

Annual Report 2009/2010



Fabasoft[®]

Das Unternehmen in Zahlen

in TEUR	2009/2010	2008/2009	Veränderung
Umsatzerlöse	23.287	20.023	16,3 %
Ergebnis vor Ertragsteuern	2.546	-2.038	224,9 %
EBIT (Betriebsergebnis)	2.289	-2.480	192,3 %
EBITDA	3.669	-500	833,8 %
Jahresergebnis	2.365	-1.466	261,3 %
Eigenkapital	17.302	16.384	5,6 %
Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit	2.699	964	180,0 %
Endbestand der liquiden Mittel	17.387	17.067	1,9 %
Mitarbeiter, jeweils zum Stichtag	196	193	1,6 %
Unverwässertes Ergebnis pro Aktie (in EUR)	0,32	-0,17	286,3 %

Key Data

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009	Change
Sales revenue	23,287	20,023	16.3 %
Result before income taxes	2,546	-2,038	224.9 %
EBIT (operating result)	2,289	-2,480	192.3 %
EBITDA	3,669	-500	833.8 %
Result for the year	2,365	-1,466	261.3 %
Equity	17,302	16,384	5.6 %
Cash flows from operating activities	2,699	964	180.0 %
Cash and cash equivalents at end of period	17,387	17,067	1.9 %
Employees, as at 31/3	196	193	1.6 %
Basic earnings per share (in EUR)	0.32	-0.17	286.3 %

Inhaltsverzeichnis

Brief des Vorstandes	6
Bericht des Aufsichtsrates	10
Leistungsprofil	14
Über den Fabasoft Konzern	14
Konzernstruktur	16
Geschäftsmodell	16
Produktportfolio	18
Produktentwicklung	22
Professional Services	24
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	26
Ereignisse im Geschäftsjahr	28
1. Quartal	28
2. Quartal	28
3. Quartal	32
4. Quartal	34
Lagebericht	40
Corporate Governance Bericht	70
Investor Relations	74
Konzernabschluss	78
Bestätigungsvermerk	78
Konzerngesamtergebnisrechnung	82
Konzernbilanz	84
Konzerngeldflussrechnung	86
Konzerneigenkapitalveränderungsrechnung	88
Anhang zum Konzernabschluss	90
Bilanzaid	146
Impressum	148

Table of Contents

Letter from the Managing Board	7
Report of the Supervisory Board	11
Performance Profile	15
About the Fabasoft Group	15
Group Structure	17
Business Model	17
Product Portfolio	19
Product Development	23
Professional Services	25
Human Resources	27
Events in the Fiscal Year	29
1st quarter	29
2nd quarter	29
3rd quarter	33
4th quarter	35
Management Report	41
Corporate Governance Report	71
Investor Relations	75
Consolidated Financial Statement	79
Auditor's Report	79
Consolidated Statement of Comprehensive Income	83
Consolidated Balance Sheet	85
Consolidated Cash Flow Statement	87
Consolidated Statement of Changes in Equity	89
Notes to the Consolidated Financial Statements	91
Responsibility Statement	147
Imprint	149



Brief des Vorstandes

Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre, sehr geehrte Damen und Herren!

Mit besonderer persönlicher Freude legen wir Ihnen nach einem atemlosen Geschäftsjahr 2009/2010 diesen Geschäftsbericht vor: Der Fabasoft Konzern ist nach einer schwierigen Vorperiode wieder in der Gewinnzone gelandet, deutliches organisches Wachstum (+16,3 % Umsatzwachstum im Vergleich zur Vorperiode) wurde erreicht.

Diese Zuwächse stammen sowohl aus einer positiven Entwicklung des „klassischen“ Geschäftes der Fabasoft mit den öffentlichen Auftraggebern als auch – und dies empfinden wir als einen wesentlichen Durchbruch – aus signifikantem Geschäft mit Kunden der neu aufgebauten Vertriebschiene für private Auftraggeber. So prominente internationale Player wie die SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft mit seinen Auslandstöchtern, der Energy Sector der Siemens AG, Deutschland, sowie die Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH konnten im abgelaufenen Geschäftsjahr von den Vorteilen eines großflächigen Einsatzes unserer Produkte überzeugt werden.

Im wirtschaftskrisengeschüttelten Vorjahr 2008/2009 standen wir vor der konkreten Frage „reduzieren oder investieren?“. Wir hatten uns damals – weitgehend entgegen der vorherrschenden Praxis im Markt – für Investition in Menschen entschieden. Dies war im Rückblick richtig: Die bestehende Kundenbasis wurde durch intensive persönliche Betreuung gestärkt, und neue Geschäftsfelder wurden eröffnet und weiterentwickelt. Ganz besonders jene, aus welchen nun die genannten Erfolge stammen.

Ist es nach diesen Anstrengungen also angebracht, ein wenig auszuruhen? Sicher nicht! Nach „Bankenturbulenzen“ werfen nunmehr „Staatenturbulenzen“ ihren Schatten auf die wirtschaftliche Landschaft – ein Faktum, das sich nicht vorteilhaft auf die Budgetlage unserer öffentlichen Auftraggeber auswirkt. Jeder Euro oder Franken in diesem Geschäft wird damit immer härter zu verdienen. Mit den ersten Großkundenerfolgen im privaten Sektor sind wesentliche Mitbewerber auf uns aufmerksam geworden, auch hier: ein rauerer Wind.

Im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/2010 haben wir uns einerseits konsequent auf unsere Stärken konzentriert: kundennahe Produktentwicklung mit Fokus auf „Quality, Usability & Style“, europäische Innovation und ein begeistertes Team anstelle von Offshoring und Reduktion. In der Konsequenz lagen im Berichtszeitraum die Investitionen für Forschung und Entwicklung mit 32 % des Umsatzes wiederum im Industrievergleich sehr hoch.

Leopold Bauernfeind
Mitglied des Vorstandes
Member of the Managing Board

Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Mitglied des Vorstandes
Member of the Managing Board

Letter from the Managing Board

Dear shareholders, Ladies and gentlemen,

Following an intense fiscal year 2009/2010 we take personal pleasure in presenting this annual report to you. After a difficult previous period the Fabasoft Group has landed back in the profit zone, achieving clear organic growth (+16.3% sales revenue growth compared to the previous period).

This growth comes both from a positive development of the “classic” business of Fabasoft with public sector clients and – something we consider to be a considerable breakthrough – significant business with clients in the newly established sales channel for private customers. In the fiscal year under review well-known international players such as SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft and its foreign subsidiaries, the Energy Sector of Siemens AG, Germany, plus Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH were won over by the merits of the widespread use of our products.

In the previous, crisis-ridden year 2008/2009 the concrete question we faced was “reduce or invest?”. We decided – largely against the general practice prevailing in the market – in favour of investing in people. With hindsight, this was the right decision: the existing client portfolio has been strengthened through intensive personal customer service and new fields of business have been opened up and developed. This applies particularly to those which are now producing the successes mentioned previously.

So, is it now time to relax a little after these vigorous efforts? Certainly not! Following the “banking turbulences” we now have “state turbulences” casting a shadow over the economic landscape – a fact that is not beneficial to the budgetary situation of our clients in the public sector. It will be increasingly difficult to earn every single euro or franc in this business. Initial successes with large-scale clients in the private sector have also attracted the attention of significant competitors – here too, the situation is becoming tougher.

On the one hand, we kept our focus trained steadily on our strengths in the fiscal year 2009/2010 under review: customer-oriented product development with the accent on “Quality, Usability and Style”. European innovation and an enthusiastic team instead of offshoring and cutbacks. This consistent approach meant that investments in research and development in the period under review not only accounted for 32% of sales revenue but were also very high by comparison in the industry.

Andererseits haben wir dort, wo wir eine fast „traditionelle“ Schwäche unseres Unternehmens identifiziert haben, konsequent an einer Verbesserung gearbeitet: im Marketing unserer Produkte und Dienstleistungen. Die Verbreiterung der Geschäftsbasis und die weitere internationale Expansion machen es aus unserer Sicht erforderlich, den Fabasoft Konzern auch marketingseitig entsprechend weiterzuentwickeln. Im Berichtszeitraum wurden hier mit der Umsetzung der Fabasoft Dachmarkenstrategie, der Neukonzeption und Vereinheitlichung der Corporate Identity sowie dem Relaunch unseres Webauftrittes wesentliche Akzente gesetzt.

Wir erwarten in der unmittelbaren Zukunft keine einfacheren Zeiten. Wir haben aber auch die Erfahrung gemacht, dass sich für schnelle und flexible Player in Zeiten des Umbruches immer wieder auch interessante Chancen ergeben. Diese wollen wir gemeinsam nützen.

Linz, im Mai 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Der Vorstand der Fabasoft AG

On the other hand, we worked hard on improvements in areas where we have identified what can almost be termed a “traditional” weakness of our company: the marketing of our products and services. In our view the broadening of the business basis and increasing international expansion make it necessary to develop the Fabasoft Group also in terms of marketing. Significant steps were taken here in the reporting period with regard to the implementation of the Fabasoft umbrella brand strategy, the new design and harmonisation of the corporate identity and the relaunch of our website.

We do not expect times to become any easier in the immediate future. However, we have found that interesting opportunities do arise time and again for quick and flexible players in times of change. We aim to combine our strengths and take these opportunities together.

Linz, May 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Managing Board Fabasoft AG



Bericht des Aufsichtsrates der Fabasoft AG

Der Aufsichtsrat hat im Geschäftsjahr 2009/2010 die ihm nach Gesetz und Satzung zukommenden Aufgaben im Rahmen von vier Sitzungen sowie einer Sitzung des Prüfungsausschusses wahrgenommen. Dabei hat der Vorstand über den Gang der Geschäfte und die Lage der Gesellschaft sowie der Konzernunternehmen schriftlich und mündlich umfassend Auskunft gegeben. Daneben gab es auch auf informeller Basis regelmäßige Gespräche zwischen Aufsichtsrat und Vorstand.

Wesentliche Themen der Berichterstattung, Erörterung und Prüfung im Aufsichtsrat waren der Geschäftsverlauf in den einzelnen Quartalen inkl. Budgetvergleiche, die Auftrags- und Ausschreibungsentwicklung, Kundenveranstaltungen, die Entwicklung der Tochtergesellschaften im In- und Ausland, neue Technologieentwicklungen, die strategische Weiterentwicklung des Konzerns, Investitionen, Personalentwicklung sowie das Budget zum Geschäftsjahr 2010/2011.

Die zum Abschlussprüfer der Fabasoft AG bestellte PricewaterhouseCoopers GmbH, Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft, Wien, und der Prüfungsausschuss des Aufsichtsrates der Gesellschaft haben den Jahresabschluss nach UGB zum 31. März 2010 (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung samt Anhang und Lagebericht), geprüft.

Der Konzernabschluss zum 31. März 2010 nach IFRS (Bilanz, Gesamtergebnisrechnung, Geldflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung, Anhang und Lagebericht) wurde ebenfalls von PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft, Wien, und dem Prüfungsausschuss der Gesellschaft geprüft.

Die Prüfung des Jahresabschlusses und des Konzernabschlusses hat zu keinen Einwendungen geführt und es wurden beide mit dem Bestätigungsvermerk versehen. Auch der Prüfungsausschuss des Aufsichtsrates der Gesellschaft hatte keine Einwendungen. Des Weiteren wurde auch der Corporate Governance Bericht zur Kenntnis genommen.

Somit hat der Aufsichtsrat in seiner Sitzung vom 27. Mai 2010 den Jahresabschluss und die vom Vorstand vorgeschlagene Ergebnisverwendung gebilligt. Der Jahresabschluss ist damit festgestellt.

Linz, im Mai 2010

Dr. Friedrich Roithmayr e.h.
Vorsitzender des Aufsichtsrates

Von links nach rechts / from left to right:

Dr. Helmut Schützeneder, Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Dipl.-VW. Hans Spitzner, Dr. Max Kühner,

Report of the Supervisory Board of Fabasoft AG

The Supervisory Board has fulfilled its responsibilities according to the provisions of law and the articles of incorporation in four sessions and one session of the Audit Committee in the 2009/2010 fiscal year. On these occasions the Managing Board furnished extensive written and oral disclosure as to the business development and the position of the company and the Group companies. There were also informal discussions between the Supervisory Board and the Managing Board on a regular basis.

Among the major issues being reported, discussed and scrutinised by the Supervisory Board were the business development in the respective quarters including budgetary comparisons, the development of orders and invitations to tender, customer events, the development of domestic and international subsidiaries, new technology developments, the strategic development of the Group, investments, human resources development, and the budget for the fiscal year 2010/2011.

The auditors appointed for Fabasoft AG, PricewaterhouseCoopers GmbH, Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft, Vienna, and the audit committee of the Supervisory Board of the company have audited the annual financial statements in accordance with the Austrian Commercial Code as at 31 March 2010 (balance sheet, income statement including notes and management report).

The consolidated financial statement as at 31 March 2010 in accordance with IFRS (balance sheet, statement of comprehensive income, cash flow statement, statement of changes in equity including notes and management report) was likewise audited by PricewaterhouseCoopers GmbH, Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft, Vienna, and the audit committee of the company.

The audit of the annual financial statements and the consolidated financial statements did not give rise to any objections and both have been awarded an audit certificate. The audit committee of the Supervisory Board of the company likewise raised no objections. Additionally the Supervisory Board has taken note of the Corporate Governance Report.

The Supervisory Board has thus approved the annual financial statements and the proposed appropriation of the result in its meeting on 27 May 2010. The annual financial statements are hereby approved.

Linz, May 2010

Dr. Friedrich Roithmayr h.c.
Chairman of the Supervisory Board

crossing borders

Through Fabasoft Technology

The bottom half of the page features a series of abstract, glowing blue light trails that sweep across the frame from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and depth against the dark blue background.



Fabasoft[®]



Leistungsprofil

Über den Fabasoft Konzern

Fabasoft ist ein führender europäischer Hersteller von Softwareprodukten für den konsistenten und effizienten Umgang mit elektronischen Dokumenten und Geschäftsunterlagen.

Diese Standardprodukte umfassen Funktionskategorien wie Enterprise Content Management, Enterprise Search und Information Access sowie Information Governance, Compliance und revisionssichere Archivierung.

Durch den Einsatz der Fabasoft Produkte kann eine flexible organisationsinterne und organisationsübergreifende elektronische Zusammenarbeit mit den Anforderungen an eine wirksame Unternehmensaufsicht und Nachvollziehbarkeit in Einklang gebracht werden.

Über eine moderne Entwicklungs- und Testumgebung werden diese Softwareprodukte von Kunden, Partnern und Fabasoft selbst schnell und kostengünstig an kundenspezifische Anforderungen und vertikale Marktsegmente angepasst. Der aktuell umsatzstärkste vertikale Markt ist jener der öffentlichen Auftraggeber.

Der Fabasoft Konzern ist mit Tochtergesellschaften in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Italien und den USA vertreten. Darüber hinaus bestehen Vertriebs- und Projektpartnerschaften in diesen und weiteren Ländern. Eigene Tochtergesellschaften im Konzern nehmen Aufgaben in den Feldern Forschung und Entwicklung, Vermarktung und Distribution sowie Erbringung konzerninterner Dienstleistungen wahr. Die Fabasoft AG agiert in der Unternehmensgruppe als Konzernverwaltung.



Performance Profile

About the Fabasoft Group

Fabasoft is a leading European manufacturer of software products for the consistent and efficient handling of electronic documents and business records.

These standard products include function categories such as enterprise content management, enterprise search and information access plus information governance, compliance and revision-safe archiving.

The use of Fabasoft products can harmonise flexible internal and cross-organisation electronic collaboration with the requirements of effective company supervision and traceability.

These software products are adapted to customer-specific requirements and vertical market segments through a modern development and testing environment by clients, partners and Fabasoft itself both quickly and cost-effectively. The strongest market in terms of sales is currently the public sector.

The Fabasoft Group is represented by subsidiaries in Germany, Austria, Switzerland, Italy and the USA. There are also sales and project partnerships in these and other countries. Further subsidiaries carry out activities in the fields of research and development, marketing and distribution and also provide services within the Group. Fabasoft AG acts as the administrative body within the Group.

Konzernstruktur

Der Fabasoft Konzern		
Fabasoft AG	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
Fabasoft R&D GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstraße 1	AT-1010 Wien
Fabasoft Austria GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstraße 1	AT-1010 Wien
Fabalabs Software GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
Mindbreeze Software GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
Fabasoft Institute of Technology GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
app.strudl Software GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
Fabasoft International Services GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstraße 1	AT-1010 Wien
Fabasoft Distribution GmbH	Honauerstraße 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstraße 1	AT-1010 Wien
Fabasoft D Software GmbH	Hanauer Landstraße 291b	DE-60314 Frankfurt/Main
	Leipziger Platz 8	DE-10117 Berlin
	Luitpoldstraße 3	DE-80335 München
Fabasoft CH Software AG	Spitalgasse 36	CH-3011 Bern
Fabasoft Limited	5 Old Bailey	UK-London EC4M 7BA
Fabasoft Italia S.r.l.	Viale Luca Gaurico 9/11	IT-00143 Rom
Fabasoft Corporation	101 Federal Street, Suite 1900	Boston, MA 02110, USA

Geschäftsmodell

Das Geschäftsmodell des Fabasoft Konzerns beruht auf dem Vertrieb von eigenen Softwareprodukten unter der Dachmarke Fabasoft und der Erbringung damit in Zusammenhang stehender Dienstleistungen. Produkte und Dienstleistungen werden sowohl an private Auftraggeber als auch an Kunden der öffentlichen Hand verkauft.

Im privaten Sektor erfolgt der Marktzugang über eine eigene Vertriebsorganisation, welche sich gemeinsam mit Vertriebs- und Umsetzungspartnern bei potenziellen Neukunden positioniert. Im Zentrum der Vertriebsanstrengungen stehen Unternehmen, welche einerseits um Wettbewerbsvorteile zu erreichen, andererseits um den ständig steigenden Compliance-Anforderungen gerecht zu werden, elektronisches Dokumentenmanagement, Records-Management und unternehmensweites Finden von Informationen schnell und kostengünstig umsetzen möchten. Den Kern dieses Geschäftes bilden die Produktfamilien Fabasoft Folio, Fabasoft Mindbreeze und Fabasoft app.strudl.

Kunden des öffentlichen Bereiches werden vorwiegend über eigene Vertriebsgesellschaften in Deutschland, Österreich und der Schweiz betreut. Der Marktzugang in diesen Ländern erfolgt überwiegend in Form eines Direktvertriebes. Die erfolgreiche Teilnahme an öffentlichen Ausschreibungen ist dabei ein wesentlicher Bestandteil, speziell des Neukundengeschäftes. Thematisch geht es dabei meist um elektronisches Akten- und Vorgangsmanagement und E-Government. Bei der Angebotserstellung wird der Vertrieb vom Bid-Management, einer auf öffentliche Vergabeverfahren spezialisierten internen Organisation, unterstützt. Die Vertriebsgesellschaften, welche über eigene Projektorganisationen verfügen, übernehmen bei der Projektumsetzung oftmals auch die Generalunternehmerschaft sowie die Realisierung von Zusatz- und Folgeprojekten. Des Weiteren etablieren sich neben diesem Direktgeschäft vor allem in neuen Geographien auch erfolgreich Partnerschaften mit lokalen Anbietern.

Neben den klassischen Nutzungsformen der Software in den Rechenzentren der Kunden („On Premises“) werden neue Nutzungsformen wie Software as a Service (SaaS) und Softwarenutzung über Cloud Services zunehmend nachgefragt.

Group Structure

Fabasoft Group		
Fabasoft AG	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
Fabasoft R&D GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstrasse 1	AT-1010 Vienna
Fabasoft Austria GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstrasse 1	AT-1010 Vienna
Fabalabs Software GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
Mindbreeze Software GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
Fabasoft Institute of Technology GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
app.strudl Software GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
Fabasoft International Services GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstrasse 1	AT-1010 Vienna
Fabasoft Distribution GmbH	Honauerstrasse 4	AT-4020 Linz
	Elisabethstrasse 1	AT-1010 Vienna
Fabasoft D Software GmbH	Hanauer Landstrasse 291b	DE-60314 Frankfurt/Main
	Leipziger Platz 8	DE-10117 Berlin
	Luitpoldstrasse 3	DE-80335 Munich
Fabasoft CH Software AG	Spitalgasse 36	CH-3011 Bern
Fabasoft Limited	5 Old Bailey	UK-London EC4M 7BA
Fabasoft Italia S.r.l.	Viale Luca Gaurico 9/11	IT-00143 Rome
Fabasoft Corporation	101 Federal Street, Suite 1900	Boston, MA 02110, USA

Business Model

The Fabasoft Group's business model is based on the sale of its own software products under the umbrella brand name Fabasoft and the provision of services related to these products. Products and services are sold to both private customers and clients in the public sector.

In the private sector market access is via Fabasoft's own sales organisation which positions itself together with sales and implementation partners for potential new customers. Sales activities focus on companies that would like to implement electronic document management, records management and company-wide information searches quickly and inexpensively, on the one hand to gain a competitive edge and, on the other hand, to fulfil the ever increasing compliance requirements. The product families Fabasoft Folio, Fabasoft Mindbreeze and Fabasoft app.strudl form the core of this business.

Public sector customers are served primarily by Fabasoft's own sales companies in Germany, Austria and Switzerland. These markets are accessed primarily using a direct sales approach. Participating in national and international public tenders is a key feature of this, especially in the case of business with new clients. Tenders concern mostly electronic file and workflow management and eGovernment. Bid management, an internal organisation that specialises in public tendering processes, offers support in compiling quotations. The sales companies, which have their own project organisations, also often act as general contractors in the realisation of the project and realise additional and follow-on projects. Besides this direct business successful partnerships with local suppliers are also evolving, especially in new geographies.

In addition to the classic forms of use by clients ("on premises") demand for new forms such as software as a service (SaaS) and cloud computing is increasing.

Produkt Portfolio



Fabasoft Folio sorgt für die einheitliche, sichere und zuverlässige Führung von digitalen Geschäftsunterlagen im Unternehmen, sowie für die Umsetzung von digitalen Geschäftsprozessen. Das Produkt bietet Funktionalitäten für Enterprise Content Management, Collaboration, Workflow, revisionssichere Archivierung sowie MoReq2-zertifiziertes Records-Management. Damit steigert Fabasoft Folio nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen im Zeitalter der digitalen Geschäftsabwicklung.

Fabasoft Folio wird in drei Editionen angeboten:

Fabasoft Folio Enterprise dient der sicheren und zuverlässigen Aufbewahrung aller digitalen Unterlagen im Unternehmen und ermöglicht die Umsetzung von digitalen Geschäftsprozessen.

Fabasoft Folio Compliance bietet zusätzlich den Leistungsumfang für revisionssichere Archivierung beispielsweise als Basis für Compliance Management und digitale Wirtschaftsprüfungen.

Fabasoft Folio Governance bietet zusätzlich den MoReq2-zertifizierten Leistungsumfang für die ordnungsgemäße Erfassung und Aufbewahrung aller Geschäftsunterlagen im Unternehmen. MoReq2 ist ein neuer europäischer Standard für Records Management.

Fabasoft bietet das Produkt Fabasoft Folio auch als Software as a Service Dienst für die Nutzung über das Internet an. www.fabasoft.com/folio



Fabasoft Folio Cloud ermöglicht die sichere und zuverlässige Zusammenarbeit von Unternehmen über das Internet. Fabasoft Folio Cloud kann überall und jederzeit über eine Internetverbindung genutzt werden. Der Zugang ist über viele Webbrowser auf unterschiedlichsten Client-Plattformen und auch über Smartphones, beispielsweise iPhone oder BlackBerry möglich. Die Benutzeroberfläche ist in 15 Sprachen verfügbar.

Fabasoft Folio Cloud wird in unterschiedlichen Editionen angeboten, die sich durch die darin enthaltenen Produkt-Features und Fabasoft Folio Cloud Apps sowie durch den verfügbaren Speicherplatz pro Nutzer unterscheiden. Fabasoft Folio Cloud Apps sind Anwendungen, die den Leistungsumfang von Fabasoft Folio Cloud für die sichere und zuverlässige Zusammenarbeit im Internet erweitern. www.foliocloud.com



Die Fabasoft eGov-Suite ist das in den deutschsprachigen Ländern führende Produkt für elektronisches Akten- und Vorgangsmanagement. Das Produkt gelangt auf Ebene von Zentralverwaltungen (Bundesministerien und Bundesbehörden), Landes- und Kantonalverwaltungen sowie Kommunalverwaltungen für die Beschleunigung, Effizienz-, und Transparenzsteigerung von Verwaltungsvorgängen zum Einsatz. Die Fabasoft eGov-Suite bildet somit auch das Rückgrat von bürgernahen E-Government-Verfahren. Das Produkt basiert auf internationalen Standards und Normen und wurde von den Verwaltungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz für den Einsatz im öffentlichen Bereich evaluiert und zertifiziert.

Durch die hohe Skalierbarkeit des Produktes können Nutzungsszenarien beginnend mit kleinen Installationen beispielsweise im kommunalen Bereich bis hin zu zentralen Installationen mit zehntausenden Nutzern im Mandantenbetrieb schnell und kosteneffizient realisiert werden. Um den Anforderungen der unterschiedlichen Nutzergruppen gerecht zu werden, bietet die Fabasoft eGov-Suite zwei unterschiedliche Bearbeitungsmodi. Der Espresso Modus stellt dem Anwender eine vereinfachte Sicht auf Metadaten und Formulare sowie einen ausgewählten Funktionsumfang zur Verfügung. Während der Cappuccino Modus sämtliche benutzerbezogenen zulässigen Funktionalitäten und Ansichten auf die Metadaten der Fabasoft eGov-Suite umfasst. Die Fabasoft eGov-Suite basiert auf Fabasoft Folio. www.fabasoft.com/egov-suite

Product Portfolio



Fabasoft Folio ensures the uniform, consistent and revision-safe management of business documents in the company and efficient digitalisation of business processes. The product offers solutions for enterprise content management, collaboration, workflow, revision-safe archiving and MoReq2 certified records management. Thereby Fabasoft Folio significantly enhances the competitive advantage of companies in the age of digital business processes.

Fabasoft Folio is available in three editions:

Fabasoft Folio Enterprise is used for the reliable recording and storage of all digital documents in the company. It enables the implementation of agile business processes that promote informal collaboration both collectively and with workflow.

Fabasoft Folio Compliance is additionally for the implementation and clear fulfilment of the specific compliance requirements in the company. Thanks to the revision-safe archiving of digital business documents the product creates the basis for carrying out digital audits.

Fabasoft Folio Governance in addition ensures the uniform, compliant and reliable recording and storage of all business documents in the company in accordance with MoReq2, the new European standard for records management.

Fabasoft also offers the product Fabasoft Folio as software as a service for use over the internet. www.fabasoft.com/folio



Fabasoft Folio Cloud enables the safe and reliable collaboration of companies over the internet. Fabasoft Folio Cloud can be used anywhere and at any time via a connection to the internet. Many web browsers can be used for access on a variety of client platforms and smartphones, including iPhone and BlackBerry, are also suitable. The user interface is available in 15 languages.

Fabasoft Folio Cloud is available in various editions that differ in terms of the respective product features and Fabasoft Folio Cloud Apps, plus the storage space available per user. Fabasoft Folio Cloud Apps are applications that extend the performance scope of Fabasoft Folio Cloud for safe and reliable operation over the internet. www.foliocloud.com



Fabasoft eGov-Suite is the leading product for electronic file and workflow management in the German-speaking countries. The product is used to increase the speed, efficiency and transparency of administrative processes in central administrations (federal ministries and federal administrations), regional and local authorities. Fabasoft eGov-Suite is the backbone of citizen-oriented eGovernment processes. The product is based on international standards and has been evaluated and certified by administrative authorities in Germany, Austria and Switzerland.

Thanks to the high scalability of the product, use cases ranging from small installations at municipal level, for example, to central installations with tens of thousands of users in a client system can be realised quickly and cost-efficiently. To fulfil the requirements of the various user groups Fabasoft eGov-Suite provides them with two different user interfaces. Espresso Mode provides the user with a reduced view of metadata and a selection of forms plus a selected scope of functions whereas Cappuccino Mode includes all the user-specific functionalities and views of metadata of Fabasoft eGov-Suite. Fabasoft eGov-Suite is based on Fabasoft Folio. www.fabasoft.com/egov-suite



Fabasoft DUCXdev ist die agile, Use-Case-orientierte Entwicklungsumgebung für Fachanwendungen (Composite Content Applications), die auf dem Produkt Fabasoft Folio oder auf der Fabasoft eGov-Suite basieren. Mit leistungsstarken domänenspezifischen Sprachen bietet Fabasoft DUCXdev eine leistungsfähige Basis und Werkzeugunterstützung zur schnellen und kosteneffizienten Entwicklung von dokumentenzentrierten Fachanwendungen. Dabei kann der gesamte Entwicklungszyklus, von der Implementierung bis zur Erstellung und Durchführung von automatisierten Tests, in der Entwicklungsumgebung (Eclipse) umgesetzt werden. Fabasoft DUCXdev ermöglicht, zusammen mit Fabasoft DUCXtest, Partnern und Kunden vertikale Fachanwendungen, die digitale Geschäftsprozesse abbilden und unterstützen, auf hohem Qualitätsniveau zu entwickeln. www.ducx.com



Fabasoft DUCXtest ist die durchgängig Use-Case-orientierte Testumgebung für automatisierte Acceptance-Tests von Fachanwendungen für Fabasoft Folio und die Fabasoft eGov-Suite. Als das zentrale Instrument der automatisierten Qualitätssicherung unterstützt Fabasoft DUCXtest den gesamten Testlebenszyklus. Dies umfasst die Aufzeichnung von Tests direkt im Webbrowser, die Erweiterung der Tests um Validierungen sowie die vollständig automatisierte Testausführung und das Reporting. Die automatisierten Acceptance-Tests mit Fabasoft DUCXtest können direkt in den Buildprozess integriert werden, sodass diese ohne manuelles Eingreifen regelmäßig ausgeführt werden. Die aufgezeichneten Tests können unmittelbar auf unterschiedlichen Betriebssystemen und Infrastrukturen abgespielt werden, ohne Anpassungen vornehmen zu müssen. Dadurch kann nachhaltig sichergestellt werden, dass die Anwender der Composite Content Applications auf allen unterstützten Plattformen ihre Aufgaben zuverlässig erledigen können. www.ducx.com



Fabasoft app.strudl erhebt detaillierte Messdaten zu Ablauf- und Antwortzeitverhalten (Performance) von verteilten Softwareanwendungen und ermöglicht die Analyse dieser Daten im Kontext der jeweiligen Bedienschritte (Use-Cases). Fabasoft app.strudl gibt den Verlauf einer Benutzeranfrage durch Server und Standorte wieder und zeichnet detaillierte Informationen über jede instrumentierte Anwendung (Service) auf. Solche Informationen sind beispielsweise die Ausführungszeit, die Verweilzeit innerhalb eines Services oder Gegenstand (Query) und Dauer einer Datenbankabfrage. Dabei beschreibt Fabasoft app.strudl den entsprechenden Pfad durch das System, wodurch das Anwendungs-Management, der User Support oder der Helpdesk die zeitkritischen Punkte schnell und zielgenau ausfindig machen und entsprechende Maßnahmen setzen können. Die neu entwickelten „Top-Ten“-Reports ermöglichen eine punktgenaue Analyse der gesamten Applikationsnutzung zur rascheren Identifizierung von Systemengpässen. www.appstrudl.com



Fabasoft Mindbreeze Enterprise erschließt unternehmensweit heterogene Dokumentenbestände und Datenquellen wie beispielsweise E-Mail-Systeme, Datei-Systeme, Datenbanken, Dokumentenmanagement-Systeme, Intranet und Internet. Unternehmensinterne Anwendungen können ebenso wie externe Datenquellen innerhalb kürzester Zeit an Fabasoft Mindbreeze Enterprise angebunden werden und sind damit zentral durchsuchbar. Die bestehenden Benutzerrechte und der Applikationskontext bleiben dabei erhalten. Damit ist ein Suchresultat nicht nur eine Ansammlung von Verweisen, sondern Mindbreeze ermöglicht genau jene Aktionen auf die Ergebnisse auszuführen, die auch in der Applikation selbst auf das jeweilige Objekt möglich sind.

Fabasoft Mindbreeze InApp bietet Softwareherstellern, -integratoren und -entwicklern die Gelegenheit, die bewährte Mindbreeze Technologie für oder in ihren Produkten und Lösungen zu verwenden.

Fabasoft Mindbreeze Appliance ist die Kombination aus Hardware (Server) und vorinstallierter Fabasoft Mindbreeze Enterprise Software. Damit bietet Fabasoft eine sofort einsatzbereite Lösung für die sichere unternehmensweite Informationssuche bei geringem Konfigurations- und Installationsaufwand.

Fabasoft Mindbreeze Mobile ermöglicht die Suche in unternehmensweiten Informationen auf mobilen Endgeräten, wie beispielsweise Smartphones. Unternehmensdaten stehen durch diese mobile Suchlösung orts- und zeitunabhängig zur Verfügung. www.mindbreeze.com



Fabasoft DUCXdev is the agile use case based development environment for composite content applications based on the product Fabasoft Folio or Fabasoft eGov-Suite. With high-performance, domain-specific languages, Fabasoft DUCXdev is a sound basis and tool support for the fast and cost-efficient development of document-centred specialist applications. The entire development cycle, from its implementation to the generation and realisation of automated tests in the development environment (Eclipse) can be handled in the process. Together with Fabasoft DUCXtest, Fabasoft DUCXdev makes it possible for partners and clients to develop vertical specialist applications with a high level of quality that show and support digital business processes in an optimum way. www.ducx.com



Fabasoft DUCXtest is the non-stop use case oriented development environment for automated acceptance tests for specialist applications for Fabasoft Folio and Fabasoft eGov-Suite. As the central instrument in automated quality assurance, Fabasoft DUCXtest supports the entire test lifecycle. This includes the direct recording of tests in the web browser, the addition of validations to the tests plus fully automated test execution and reporting. The automated acceptance tests with Fabasoft DUCXtest can be integrated direct in the build process so it can be run at regular intervals without any manual intervention. Tests that have been recorded can be run immediately on a variety of operating systems and infrastructures without having to carry out any adjustments. This means that users of the composite content applications can carry out their tasks reliably on all supported platforms. www.ducx.com



Fabasoft app.strudl collates detailed monitoring data relating to the execution sequences and answer time behaviour (performance) of distributed software applications and allows data analysis in the context of the respective operating steps (use cases). Fabasoft app.strudl forwards user queries to servers and locations and records detailed information via every instrumented application. Such information includes implementation time, dwell time within a service or query and the duration of a database inquiry. In this process Fabasoft app.strudl describes the appropriate path through the system, whereby the application management, user support or help desk can locate the time-critical points quickly and precisely and take the appropriate measures. The newly developed “Top-Ten” reports enable extremely precise analysis of the entire application usage, for example, so that any bottlenecks in the system can be identified even faster. www.appstrudl.com



Fabasoft Mindbreeze Enterprise covers company-wide heterogeneous document stores and data sources such as email systems, file systems, databases, document management systems, intranets and the internet. Internal company applications and also external data sources can be linked to Fabasoft Mindbreeze Enterprise extremely quickly, making them centrally searchable as a result. Existing user rights and the application context are maintained in the process. It makes a search result more than just a collection of references: Mindbreeze enables users to execute precisely those actions that are also possible with the respective object in the application itself.

Fabasoft Mindbreeze InApp gives software manufacturers, integrators and developers the opportunity to use the proven Mindbreeze technology for or in their products and solutions.

Fabasoft Mindbreeze Appliance is the combination of hardware (server) and pre-installed Fabasoft Mindbreeze Enterprise software. Fabasoft offers a solution that is ready for immediate use for safe, company-wide information search with a minimum of configuration and installation necessary.

Fabasoft Mindbreeze Mobile enables searches for company-wide information on mobile devices such as smartphones. Thanks to this mobile search solution company data is available at any time and in any place. www.mindbreeze.com

Produktentwicklung

Innerhalb des Fabasoft Konzerns sind die Produktteams für die Forschung und – auf den Forschungsergebnissen aufbauend – für die Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender Softwareprodukte verantwortlich.

Produktinnovation unterliegt im Fabasoft Konzern den Maximen „Quality, Usability & Style“. Getreu diesen Leitlinien wurden im Berichtszeitraum einerseits Entwicklungsprozesse durch den Einsatz agiler Methoden weiter optimiert und noch marktnäher gestaltet, andererseits besonders die automatisierten Testverfahren für Softwarestände weiter ausgebaut und verfeinert. Des Weiteren wurden Elemente des Qualitätsmanagements noch intensiver in den laufenden Entwicklungsprozess integriert („Test Driven Development“).

Einen besonderen Schwerpunkt in der Forschungs- und Entwicklungstätigkeit nahmen im Berichtszeitraum die Arbeiten für den Launch der Betaversion von Fabasoft Folio Cloud im Januar 2010 ein. Um diese Nutzungsform von Fabasoft Folio im Internet zu ermöglichen, mussten sowohl produktseitige Innovationen umgesetzt als auch die Infrastruktur für den sicheren und hochverfügbaren Betrieb von Fabasoft Folio Cloud in den Fabasoft Rechenzentren aufgebaut werden. Die Nutzung eines Softwareproduktes durch private Anwender und Firmenkunden stellt darüber hinaus besondere Anforderungen an einfache, konsistente und intuitive Handhabbarkeit. Dazu wurde der „Style“, die optische Anmutung und der unverwechselbare „rote Faden“, welcher sich für Nutzer der Softwareprodukte bei deren Anwendung durchziehen soll, noch stärker herausgearbeitet und sowohl grafisch als auch funktional betont.

Zum Thema Qualität stellt vor allem auch der Großkundenbereich, in welchem die Produkte aus dem Fabasoft Konzern vorwiegend zum Einsatz kommen, besondere Anforderung an Sicherheit, Skalierbarkeit und Hochverfügbarkeit von Software. Sowohl die stark ansteigenden Mengen an zu verwaltenden Daten und Dokumenten als auch die anspruchsvollen Kundenanforderungen hinsichtlich zu erreichender Service-Levels bildeten wesentliche Vorgaben für die Entwicklungstätigkeit.

Im Bereich der Fabasoft eGov-Suite wurden gemeinsam mit Fokus-Kunden aus den öffentlichen Verwaltungen weitere Fortschritte bei der Vereinfachung von Anwendungsfällen und bei der Vereinheitlichung von Funktionsgruppen umgesetzt. Dabei konnte auch von den Erkenntnissen aus der Arbeit an Fabasoft Folio Cloud unmittelbar profitiert werden.

Zukunftssicherheit, Interoperabilität und Plattformunabhängigkeit sind Schlüsselfaktoren in der Fabasoft Produktentwicklung. Die Softwareprodukte werden auf Basis internationaler Standards entwickelt und sind auf Linux- und Microsoft Windows-Betriebssystemen gleichwertig verfügbar.

Die Produkt Marketing Teams im Konzern erarbeiten in enger Abstimmung mit der Forschung und Entwicklung Strategien und Konzepte auf Basis der Analyse potenzieller Absatzmärkte und kontinuierlicher Marktbeobachtungen. Zur präzisen Definition der Produkthanforderungen ist es erforderlich, Kundenbedürfnisse, Chancen und Trends zu identifizieren und in enger Zusammenarbeit mit innovativen Endkunden abzustimmen. Das Produkt Marketing greift dazu auf das Feedback und die Weiterentwicklungswünsche der Bestandskunden als auch auf die Analysen und Studien international anerkannter Marktanalyseorganisationen zu. Eine neue und überaus ergiebige Quelle von unmittelbarem Kundenfeedback stellt der Betabetrieb von Fabasoft Folio Cloud dar.

Im Berichtszeitraum wurden hinsichtlich des Außenauftrittes die Konzernmarken Mindbreeze und app.strudl unter der Dachmarke „Fabasoft“ zusammengeführt und damit das konzernweite Erscheinungsbild, insbesondere der Webauftritt, weiter vereinheitlicht.

Product Development

Within the Fabasoft Group product teams are responsible for research and – based on the research results – for the creation of new and further development of existing software products.

Product innovations at the Fabasoft Group are based on the maxims “Quality, Usability & Style”. In keeping with these guidelines, development processes were further optimised and brought closer to the market by using agile methods on the one hand and, on the other hand, automated test procedures for software versions in particular were expanded and enhanced in the period under review. Furthermore, the integration of quality management elements in the ongoing development process was intensified (“test driven development”).

In the period under review research and development activities also focused on work for the launch of the beta version of Fabasoft Folio Cloud in January 2010. In order to enable this form of use of Fabasoft Folio in the internet, product-related innovations have to be implemented and also the infrastructure for the reliable and high-availability operation of Fabasoft Folio Cloud has to be established in the Fabasoft datacentres. Moreover, the use of a software product by private people and business clients demands special features in terms of straightforward, consistent and intuitive handling. The style, i.e. the visual impression and the unmistakable “red thread” that should run through the software products for users when they work with the product, was developed even further with enhancements in both the graphics and the functions.

When it comes to quality, the large-scale customer sector in particular, in which the products of the Fabasoft Group are primarily used, places special requirements on software in terms of security, scalability and maximum availability. The rapidly increasing volumes of data and documents to be dealt with and the demanding client requirements in terms of service levels that have to be attained were key tasks that had to be fulfilled by development activities.

With regard to Fabasoft eGov-Suite further progress was made with focus customers in public administration with regard to the simplification of use cases and the standardisation of function groups. Findings from the work on Fabasoft Folio Cloud were also of immediate benefit in this respect.

Future safety, interoperability and platform independence are key factors in Fabasoft’s product development. The software products are developed based on international standards and are available equally for Linux and Microsoft Windows operating systems.

The Group’s product marketing teams work closely with research and development to draw up strategies and concepts based on the analysis of potential sales markets and continuous market observations. To define the product requirements precisely it is necessary to identify customer requirements, opportunities and trends and tune them in close collaboration with innovative end users. This is where product marketing takes into account both feedback and additional development wishes of existing customers as well as analyses and studies conducted by market analysis organisations of international repute. The beta operation of Fabasoft Folio Cloud is a new and rich source of direct customer feedback.

In the period under review the Group’s brands Mindbreeze and app.strudl were brought together under the umbrella brand “Fabasoft”, thus making the Group-wide image and particularly the presence on the internet even more uniform.

Professional Services

Ergänzend zu den Softwareprodukten aus dem Fabasoft Konzern erbringt die Professional Services Organisation produktnahe Dienstleistungen.

Die Leistungen im Direktkundengeschäft reichen von Beratung und Projektmanagement über Anwenderbetreuung, Schulung, Support, Erstellung kundenspezifischer Vorkonfigurationen, Systemintegration, sowie der Durchführung kundenspezifischer Testverfahren bis hin zu Betriebsführung und Betriebsführungsunterstützung. Diese Dienstleistungen werden sowohl auf Grundlage von Fixpreisangeboten als auch basierend auf „Time & Material“-Vereinbarungen erbracht. Häufig wird auch eine Generalunternehmerschaft für Projekte übernommen.

Im Bereich der privaten Unternehmen wurde beispielsweise die SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft bei der Entwicklung der benötigten Fachanwendungen im Rahmen der Einführung des konzernalen Dokumentenmanagement-Systemes oder in Deutschland die Siemens AG Energy Sector bei der Umsetzung eines Projektmanagement-Systemes auf Basis von Fabasoft Folio unterstützt.

Im Bereich der öffentlichen Auftraggeber wurden Dienstleistungsprojekte in Deutschland, Österreich und der Schweiz realisiert. So wurde im Land Niedersachsen die Umsetzung der EU-Dienstleistungsrichtlinie mittels Fachanwendung auf Basis der Fabasoft eGov-Suite umgesetzt. Darüber hinaus erfolgte die Einführung der Fabasoft eGov-Suite und Start des Pilotbetriebes im Kraftfahrt-Bundesamt, der Start zur Umsetzung einer E-Service-Plattform für das Bundesamt für Güterverkehr, die Produktivsetzung der Fabasoft eGov-Suite im Bayerischen Staatsministerium des Innern, bei der Generaldirektion der staatlichen Archive Bayerns und bei den Regierungen Oberfranken, Mittelfranken, Unterfranken, Oberbayern, Niederbayern und der Oberpfalz. In Österreich wurde im Rahmen des Updates der Fabasoft eGov-Suite im Magistrat der Stadt Wien die Umstellung auf eine Open-Source-Datenbankplattform (PostgreSQL) durchgeführt und in der Wirtschaftskammer Oberösterreich mit der Umsetzung von Online-Services für die Mitglieder, Kunden und Mitarbeiter begonnen. In der Schweiz wurden die Projekte für die Schweizerische Bundeskanzlei und den Kanton Thurgau bearbeitet. Des Weiteren erfolgte im Ausländer- und Passamt der Liechtensteinischen Landesverwaltung ein Update auf die neueste Version der Fabasoft eGov-Suite.

Im Bereich Unterstützung für Partner lag der Schwerpunkt der Dienstleistungen im produktbezogenen Know-how-Aufbau, bei der Aktualisierung dieses Know-hows und bei der technischen Unterstützung bei den Projektumsetzungen mit besonderem Schwerpunkt auf Entwicklungsthemen.

Aufgabenbezogene Aus- und Weiterbildung besitzt in der Dienstleistungsorganisation, wie auch in den anderen Bereichen des Fabasoft Konzerns, höchsten Stellenwert. So wurde die international anerkannte Projektmanager-Zertifizierung gemäß IPMA (International Project Management Association) weiterhin intensiv gefördert und stellt einen wichtigen Meilenstein im Karriereweg dar. Agile Methoden nehmen – nach sehr positiven Praxiserfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung – auch einen zunehmenden Stellenwert in der Projektumsetzung ein. Demzufolge wurde auch die entsprechende Ausbildungsschiene für den Dienstleistungsbereich ausgebaut.

Professional Services

In addition to the Group software products, the Professional Services organisation also provides product-related services.

The services in the direct customer business range from consulting and project management, user assistance, training, support, creating customer-specific pre-configurations, system integration and carrying out customer-specific test procedures to operations management and its support. These services are provided on the basis of both fixed price quotations and also “Time & Material” agreements. The organisation also frequently acts as a general contractor for projects.

In the private client sector, for example, SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft was supported in developing the required specialist applications within the framework of the introduction of the corporate document management system while in Germany, Siemens AG Energy Sector was supported in implementing a project management system based on Fabasoft Folio.

In the public sector client field service projects were realised in Germany, Austria and Switzerland. In Lower Saxony the EU Service Directive was implemented using a specialist application based on Fabasoft eGov-Suite. Furthermore, Fabasoft eGov-Suite was introduced and pilot operation began at the Federal Office for Motor Vehicles, the implementation of an eService platform began at the Federal Office for Goods Transport, Fabasoft eGov-Suite went live at the Bavarian State Ministry of the Interior, at the Directorate General of the Bavarian State Archives and at the governments of Upper Franconia, Middle Franconia, Lower Franconia, Upper Bavaria, Lower Bavaria and Upper Palatinate. In Austria the changeover to an open-source database platform (PostgreSQL) was carried out as part of the update of Fabasoft eGov-Suite at Vienna City Council and at the Upper Austrian Chamber of Commerce work began on the implementation of online services for members, clients and staff. In Switzerland projects for the Swiss Federal Chancellery and Canton Thurgau were handled. Additionally there was an update to the latest version of Fabasoft eGov-Suite at the Immigration and Passport Office of the Liechtenstein National Administration.

With regard to implementation for partners the focus of the services was on the product-related build-up of know-how, the updating of this know-how and the technical support when implementing projects, focusing particularly on development matters.

Task-related training and education is of the utmost importance in the service organisation – as in the other areas of the Fabasoft Group. The company continued to strongly encourage and promote the internationally recognised project management certification in accordance with the IPMA (International Project Management Association) for example, which represents a significant milestone in professional careers. Agile methods – following very positive practical experience in the field of software development – are also gaining in importance in the implementation of projects. Further to this, the appropriate training path has also been expanded for the service area.



Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Der Fabasoft Konzern beschäftigte zum 31. März 2010 196 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Kompetenz, Engagement, Innovationsgeist und die Freude an der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern sind Schlüsselfaktoren einer erfolgreichen Karriere bei Fabasoft.

Das Unternehmen legt daher bereits im Bewerbungsprozess großen Wert auf die fachliche und soziale Kompetenz der Kandidaten. Den Einstiegspunkt für neue Mitarbeiter des Unternehmens bildet die Fabasoft Academy. Dieses Ausbildungsprogramm ist modular aufgebaut und Ausbildungspläne werden auf das jeweilige Aufgabengebiet abgestimmt. Großer Wert wird dabei auch auf das Zusammenspiel von Informationsvermittlung und praktischer Anwendung gelegt.

Das Spektrum des Ausbildungsangebotes reicht von Zertifizierungen im Microsoft Windows- und Linux-Umfeld (im Bereich Datenbanken, Networking etc.) über produktspezifische Inhalte, Projektmanagement, Kommunikations- und Verkaufstrainings bis hin zu Fremdsprachenausbildungen.

Als eine Grundlage der professionellen Durchführung und Betreuung von Kundenprojekten absolvieren Mitarbeiter die Ausbildung zum zertifizierten Projektmanager (zPM) gemäß IPMA-Standard (International Project-Management Association). Im Berichtszeitraum waren 62 zertifizierte Projektmanager im Fabasoft Konzern beschäftigt. Die nachgewiesene Qualifikation ist international anerkannt und steht für Projektmanagement auf professionellem Niveau.

Des Weiteren haben Führungskräfte der einzelnen Geschäftseinheiten im Zuge eines Lehrganges an der St. Galler Business School ihr Wissen über die Zusammenhänge marktorientierter Unternehmensführung vertieft und die kennzahlenorientierte Erarbeitung und operative Umsetzung von Marketingkonzepten und Programmen anhand konkreter Fallbeispiele und neuester Erkenntnisse studiert.

Sowohl in der Produktentwicklung als auch in der Produktumsetzung besitzt die agile Methodik „SCRUM“ einen zentralen Stellenwert. Aus diesem Grund wird der diesbezüglichen Ausbildung und Zertifizierung besonderes Augenmerk geschenkt. Seit Einführung der SCRUM-Methode bei Fabasoft haben bereits 56 Fabasoft Mitarbeiter die Zertifizierung zum Product Owner und/oder zum Scrum Master erfolgreich abgelegt.

Im Zuge einer permanenten Suche nach Talenten wurden auch im Geschäftsjahr 2009/2010 zahlreiche Karriereveranstaltungen diverser Ausbildungsstätten besucht und ein möglichst früher Kontakt zu potenziellen Kandidaten hergestellt.



Human Resources

The Fabasoft Group employed a workforce of 196 employees on 31 March 2010.

Expertise, commitment, innovative spirit and the pleasure derived from the working relationship with customers and partners are key factors in a successful career at Fabasoft.

This is why the company attaches great importance to the professional and social competence of the candidates as soon as the application process begins. Fabasoft employees begin with the Fabasoft Academy when they join the company. The training programme has a modular structure and training schedules are geared to the respective tasks. Great value is placed on the interplay of information transfer and practical activities.

The training spectrum ranges from certifications in the Microsoft Windows and Linux environments (in the field of databases, networking etc.) and product-specific content, project management, communication and sales training to language training.

As a basis for the professional implementation and management of customer projects, employees attend a course to become certified project managers (CPM) in accordance with the IPMA (International Project Management Association) standard. The Fabasoft Group employed 62 certified project managers in the period under review. The qualification obtained is acknowledged internationally and stands for project management at a professional level.

Additionally, executives from the individual business units attended a course of studies at the St. Galler Business School to intensify their knowledge of interrelations in market-oriented company leadership and the figure-oriented compilation and operative implementation of marketing concepts and programmes using concrete case studies and the latest findings.

The agile methodology “SCRUM” plays a central role in both product development and implementation. It is for this reason that great importance is attached to the respective training and certification. Since the SCRUM method was introduced at Fabasoft 56 employees have already become certified Product Owners and/or Scrum Masters.

As part of a constant search for talents numerous career events held by educational institutes were attended in the 2009/2010 fiscal year and contact to potential candidates was established at the earliest opportunity.



Ereignisse im Geschäftsjahr 2009/2010

1. Quartal (1. April 2009 – 30. Juni 2009)

Hauptversammlung Fabasoft AG

Am 30. Juni 2009 fand die ordentliche Hauptversammlung der Fabasoft AG in den Räumlichkeiten des „Courtyard by Marriott Hotel“ in Linz statt.

Die Mitglieder des Vorstandes gaben einen Überblick über die wichtigsten Ereignisse im abgelaufenen Geschäftsjahr 2008/2009. Alle Tagesordnungspunkte wurden anschließend diskutiert. Alle Beschlüsse wurden mit großer Mehrheit angenommen.

Schweizerische Bundeskanzlei entscheidet sich für Fabasoft

Im Juni 2009 entschied die Geschäftsleitung der schweizerischen Bundeskanzlei bis Ende 2010 die elektronische Geschäftsverwaltung (GEVER) flächendeckend einzuführen. Der gefasste Beschluss umfasste auch die Produktentscheidung. Die schweizerische Bundeskanzlei wird für Ihr Vorhaben die bewährte GEVER-Standardlösung Fabasoft eGov-Suite einsetzen.

Die schweizerische Bundeskanzlei erbringt als Stabsstelle des Bundesrates Dienstleistungen für den Bundesrat und die Bundesverwaltung sowie für die Bevölkerung. In der Bundeskanzlei sind rund 250 Mitarbeiter beschäftigt.

Elektronische Abwicklung von Regierungssitzungen im Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Die Anzahl der Anwender für die elektronische Abwicklung von Regierungssitzungen im Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Österreich, wurde im ersten Geschäftsjahresquartal 2009/2010 durch die Anschaffung weiterer Lizenzen erhöht. Mit Einführung der elektronischen Regierungssitzung (ERS) Anfang 2009 hat das Amt der Steiermärkischen Landesregierung die Papierdokumente durch elektronische Dokumente ersetzt.

2. Quartal (1. Juli 2009 – 30. September 2009)

Fabasoft erhält Zuschlag zur Einführung eines Dokumentenmanagement-Systems in den Vorarlberger Gemeinden

Im Juli 2009 erhielt Fabasoft den Zuschlag für das richtungweisende Projekt zur Einführung eines Dokumentenmanagement-Systems (DMS) in den Vorarlberger Gemeinden und dem Land Vorarlberg, Österreich. Mit Einführung der Fabasoft eGov-Suite als Dokumentenmanagement-System sollen in Zukunft die Zusammenarbeit zwischen den Gemeinden optimiert und Synergie-Effekte genutzt werden. Das Projekt wird als Pionierprojekt im Bereich der



Events in the 2009/2010 Fiscal Year

1st quarter (1 April 2009 – 30 June 2009)

Annual General Meeting Fabasoft AG

The Annual General Meeting of Fabasoft AG was held on 30 June 2009 at the Courtyard by Marriott Hotel in Linz.

The members of the Managing Board provided an overview of the key events in the fiscal year 2008/2009 under review. All items on the agenda were then discussed in detail. All resolutions were accepted with a large majority.

Swiss Federal Chancellery decides in favour of Fabasoft

In June 2009 management at the Swiss Federal Chancellery decided to introduce electronic business administration (GEVER) throughout Switzerland by the end of 2010. The resolution drawn up also covers the product decision. The Swiss Federal Chancellery will use the proven GEVER standard solution Fabasoft eGov-Suite for their intentions.

As the administrative department of the Swiss Federal Council, the Swiss Federal Chancellery provides services for the Federal Council, the Federal Administration and the general public. The Federal Chancellery employs around 250 people.

Electronic processing of government sessions at the Provincial Government of Styria

The number of users for the electronic processing of government meetings at the Styrian Provincial Government, Austria was increased in the first quarter of the 2009/2010 fiscal year through the acquisition of further licences. With the introduction of electronic government meetings (ERS) at the beginning of 2009, the Provincial Government of Styria has replaced paper documents with electronic documents.

2nd quarter (1 July 2009 – 30 September 2009)

Fabasoft awarded contract to introduce a document management system in Vorarlberg's local councils

In July 2009 Fabasoft won the groundbreaking tender for the introduction of a document management system (DMS) in local councils and throughout the province of Vorarlberg, Austria. Once the Fabasoft eGov-Suite has been implemented as a document management system the intention is to optimise collaboration between the local councils and make use of synergy effects. The project has pioneer status in the field of networking at municipal level in Austria. The pilot operation phase is planned in seven local councils for 2010. In the final phase the document management system is intended for use in all 96 local councils in Vorarlberg.

Vernetzung im kommunalen Bereich in Österreich gesehen. Der Start des Pilotbetriebes ist in sieben Gemeinden für 2010 geplant. Im Endausbau soll das Dokumentenmanagement-System in allen 96 Gemeinden Vorarlbergs zum Einsatz kommen.

Kapitalherabsetzung der Fabasoft AG im österreichischen Firmenbuch eingetragen

Die Eintragung des Herabsetzungsbeschlusses in das Firmenbuch erfolgte mit Rechtswirksamkeit zum 28. August 2009. Im Wege der ordentlichen Kapitalherabsetzung wurde das Grundkapital von EUR 8.518.140,00 um EUR 1.518.140,00 auf EUR 7.000.000,00 zum Zweck der Rückzahlung eines Teiles des Grundkapitals durch Zusammenlegung von Aktien herabgesetzt.

Teilnahme an der „Agile 2009“-Konferenz in Chicago

Vom 24. bis 28. August 2009 präsentierte Fabasoft im Rahmen der viertägigen Entwicklerkonferenz dem internationalen Fachpublikum die innovative Entwicklungs- und Testplattform Fabasoft DUCX. Dokumentenzentrierte Fachanwendungen auf Basis von Fabasoft Folio und der Fabasoft eGov-Suite können mit Fabasoft DUCX kosteneffizient und zeitsparend entwickelt und getestet werden. Rund 2.000 Besucher nahmen an der Konferenz teil und zeigten großes Interesse an den Produkten von Fabasoft.

SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft führt Fabasoft Folio als konzernales DMS ein

Nach einem intensiven Auswahlverfahren und einer mehrmonatigen Testphase bei der SPAR European Shopping Centers (SES) hat sich die SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft im September 2009 für die Einführung von Fabasoft Folio und Fabasoft Mindbreeze entschieden.

Siemens AG Energy Sector entscheidet sich für Fabasoft Folio

Die Siemens AG Energy Sector, Deutschland, entschied sich im September 2009 zur Einführung eines Projektmanagement-Systems auf Basis von Fabasoft Folio. Das Projektmanagement-System dient zur Konzepterstellung und Planung der organisatorischen Voraussetzung, die bei der Angebotserstellung von Kraftwerken als Grundlage dienen. Die Entwicklung der benötigten Fachanwendung erfolgt mittels der agilen Entwicklungsumgebung Fabasoft DUCX.

Weltweit erstes MoReq2-Zertifikat für Fabasoft Folio

Im Rahmen einer Pressekonferenz während der DMS-Expo in Köln erhielt Fabasoft am 15. September 2009 für Fabasoft Folio das weltweit erste MoReq2-Zertifikat. Die Übergabe erfolgte durch den Vorsitzenden des europäischen DLM-Forums, Toivo Jullinen, im Auftrag der Europäischen Kommission. MoReq steht für "Model Requirements for the Management of Electronic Records". Dieser europäische Standard spezifiziert die Anforderungen für Schriftgutverwaltung, Dokumenten- und Records-Management sowie die elektronische Archivierung. Die aktuelle Version des MoReq2-Standards wurde am 13. Februar 2008 veröffentlicht.

Fabasoft Folio Governance ist derzeit das weltweit einzige Softwareprodukt, das die Anforderungen des neuen EU-Standards für Records Management und Information Governance nachgewiesen hat. Das Zertifizierungsverfahren wurde von der imbus AG, Deutschland, als erste offizielle Zulassungsstelle für MoReq2 durchgeführt.

Fabasoft Mindbreeze Appliance als „Trend-Setting Product 2009“ ausgezeichnet

Fabasoft Mindbreeze Appliance wurde im September 2009 vom renommierten US-Magazin KMWorld als „Trend-Setting Product 2009“ ausgezeichnet. Das kundenfreundliche Konzept der Fabasoft Mindbreeze Appliance mit dem dazugehörigen Mietmodell überzeugten das US-Magazin KMWorld. Die Fabasoft Mindbreeze Appliance vereint die für Fabasoft Mindbreeze Enterprise optimierte Hardware mit der vorinstallierten Software, ist dadurch schneller beim Kunden konfiguriert und bringt früher den erwarteten ROI (Return on Investment).

Des Weiteren reichten führende Analysten Mindbreeze erneut in die weltweite Spitzengruppe der Anbieter von Information Access Technologien ein.

Capital reduction of Fabasoft AG entered in Austrian commercial register

The entry of the reduction resolution in the commercial register took place and became legally effective on 28 August 2009. Through orderly capital reduction the capital stock has been reduced from EUR 8,518,140.00 by EUR 1,518,140.00 to EUR 7,000,000.00 for the purpose of repaying part of the capital stock by grouping shares.

Participation in the “Agile 2009” conference in Chicago

Fabasoft attended the four-day developers’ conference from 24 to 28 August 2009 to present the innovative development and test platform Fabasoft DUCX to international specialists. Document-centred specialist applications based on Fabasoft Folio and the Fabasoft eGov-Suite can be developed and tested cost-efficiently and in a time-saving manner with Fabasoft DUCX. Around 2,000 visitors attended the conference and showed great interest in Fabasoft’s products.

SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft introduces Fabasoft Folio as Group-wide DMS

Following an intensive selection procedure and several months of testing at the SPAR European Shopping Center (SES), SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft decided to implement Fabasoft Folio and Fabasoft Mindbreeze in September 2009.

Siemens AG Energy Sector decides in favour of Fabasoft Folio

Siemens AG Energy Sector, Germany, decided to implement a project management system based on Fabasoft Folio in September 2009. The project management system is for creating concepts and planning organisational requirements that act as a basis when compiling proposals for power stations. The required application has been developed with Fabasoft DUCX, an agile development environment.

First MoReq2 Certificate worldwide for Fabasoft Folio

Fabasoft was awarded the world’s first MoReq2 Certificate for Fabasoft Folio at a press conference at the DMS-Expo in Cologne. The certificate was presented by the Chairman of the European DLM Forum, Toivo Jullinen, on behalf of the European Commission. MoReq stands for “Model Requirements for the Management of Electronic Records”. This European standard specifies the requirements for correspondence administration, document and records management and electronic archiving. The current version of the MoReq2 standard was published on 13 February 2008.

Fabasoft Folio Governance is currently the only software product in the world that fulfils the requirements of the new EU standard for Records Management and Information Governance. The certification procedure was carried out by imbus AG, Germany, as the first official certification body for MoReq2.

Fabasoft Mindbreeze Appliance named “Trend-Setting Product 2009”

Fabasoft Mindbreeze Appliance was named “Trend-Setting Product 2009” by the famous US magazine KMWorld in September 2009. KMWorld found the client-friendly concept of the Fabasoft Mindbreeze Appliance with the associated rental model convincing. The Fabasoft Mindbreeze Appliance unites the hardware optimised for Fabasoft Mindbreeze Enterprise with the pre-installed software, can thus be configured more quickly at the customer’s location and means a faster ROI (return on investment).

Furthermore, leading analysts have once again ranked Mindbreeze among the top group of providers of information access technologies.

3. Quartal (1. Oktober 2009 – 31. Dezember 2009)

Erfolgreiche Teilnahme an der Messe Moderner Staat

Vom 24. bis 25. November 2009 fand die Messe Moderner Staat in Berlin, Deutschland, statt. Fabasoft präsentierte im Rahmen dieser Veranstaltung den Cappuccino und Espresso Modus der Fabasoft eGov-Suite. Jeder Anwender kann seinen bevorzugten Bearbeitungsmodus für die zu erledigenden Arbeiten auswählen.

Der Moderne Staat gilt als Leitmesse für die Entscheidungsträger des öffentlichen Bereiches. Rund 4.000 Vertreter von Bund, Ländern und Kommunen aus ganz Deutschland besuchten die diesjährige Veranstaltung.

Umsetzung der EU-Dienstleistungsrichtlinie im Land Niedersachsen

Die EU-Dienstleistungsrichtlinie (EU-DLR) sieht vor, Dienstleistungserbringern zur Erleichterung der Aufnahme und Ausübung ihrer Tätigkeiten im EU-Raum eine einheitliche Kontaktstelle zur Verfügung zu stellen. Diese war auf Grund von EU-Vorgaben bis Ende 2009 umzusetzen.

Fabasoft erhielt nach einer Markterkundung durch das Land Niedersachsen im September 2009 den Auftrag zur Umsetzung der benötigten Fachanwendung. Als Basis diente die „eAkte“ des Landes Niedersachsens, die bereits auf die Fabasoft eGov-Suite aufsetzt. Dieser neue Service wurde fristgerecht Ende 2009 produktiv gesetzt.

Zuschlag vom Kraftfahrt-Bundesamt zur Einführung einer Dokumentenmanagement-Lösung

Fabasoft erhielt im Oktober 2009 den Zuschlag zur Einführung einer Dokumentenmanagement- und Vorgangsbearbeitungs-Lösung im Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) in Flensburg, Deutschland.

Als Behörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BVBS) konnte das KBA auf den bestehenden Rahmenvertrag zwischen dem BVBS und Fabasoft zurückgreifen. Die BVBS-Lösung basiert auf dem Standardsoftwareprodukt Fabasoft eGov-Suite, welches die Bereiche Schriftgutverwaltung, Dokumentenmanagement, Workflow und Vorgangsbearbeitung abdeckt.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist der zentrale Informationsdienstleister rund um das Kraftfahrzeug. So ist das KBA beispielsweise für die Genehmigung neuer Fahrzeugtypen und Fahrzeugteile, das Führen zentraler Register wie dem Fahrerlaubnisregister, dem Verkehrszentralregister und dem Fahrzeugregister und die Überprüfung von Prüfstellen und Herstellern verantwortlich.

Fabasoft eGov-Suite von der Ovum Butler Group analysiert

Im Rahmen eines Technology Audits wurden die Standardfunktionalitäten der Fabasoft eGov-Suite V8.0 SP1 analysiert. Dabei identifizierte die Analystengruppe die hohe Skalierbarkeit, die Plattformunabhängigkeit der Software, die enge Integration mit der auf Eclipse-basierenden Entwicklungs- und Testumgebung (Fabasoft DUCXtest) und die Integration mit dem Liferay-Portal zur Umsetzung von E-Services als besondere Merkmale der Fabasoft eGov-Suite.

Darüber hinaus wurde die Auslieferung der Fabasoft Version 8.0 SP1 mit zwei Bearbeitungsmodi („Cappuccino“ und „Espresso“) und die Möglichkeit der informellen Zusammenarbeit hervorgehoben. Die Benutzermodi ermöglichen dem Anwender die freie Wahl seines Bearbeitungsmodus, angepasst an die zu erledigenden Arbeiten. Bei der informellen Zusammenarbeit kann ein Anwender in jeder Phase der Aktenbearbeitung einen informellen Arbeitsplatz einrichten, Dokumente zur Bearbeitung dort ablegen und diese über ein Portal auch externen Teilnehmern zur Verfügung stellen.

Treibacher Industrie AG entscheidet sich für Fabasoft Folio und Fabasoft Mindbreeze

Zum Einsatz kommen Fabasoft Folio für die Umsetzung und nachvollziehbare Erfüllung konkreter Compliance Anforderungen sowie Fabasoft Mindbreeze für die Volltextsuche in Fabasoft Folio, den bestehenden Fileshare-Systemen und Microsoft Outlook.

Die Treibacher Industrie AG ist ein weltweit erfolgreiches Unternehmen in der Chemie und Metallurgie mit Standorten in Österreich, Kanada, Slowenien, China und Japan.

3rd quarter (1 October 2009 – 31 December 2009)

Successful participation at Moderner Staat trade fair

The trade fair Moderner Staat was held in Berlin, Germany, from 24 to 25 November 2009. Fabasoft presented the Cappuccino and Espresso modes of Fabasoft eGov-Suite at the fair. All users can now select their preferred user interface for the work to be carried out.

The trade fair is a leading fair for decision makers in the public sector. Some 4,000 participants representing federal, regional and local authorities from all parts of Germany visited this year's event.

Implementation of EU service guideline in Lower Saxony

The EU service directive specifies the provision of a uniform contact point for service providers to simplify the acceptance and performance of their duties throughout the EU. This had to be implemented by the end of 2009 due to EU requirements.

After a market study conducted by the Land of Lower Saxony Fabasoft was awarded the contract to realise the required specialist application in September 2009. Lower Saxony's electronic file ("eAkte"), which is already based on Fabasoft eGov-Suite, acted as a basis. The new service went into operation to schedule at the end of 2009.

Federal Motor Transport Authority awards Fabasoft contract for document management solution

In October 2009 Fabasoft was awarded the contract for the implementation of a document management and workflow system by the Federal Motor Transport Authority (KBA) in Flensburg, Germany.

As an agency within the business field of the Federal Ministry of Transport, Building and Urban Development (BVBS), the KBA was able to make use of the existing framework agreement between BVBS and Fabasoft. The BVBS solution is based on the standard software product Fabasoft eGov-Suite which covers the fields of correspondence administration, document management, workflow and processing.

The Federal Motor Transport Authority is the central information service provider for all matters concerning motor vehicles. Its responsibilities include the approval of new vehicle types and parts, the management of central registers such as the register of driving licences, register of traffic offenders and the central vehicle register, plus the monitoring of test centres and manufacturing plants.

Fabasoft eGov-Suite analysed by Ovum Butler Group

The standard functionalities of Fabasoft eGov-Suite V8.0 SP1 were analysed in a technology audit. The analyst group identified the high scalability, the platform independence of the software, the close integration with the Eclipse-based development and test environment (Fabasoft DUCXtest) and the integration with the Liferay portal for the implementation of eServices as special features of Fabasoft eGov-Suite.

Additionally the shipment of Fabasoft Version 8.0 SP1 with two user interfaces ("Cappuccino" and "Espresso") and the opportunity of informal collaboration was emphasised. The two user interfaces enable users to make a personal choice according to their daily business. With the informal collaboration a user can create an informal work area in any phase of the file processing sequence and copy documents into it and then make them available to external participants as well via a portal.

Treibacher Industrie AG decides in favour of Fabasoft Folio and Fabasoft Mindbreeze

Fabasoft Folio will be used for the implementation and traceable fulfilment of concrete compliance requirements and Fabasoft Mindbreeze for full text search in Fabasoft Folio, the existing fileshare systems and Microsoft Outlook.

Treibacher Industrie AG is one of the leading international players in the field of chemistry and metallurgy with locations in Austria, Canada, Slovenia, China and Japan.

4. Quartal (1. Januar 2010 – 31. März 2010)

Zuschlag des Bundesamtes für Justiz an Fabasoft

Im Februar 2010 erteilte das deutsche Bundesamt für Justiz (BfJ) Fabasoft den Zuschlag zur Einführung eines Dokumentenmanagement- und Vorgangsbearbeitungs-Systems.

Die Fabasoft eGov-Suite soll als Dokumentenmanagement- und als Vorgangsbearbeitungs-System zum Einsatz kommen und die Basis für die Fachverfahren im Bundesamt für Justiz bilden.

Das Bundesamt für Justiz (BfJ) in Deutschland mit Sitz in Bonn wurde 2007 als zentrale Dienstleistungsbehörde der Bundesjustiz sowie als Anlaufstelle und Ansprechpartner für den internationalen Rechtsverkehr errichtet.

Fabasoft egovdays 2010

Die Fabasoft egovdays 2010 fanden unter regem Besucherinteresse in Wien, Berlin, Bern und München statt.

Als Gastreferent konnte Prof. Frithjof Bergmann, Inhaber des Lehrstuhles für Philosophie an der Universität in Michigan und Begründer der NEW-WORK-Bewegung, gewonnen werden. In seinem Vortrag „Der jetzt mögliche Aufstieg“ sprach Prof. Bergmann über die Zukunft der Arbeit und ein Leben im Einklang mit der Natur. Prof. Frithjof Bergmann beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit dem Aufbau einer zweiten Ökonomie, die auf dem nachhaltigen Umgang mit Ressourcen basiert und ein geändertes Bild der Arbeit enthält.

Anschließend stellte Fabasoft in Praxisbeispielen Neuerungen rund um die Fabasoft eGov-Suite und Möglichkeiten zur nachhaltigen Mittelverwendung vor. Mittels neu verfügbarer Office-Integration in der Fabasoft eGov-Suite können Arbeitsergebnisse nun direkt aus Office-Anwendungen oder Fachanwendungen nach Fertigstellung über die Druckfunktionalität als PDF in die Fabasoft eGov-Suite übernommen werden.

In Rechnungen zur Nachhaltigkeit zeigte Fabasoft Einsparungspotenziale auf. So können durch den Einsatz von Open-Source-Software in Rechenzentren Betriebskosten gesenkt und Anschaffungskosten reduziert werden. Darüber hinaus ist es möglich im Bereich der Qualitätssicherung durch die Automatisierung von Tests Zeit zu sparen und die Qualität der Ergebnisse erheblich zu verbessern. Nach den Veranstaltungen nutzten die Teilnehmer die Gelegenheit zum Networking und Erfahrungsaustausch.

Launch Fabasoft Folio Cloud

Im Rahmen der Fabasoft egovdays 2010 stellte Dipl.-Ing. Helmut Fallmann das neue Produkt Fabasoft Folio Cloud erstmalig dem interessierten Fachpublikum vor.

Fabasoft Folio Cloud ermöglicht die sichere und zuverlässige Zusammenarbeit von Unternehmen, Partnern und Kunden über das Internet und wird in den Fabasoft Rechenzentren betrieben. Fabasoft Folio Cloud wird in unterschiedlichen Editionen angeboten, die sich durch die darin enthaltenen Produktfeatures und Fabasoft Folio Cloud Apps sowie durch den verfügbaren Speicherplatz pro Nutzer unterscheiden. Zielgruppen sind beispielweise Unternehmen, Vereine, Universitäten und Privatanwender.

Start der E-Services in der Wirtschaftskammer Oberösterreich

Bereits seit 2007 arbeiten die Mitarbeiter der Wirtschaftskammer Oberösterreich mit Fabasoft Produkten. Als konsequente Weiterentwicklung des Kundenservices wurde im Februar 2010 das neu geschaffene Onlineportal Mitgliedern, Kunden und Mitarbeitern zur Verfügung gestellt.

Interaktionen mit der Wirtschaftskammer können nun über die verfügbaren E-Services abgewickelt werden. Dazu zählen beispielsweise die Anmeldung von Auszubildenden und die Anforderungen von Bestätigungen für Behörden. Das Onlineportal wurde auf Basis des Open-Source-Produktes Liferay als Portallösung und Fabasoft Folio umgesetzt.

Mindbreeze zählt zu den Top 100 Unternehmen im Wissensmanagement

Das US-Magazin KMWorld zeichnet jährlich jene 100 Unternehmen am internationalen Markt aus, die als richtungweisend im Bereich Wissensmanagement gelten. Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurde die Mindbreeze Software GmbH bereits zum dritten Mal in Folge in die Liste der „100 Companies That Matter in Knowledge Management“ aufgenommen.

4th quarter (1 January 2010 – 31 March 2010)

Fabasoft awarded contract by the Federal Office of Justice

In February 2010 the German Federal Office of Justice awarded Fabasoft the contract to introduce a document management and workflow system.

The intention is for Fabasoft eGov-Suite to be installed as a document management and workflow system and form the basis for the special processes at the Federal Office of Justice.

The Federal Office of Justice in Germany is located in Bonn and was established in 2007 as the central service authority of the federal German judiciary and contact point for international legal transactions.

Fabasoft egovdays 2010

The well-attended Fabasoft egovdays were held in Vienna, Berlin, Bern and Munich.

Professor Frithjof Bergmann, Professor Emeritus of philosophy at the University of Michigan and founder of the NEW-WORK movement, joined the proceedings as a guest speaker. In his speech “The Possible Rise Now” Professor Bergmann spoke about the future of work in harmony with our natural surroundings. For decades Professor Frithjof Bergmann has worked on establishing a second economy that is based on a sustainable approach to resources and also has a different view of work.

Fabasoft then demonstrated use cases showing the new developments in Fabasoft eGov-Suite and possibilities for the sustainable use of means. With the new Office integration in the Fabasoft eGov-Suite completed work can now be put into Fabasoft eGov-Suite direct from Office or specialist applications as a PDF via the print functionality.

Fabasoft showed potential savings in sustainability calculations. The use of open source software in datacentres, for example, can reduce operating and procurement costs. Furthermore, it is also possible to save time in the field of quality assurance and thus improve the quality of results considerably. After the events participants took advantage of the opportunity to network and exchange experiences.

Launch of Fabasoft Folio Cloud

Dipl.-Ing. Helmut Fallmann presented the new product Fabasoft Folio Cloud to interested attendees for the first time in the course of the Fabasoft egovdays 2010.

Fabasoft Folio Cloud enables safe and reliable collaboration between companies, partners and customers over the internet and is run at Fabasoft's datacentres. Fabasoft Folio Cloud is offered in different editions that vary in terms of product features and Fabasoft Folio Cloud Apps, plus the amount of storage space available per user. Target groups include companies, associations, universities and private users.

Start of eServices at Upper Austrian Chamber of Commerce

Staff at the Upper Austrian Chamber of Commerce have been working with Fabasoft products since 2007. The newly developed online portal was made available to members, clients and employees as a consistent further development of customer service.

Interaction with the Chamber of Commerce can now be handled via the eServices available. These include, for example, the registration of apprentices and requests for confirmations for authorities. The online portal was implemented on the basis of the open source product Liferay as a portal solution and Fabasoft Folio.

Mindbreeze ranks among top 100 companies in knowledge management

Every year the US magazine KMWorld lists the 100 companies that stand out in the international marketplace as forward-thinkers in the field of knowledge management. In the 2009/2010 fiscal year Mindbreeze Software GmbH was included in the list of “100 Companies That Matter in Knowledge Management” for the third time in succession.

OVUM Butler Group analysiert Fabasoft Mindbreeze Enterprise in einem Technology Audit

Die umfassenden Funktionen und die anwenderfreundlichen Eigenschaften von Fabasoft Mindbreeze Enterprise überzeugten die OVUM Butler Group im Rahmen eines Technology Audits. Daher befürwortet die OVUM Butler Group Fabasoft Mindbreeze Enterprise als zentrale Suchlösung für europäische Unternehmen mit umfangreichen heterogenen Datenbeständen und Datenquellen.

Teilnahme am Business Process Management Summit, Las Vegas, und am Portals, Content & Collaboration Summit, Baltimore

Die Gartner Inc. zählt zu den führenden Analystenhäusern in den USA und veranstaltet weltweit hochkarätige Konferenzen. Im März 2010 fanden der Business Process Management Summit in Las Vegas und der Portals, Content & Collaboration Summit in Baltimore statt. Kernthemen dieser Veranstaltungen waren Collaboration, Cloud Computing Services, Social Networking sowie das Management von Geschäftsprozessen.

Fabasoft präsentierte in Praxisbeispielen die Vorteile von Fabasoft Folio Cloud für eine zuverlässige Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Partnern und Kunden über das Internet.

Teilnahme an der Cloud Slam 2010

Fabasoft nahm im Geschäftsjahr 2009/2010 zum ersten Mal an der Cloud Slam teil. Im Rahmen von Vorträgen und Praxisbeispielen demonstrierte Fabasoft die umfassenden Einsatzmöglichkeiten von Fabasoft Folio Cloud.

Die Konferenz fand vom 23. bis 25. März 2010 virtuell statt, um den internationalen Teilnehmern eine bequeme und einfache Möglichkeit zu bieten, sich mit den Cloud-Computing-Experten auszutauschen.

Entscheidung der American Federation of Teachers für Fabasoft Mindbreeze

Nach einer intensiven Testperiode entschloss sich die American Federation of Teachers (Washington D.C.) Fabasoft Mindbreeze als organisationsweite Suchlösung einzuführen. In einem ersten Schritt werden Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint und die bestehenden Dateifreigaben in die Fabasoft Mindbreeze Suche integriert.

Pilotbetrieb in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe gestartet

Nach der Schulungsphase im Februar 2010 startet im März 2010 der Pilotbetrieb mit 280 Benutzern in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover, Deutschland. Die Fabasoft eGov-Suite soll als Dokumentenmanagement-System mit Vorgangsbearbeitung zur elektronischen Abwicklung der Geschäftsvorgänge eingesetzt werden.

Die BGR ist als Fachbehörde des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) die zentrale wissenschaftlich-technische Institution zur Beratung der Bundesregierung in allen georelevanten Fragestellungen.

Entscheidung der Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH zum Einsatz von Fabasoft Mindbreeze und Fabasoft Folio

Im Dezember 2009 erhielt die Fabasoft den Zuschlag zur Einführung einer Suchlösung bei der Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH. Fabasoft Mindbreeze wird dort als Volltextsuche im Intranet, Internet und in den vorhandenen Dateifreigaben zum Einsatz kommen.

Die Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH entschied sich im März 2010, Fabasoft Folio als klassisches Dokumentenmanagement-System zur Abbildung von Geschäftsprozessen einzusetzen.

Die Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH gehört zum weltweit agierenden Reifenhersteller Goodyear.

OVUM Butler Group analyses Fabasoft Mindbreeze Search in a technology audit

OVUM Butler Group was convinced by the extensive functions and the user-friendly features of Fabasoft Mindbreeze Enterprise in their technology audit. OVUM Butler Group recommends Fabasoft Mindbreeze Enterprise as a central search solution for European companies with extensive heterogeneous data stores and sources.

Participation in Business Process Management Summit, Las Vegas and Portals, Content & Collaboration Summit, Baltimore

Gartner Inc. ranks among the leading analyst groups in the USA and stages high-class conferences around the world. The Business Process Management Summit in Las Vegas and the Portals, Content & Collaboration Summit in Baltimore were held in March 2010. The core themes of these events were collaboration, cloud computing services, social networking and the management of business processes.

Fabasoft used practical examples to present the benefits of Fabasoft Folio Cloud for reliable collaboration between companies, partners and customers over the internet.

Participation in Cloud Slam 2010

Fabasoft took part in the cloud computing conference Cloud Slam for the first time in 2010. Fabasoft demonstrated the extensive application opportunities of Fabasoft Folio Cloud in presentations and practical examples.

The conference was held from 23 to 25 March 2010 in a virtual environment to give the international attendees a convenient and easy opportunity to exchange information with cloud computing experts.

American Federation of Teachers decides in favour of Fabasoft Mindbreeze

Following an intensive test period the American Federation of Teachers (Washington D.C.) chose to introduce Fabasoft Mindbreeze as the organisation-wide search solution. The first step will see Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint and the existing file systems become integrated in the Fabasoft Mindbreeze search.

Pilot operation starts at Federal Institute of Geosciences and Raw Materials

Following the training phase in February 2010 the pilot operation phase was started with 280 users at the Federal Institute of Geosciences and Raw Materials (BGR) in Hanover, Germany, in March 2010. The intention is for Fabasoft eGov-Suite to be used as a document management system with workflow processing so that business processes can be handled electronically.

As an agency of the German Federal Ministry of Economics and Technology (BMWi), the BGR is the central scientific and technical institute which is consulted by the Federal Government regarding georelevant issues.

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH decides to use Fabasoft Mindbreeze and Fabasoft Folio

In December 2009 Fabasoft was awarded the contract to introduce a search solution at Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH. Fabasoft Mindbreeze will be used for full text search on the intranet, internet and in the existing fileshare systems.

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH decided in favour of using Fabasoft Folio as a classic document management system to show business processes in March 2010.

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH is part of the global tyre group Goodyear.

collaboration

Collaborate with Networked Teams
in a Structured Way.





Fabasoft[®]

Der Lagebericht der Fabasoft AG und der Konzernlagebericht sind in diesem Bericht zusammengefasst. Wo es für die Vermittlung eines möglichst getreuen Bildes der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage erforderlich ist, wird eine spezifisch zugeordnete Berichterstattung vorgenommen.

Lagebericht der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

1) Bericht über den Geschäftsverlauf und die wirtschaftliche Lage der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Geschäftsverlauf in der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/2010 ist der Fabasoft Konzern umsatzseitig verglichen mit der Vorperiode deutlich gewachsen (Umsatzerlöse: + 16,3 % von 20,0 Mio. EUR im Geschäftsjahr 2008/2009 auf 23,3 Mio. EUR). Dieses organische Wachstum ging einher mit einer sehr deutlichen Verbesserung der Ertragssituation (Konzern-EBIT: 2,3 Mio. EUR im Geschäftsjahr 2009/2010 nach -2,5 Mio. EUR im Geschäftsjahr 2008/2009).

Diese Entwicklung ist auch deshalb besonders erfreulich, da sie in einem gesamtwirtschaftlich recht anspruchsvollen Umfeld erreicht werden konnte.

Die Umsatzzuwächse basierten vor allem auf Neugeschäft, welches sowohl im privaten Sektor als auch bei öffentlichen Auftraggebern gewonnen wurde. Im privaten Sektor konnten internationale Top-Player nach intensiver Evaluation von Fabasoft Folio überzeugt werden.

So entschied sich die Siemens AG Energy Sector, Deutschland, auf Basis von Fabasoft Folio ein Projektmanagement-System einzuführen. Darüber hinaus wurde die Pilotphase zur Einführung eines konzernalen Dokumentenmanagement-Systems mit der SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft, Salzburg, erfolgreich abgeschlossen und nahtlos in die Rollout-Phase überführt.

Im Bereich der öffentlichen Auftraggeber konnte Fabasoft seine Marktposition in Deutschland, Österreich und der Schweiz weiter ausbauen. Die Umsatzerlöse wurden sowohl aus der Erweiterung bestehender Lizenzverträge mit Bestandskunden als auch aus der Gewinnung von Neukunden generiert. Die Basis für dieses Geschäft bilden die Produkte Fabasoft eGov-Suite, Fabasoft Mindbreeze Enterprise sowie Fabasoft app.strudl. Wesentliche Impulse hat das Lizenzgeschäft im öffentlichen Sektor durch Vertriebspartner außerhalb des deutschsprachigen Raumes erfahren, welche insbesondere die Fabasoft eGov-Suite als produktseitige Grundlage für ihre Projektumsetzungen verwenden.

Die Grundlage für diese Erfolge bildeten die Innovationskraft, Qualität und Kundenorientierung in der Fabasoft Produktentwicklung. Dies spiegelt sich auch in den getätigten Investitionen für Forschung und Entwicklung im Geschäftsjahr 2009/2010 in der Höhe von TEUR 7.516 (Vorjahr: TEUR 7.794) wider. Die Forschungsquote stellt mit ca. 32 % (Vorjahr: 39 %) im Industrievergleich einen sehr hohen Wert dar.

This report includes both the management report of Fabasoft AG and the Group management report. Where required to provide a true and fair picture of the actual assets, financial and earnings situation of the company, the information has been specified separately.

Management Report of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

1) Report on the business status and economic situation of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Business status of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

In the 2009/2010 fiscal year under review sales revenue of the Fabasoft Group showed clear growth compared to the previous period (sales revenue: + 16.3% from EUR 20 million in 2008/2009 to EUR 23.3 million). This organic growth was accompanied by a marked improvement to income (Group EBIT: EUR 2.3 million in 2009/2010 after EUR -2.5 million in 2008/2009).

This development is particularly pleasing since it was achieved in a highly challenging overall economic environment.

The growth in sales was based primarily on new business, with successes in both the private and public sector. In the private sector it was possible to convince international top players of the merits of Fabasoft Folio following intensive evaluation of the software product.

Siemens AG Energy Sector, Germany, for example, decided to implement a project management system based on Fabasoft. Furthermore, the pilot phase for the introduction of a group-wide document management system with SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft, Salzburg, was successfully completed and transferred seamlessly to the rollout phase.

In the public sector client field Fabasoft was able to further develop its market position in Germany, Austria and Switzerland. Sales revenue was generated both from the expansion of existing licence agreements with existing clients and from the acquisition of new clients. This business is based on the products Fabasoft eGov-Suite, Fabasoft Mindbreeze and Fabasoft app.strudl. The licence business in the public sector has experienced a significant boost through sales partners outside the German-speaking countries who use Fabasoft eGov-Suite in particular as a product base for the implementation of their projects.

The innovative strength, quality and customer focus of Fabasoft's product development are the cornerstones of these successes. This also reflected in the investments made in research and development in the 2009/2010 fiscal year, amounting to EUR 7,516 tsd (previous year: EUR 7,794 tsd). The figure for approx. 32% (previous year: 39%) for research activities is very high compared with the industry as a whole.

Zur Stärkung des internationalen Marktauftrittes des Fabasoft Konzerns wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 entschieden, „Fabasoft“ als Dachmarke zu führen. Dazu wurden die bisher eigenständig am Markt agierenden Produkte Mindbreeze Enterprise Search in Fabasoft Mindbreeze Enterprise und app.strudl Software-Telemetry® in Fabasoft app.strudl umbenannt und in ihrem Außenauftritt an das Corporate Design von Fabasoft angepasst.

Bericht über die regionale Präsenz des Fabasoft Konzerns

Tochterunternehmen der Fabasoft AG zum Bilanzstichtag (31.3.2010)

Unternehmen	Unmittelbarer Anteil	Land	Sitz	Betriebsstätten
Fabasoft R&D GmbH	100 %	Österreich	Linz	Wien
Fabasoft Austria GmbH	100 %	Österreich	Linz	Wien
Fabalabs Software GmbH	100 %	Österreich	Linz	
Mindbreeze Software GmbH	55 %	Österreich	Linz	
Fabasoft Institute of Technology GmbH	100 %	Österreich	Linz	
app.strudl Software GmbH	90 %	Österreich	Linz	
Fabasoft International Services GmbH	100 %	Österreich	Linz	Wien
Fabasoft Distribution GmbH	100 %	Österreich	Linz	Wien
Fabasoft D Software GmbH	100 %	Deutschland	Frankfurt	Berlin, München
Fabasoft CH Software AG	100 %	Schweiz	Bern	
Fabasoft Limited	100 %	Großbritannien	London	
Fabasoft Italia S.r.l.	100 %	Italien	Rom	

Tochterunternehmen der Fabasoft International Services GmbH zum Bilanzstichtag (31.3.2010)

Unternehmen	Unmittelbarer Anteil	Land	Sitz
Fabasoft Corporation	100 %	USA	Boston

Veränderungen in der Konzernstruktur im Berichtszeitraum

Zum Stichtag 31. März 2010 wurde die Fabasoft Romania S.R.L., Bukarest, Rumänien, aus dem Konsolidierungskreis ausgeschieden.

Unternehmensakquisitionen

Im Berichtszeitraum wurden im Fabasoft Konzern keine Unternehmensakquisitionen durchgeführt. Der Fabasoft Konzern unterhält keine Zweigniederlassungen.

In the fiscal year 2009/2010 the decision was taken to use “Fabasoft” as the umbrella brand to strengthen the international presence of the Fabasoft Group in the marketplace. To this end the products Mindbreeze Enterprise Search and app.strudl Software-Telemetry® - which previously operated independently in the marketplace – were renamed Fabasoft Mindbreeze Enterprise and Fabasoft app.strudl respectively, and their corporate design was brought in line with that of Fabasoft.

Report on the regional presence of the Fabasoft Group

Subsidiaries of Fabasoft AG on the balance sheet date (31 March 2010)

Company	Interest	Country	Headquarters	Offices
Fabasoft R&D GmbH	100 %	Austria	Linz	Vienna
Fabasoft Austria GmbH	100%	Austria	Linz	Vienna
Fabalabs Software GmbH	100 %	Austria	Linz	
Mindbreeze Software GmbH	55 %	Austria	Linz	
Fabasoft Institute of Technology GmbH	100 %	Austria	Linz	
app.strudl Software GmbH	90 %	Austria	Linz	
Fabasoft International Services GmbH	100 %	Austria	Linz	Vienna
Fabasoft Distribution GmbH	100 %	Austria	Linz	Vienna
Fabasoft D Software GmbH	100 %	Germany	Frankfurt	Berlin, Munich
Fabasoft CH Software AG	100 %	Switzerland	Bern	
Fabasoft Limited	100 %	Great Britain	London	
Fabasoft Italia S.r.l.	100 %	Italy	Rome	

Subsidiaries of Fabasoft International Services GmbH on the balance sheet date (31 March 2010)

Company	Interest	Country	Headquarters
Fabasoft Corporation	100 %	USA	Boston

Changes in the Group structure in the period under review

Fabasoft Romania S.R.L., Bucharest, Romania, was removed from the scope of consolidation as at 31 March 2010.

Company acquisitions

No acquisitions were undertaken in the Fabasoft Group during the period under review. The Fabasoft Group operates no branch offices.

Finanzielle und nichtfinanzielle Leistungsindikatoren der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Finanzielle Leistungsindikatoren der Fabasoft AG (Einzelabschluss nach UGB)

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Umsatzerlöse	2.228	2.601
Ergebnis vor Ertragsteuern	191	-988
EBIT	-2.260	-2.859
EBITDA	-1.112	-466
Jahresergebnis	1.197	-1.149
Eigenkapital	19.851	20.144
Eigenkapitalquote	85%	90%
Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit	2.349	2.917
Endbestand an liquiden Mittel	10.080	10.253
Mitarbeiter, jeweils zum Stichtag	5	5

Finanzielle Leistungsindikatoren des Fabasoft Konzerns (Konzernabschluss nach IFRS)

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Umsatzerlöse	23.287	20.023
Ergebnis vor Ertragsteuern	2.546	-2.038
EBIT	2.289	-2.480
EBITDA	3.669	-500
Jahresergebnis	2.365	-1.466
Eigenkapital	17.302	16.384
Eigenkapitalquote	60 %	61 %
Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit	2.699	964
Endbestand an liquiden Mittel	17.387	17.067
Mitarbeiter, jeweils zum Stichtag	196	193

Nichtfinanzielle Leistungsindikatoren der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Innovation als Basis für die Zukunft

Besonders in Zeiten unsicherer gesamtwirtschaftlicher Prognosen sieht das Management kundennahe Innovation als Grundlage für zukünftigen Aufschwung und Erfolg. Sowohl im Produktbereich als auch im Dienstleistungsangebot und in der Servicequalität bilden das technische Know-how, die Erfahrung und das Wissen um Kundenbedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die unverzichtbare Grundlage für diese Innovationskraft. Aus diesem Grund ist es dem Unternehmen ein besonderes Anliegen, vordringlich die Arbeitsplätze dieser Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu erhalten. Konsequenterweise wurden daher im Berichtszeitraum Einsparungspotenziale zuerst im Sachkostenbereich adressiert.

Mitarbeiter als Erfolgsfaktor

Fabasoft vertritt den Grundsatz des lebenslangen Lernens. Mitarbeiter haben die Möglichkeit, spezielle Ausbildungen, abgestimmt auf ihren Tätigkeitsbereich, im Anschluss an die Basisausbildung zu absolvieren. Das Spektrum des Ausbildungsangebotes reicht von Zertifizierungen im Microsoft Windows- und Linux-Umfeld (im Bereich Datenbanken, Networking etc.) über produktspezifische Inhalte, Projektmanagement, Kommunikations- und Verkaufstrainings bis hin zu Fremdsprachen-Ausbildungen.

Financial and non-financial performance indicators of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Financial performance indicators of Fabasoft AG (individual financial statements in accordance with the Austrian Commercial Code)

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Sales revenue	2,228	2,601
Result before income tax	191	-988
EBIT	-2,260	-2,859
EBITDA	-1,112	-466
Result for the year	1,197	-1,149
Equity	19,851	20,144
Equity ratio	85 %	90 %
Cash flows from operating activities	2,349	2,917
Cash and cash equivalents at end of period	10,080	10,253
Employees at end of period	5	5

Financial performance indicators of the Fabasoft Group (consolidated financial statements in accordance with IFRS)

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Sales revenue	23,287	20,023
Result before income tax	2,546	-2,038
EBIT	2,289	-2,480
EBITDA	3,669	-500
Result for the year	2,365	-1,466
Equity	17,302	16,384
Equity ratio	60 %	61 %
Cash flows from operating activities	2,699	964
Cash and cash equivalents at end of period	17,387	17,067
Employees at end of period	196	193

Non-financial performance indicators of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Innovation as a basis for the future

It is particularly in times of uncertain general economic forecasts that management sees customer-oriented innovation as the basis for future revival and success. The technical expertise, experience and knowledge about customers requirements that our employees can call on is the indispensable basis for this power of innovation, both in the product area and in the range of services. It is for this reason that the company attaches prime importance to securing the jobs of these employees. As a result, the potential savings in non-personnel costs were examined first in the reporting period.

Employees as a success factor

Fabasoft pursues a policy of lifelong learning. Following their basic training, employees have the opportunity to attend special courses geared specifically to their working environment. The training spectrum ranges from certifications in the Microsoft Windows and Linux environments (in the field of databases, networking etc.) and product-specific content, project management, communication and sales training to language training.

Als eine Grundlage der professionellen Durchführung und Betreuung von Kundenprojekten absolvieren Mitarbeiter die Ausbildung zum zertifizierten Projektmanager (zPM) gemäß IPMA-Standard (International Project-Management Association). Im Berichtszeitraum waren 62 zertifizierte Projektmanager im Fabasoft Konzern beschäftigt. Die nachgewiesene Qualifikation ist international anerkannt und steht für Projektmanagement auf professionellem Niveau.

Des Weiteren haben Führungskräfte der einzelnen Geschäftseinheiten im Zuge eines Lehrganges an der St. Galler Business School ihr Wissen über die Zusammenhänge marktorientierter Unternehmensführung vertieft und die kennzahlenorientierte Erarbeitung und operative Umsetzung von Marketingkonzepten und Programmen anhand konkreter Fallbeispiele und neuester Erkenntnisse studiert.

Im Bereich der Software-Entwicklung konnte SCRUM als agiles Vorgehensmodell zur marktorientierten und hochqualitativen Produktentwicklung erfolgreich etabliert werden. Im Geschäftsjahr 2009/2010 schlossen weitere 12 Mitarbeiter ihre Ausbildung zum zertifizierten SCRUM Master ab.

Interne Kommunikation

Fabasoft legt großen Wert auf eine offene Kommunikation mit den Mitarbeitern. Ergänzend zu den regelmäßig stattfindenden „Friday Morning Speeches“, in denen Führungskräfte über aktuelle Schwerpunktthemen im Konzern informieren, wurden zahlreiche Web 2.0- und Social-Software-Technologien intern zum Einsatz gebracht. Dazu zählen insbesondere Blogs und Wikis. Im Vordergrund stehen dabei interne Kommunikationsaspekte und der Austausch von Best Practices in der täglichen Arbeit.

Insbesondere wird es als wichtig angesehen, die kontinuierlichen funktionalen und technologischen Innovationen im Produktportfolio unternehmensweit konsistent verfügbar zu machen. Die zweiwöchentlichen „SCRUM Demo Days“ bilden dafür eine wesentliche Basis. Hier erstatten alle Entwicklungsteams (SCRUM-Teams) des Fabasoft Konzerns ihren Kollegen Bericht zu den umgesetzten Neu- bzw. Weiterentwicklungen und demonstrieren diese auch. Mitarbeiter in den Geschäftsstellen können diese Veranstaltungen per Videostream live mitverfolgen oder zeitversetzt abrufen.

Nachhaltigkeit im Fabasoft Konzern

Fabasoft sieht Nachhaltigkeit darin, Entscheidungen unter ökonomischen, ökologischen und sozialen Gesichtspunkten zu treffen. Demgemäß spielt der effiziente und schonende Einsatz von Ressourcen eine wesentliche Rolle. Bereits seit dem Geschäftsjahr 2007/2008 werden im Fabasoft Konzern alle Drucksorten auf FSC-Papier und bis auf wenige Ausnahmen nur noch On-Demand produziert. Dadurch konnte der Papierabfall erheblich reduziert werden. Darüber hinaus wurden Initiativen gestartet, um den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Zur weiteren Verminderung der Reisetätigkeit erfolgte im Berichtszeitraum die Entscheidung, den Einsatz von Videokonferenzen weiter voranzutreiben. Dafür wurde in der Konzernzentrale und in den Betriebsstätten ein neues Videokonferenzsystem installiert.

Seine gesellschaftliche Verantwortung nimmt Fabasoft mit ausgewählten Aktivitäten wahr. Seit Dezember 2009 unterstützt Fabasoft das Projekt „Yabonga“ über die Initiative der Stones-for-Life-Stiftung. Das Projekt Yabonga unterstützt Kinder und Mütter in Südafrika, die mit dem HIV-Virus infiziert oder an AIDS erkrankt sind. Mit dem Fabasoft-Beitrag wurde ein Projekt gestartet, in dessen Mittelpunkt die Selbstversorgung durch „Vertikale Gärten“ steht. Damit kann eine nachhaltige Grundlage für eine gesunde Existenz der infizierten Kinder und Mütter geschaffen werden.

Green IT und Virtualisierung

Durch sukzessive Virtualisierung der Infrastruktur in den Fabasoft Rechenzentren in Linz wurde eine effizientere Nutzung von Systemressourcen erreicht und damit auch die Grundlage für Einsparungen beim Energieverbrauch geschaffen. Neuanschaffungen wurden konsequent unter Bedachtnahme auf Grundsätze der Energieeffizienz getätigt.

Im Rahmen der Desktopvirtualisierung wurde auch die Umstellung der Arbeitsplätze in Angriff genommen. Die Prozessorleistung wurde ins Rechenzentrum verlagert und die Mitarbeiter arbeiten nun über sogenannte virtuelle Maschinen (VMs). Im Zuge der Virtualisierung werden sowohl die Monitore als auch die Desktop-PCs durch energieeffiziente Geräte ersetzt.

As a basis for the professional implementation and management of customer projects, employees attend a course to become certified project managers (CPM) in accordance with the IPMA (International Project Management Association) standard. The Fabasoft Group employed 62 certified project managers in the period under review. The qualification obtained is acknowledged internationally and stands for project management at a professional level.

Additionally executives from the individual business units attended a course of studies at the St. Galler Business School to intensify their knowledge of interrelations in market-oriented company leadership and the figure-oriented compilation and operative implementation of marketing concepts and programmes using concrete case studies and the latest findings.

In the field of software development, SCRUM – as an agile procedures model for market-oriented and high-quality product development – was established successfully. A further 12 employees completed their training as certified SCRUM Masters in the 2009/2010 fiscal year.

Internal communication

Fabasoft attaches great importance to effective and open communication between employees. In addition to the regular „Friday Morning Speeches“, in which members of the management inform colleagues about the latest focal points of the Group, numerous Web 2.0 and social software technologies – including, in particular, blogs and wikis – were used internally. Here, the accent is on internal communication aspects and the exchange of best practices in the day-to-day working environment.

Making the continuous, functional and technological innovations in the product portfolio consistently available throughout the company is regarded as particularly important. The two-weekly intervals „SCRUM Demo Days“ form a key basis for this. All development teams (SCRUM teams) at the Fabasoft Group not only report to their colleagues about the new and further developments that have been implemented, they also give demonstrations. Employees at the Fabasoft field offices can follow these events live via video stream or call them up afterwards.

Sustainability in the Fabasoft Group

Fabasoft sees sustainability as taking responsible decisions based on economic, ecological and social aspects. Accordingly, the efficient and careful use of resources plays a significant role. FSC paper has been used for all corporate stationery since the 2007/2008 fiscal year and, with only minor exceptions, exclusively on an on-demand basis. This has reduced the amount of waste paper considerably. Furthermore, initiatives have been started to reduce CO₂ emissions. In the period under review the decision was also made to conduct more video conferences to reduce business travel even further. A new video conference system was installed at Group headquarters and in the other offices for this purpose.

Fabasoft engages in selected activities to fulfil its commitment to social responsibility. Fabasoft has supported the Yabonga project through an initiative of the Stones for Life trust since December 2009. The Yabonga project supports children and mothers in South Africa who have become infected with HIV or suffer from AIDS. Fabasoft's contribution was used to launch a project that focuses on self-sufficiency through „vertical gardens“. This can create a sustainable basis for the healthy existence of the infected children and mothers.

Green IT and virtualisation

Thanks to the successive virtualisation of the infrastructure at the Fabasoft datacentres in Linz, it has been possible to make more efficient use of system resources, paving the way for savings in energy consumption. New investments took the basic principles of energy efficiency into consideration in every case.

Fabasoft was also proactive in addressing changes at the workplace through desktop virtualisation. Processor capacity was transferred to the datacentre and employees now work via what are referred to as virtual machines (VMs). Monitors and desktop PCs were also replaced by energy-efficient hardware in the course of the virtualisation process.

Open-Source-Plattformen

Der Trend zum Einsatz von Open-Source-Produkten sowohl bei öffentlichen Auftraggebern als auch bei privaten Unternehmen hält ungebrochen an. Daher widmete Fabasoft auch im Geschäftsjahr 2009/2010 diesem Thema besonderes Augenmerk.

Kapitalmaßnahmen im Geschäftsjahr 2009/2010

In der Hauptversammlung vom 30. Juni 2009 wurde der Vorstand der Fabasoft AG ermächtigt, das Grundkapital im Wege einer ordentlichen Kapitalherabsetzung von EUR 8.518.140,00 auf EUR 7.000.000,00 zum Zweck der Rückzahlung eines Teils des Grundkapitals durch Zusammenlegung von Aktien herabzusetzen. Die Einzelheiten der Kapitalherabsetzung wurden am 18. August 2009 vom Vorstand beschlossen und veröffentlicht. Der Herabsetzungsbeschluss wurde zum 28. August 2009 rechtswirksam (Eintragung ins Firmenbuch). Nach Ablauf der gesetzlichen Wartefrist Ende Februar 2010 erfolgte die Auszahlung an die Aktionäre.

Ereignisse von besonderer Bedeutung nach dem Abschlussstichtag

Nach dem Schluss des Geschäftsjahres sind bei der Fabasoft AG und beim Fabasoft Konzern keine Vorgänge von besonderer Bedeutung eingetreten, die zu einer anderen Darstellung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage geführt hätten.

2) Bericht über die voraussichtliche Entwicklung und die Risiken der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Wesentliche Chancen der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Chancen für den Fabasoft Konzern und damit auch im Ergebnis für die Fabasoft AG werden insbesondere in folgenden Bereichen gesehen:

Neue Produkte und Produktversionen

Im Zuge einer weiterhin sehr intensiven Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/2010 wurden neue Versionen bestehender Produkte verfügbar gemacht sowie neue Produktangebote (Fabasoft Folio Cloud, Fabasoft Mindbreeze Mobile) entwickelt. Daraus ergeben sich sowohl Chancen für Neugeschäft als auch für Zusatzgeschäft bei Bestandskunden. Speziell im Bereich des Neukundengeschäfts sollen Geschäftsmöglichkeiten in neuen vertikalen Märkten, in neuen Geographien und basierend auf neuen Vermarktungs- und Nutzungsmodellen (Software as a Service (SaaS), Cloud Computing) geschaffen werden.

Strategie 100 und Bekenntnis zu Standards

Ein wichtiges Alleinstellungsmerkmal der Produktpalette aus dem Fabasoft Konzern ist die zugrundeliegende „Strategie 100“. Diese sieht vor, die Produkte sowohl auf der Microsoft Windows-Plattform als auch auf Basis von Open-Source-Plattformen anzubieten. Besonders im Markt der öffentlichen Auftraggeber im deutschsprachigen Raum ergeben sich aus dieser Offenheit interessante Anknüpfungspunkte für Geschäfte. Durch das steigende Kostenbewusstsein besonders bei privaten Unternehmen könnten sich weitere Chancen für Fabasoft ergeben.

Grundlage dieser offenen Plattformstrategie im Konzern ist das Bekenntnis zu und die Umsetzung von marktrelevanten Standards und Normen in der Softwareprodukt-Entwicklung. Dadurch soll sowohl für Kunden als auch für Vertriebs- und Entwicklungspartner ein Beitrag zu Wahlfreiheit, Transparenz, Wirtschaftlichkeit und Zukunftssicherheit bei IT-Investitionen geleistet werden.

Vertriebswege und Partnerschaften

In jenen Ländern, wo Fabasoft mit eigenen Gesellschaften vertreten ist, und in ausgewählten weiteren Ländern sollen Entwicklungs-, Vertriebs- und Projektpartner auch über den öffentlichen Sektor hinaus gewonnen werden. Eine eigene Vertriebsorganisation im Fabasoft Konzern ist neben den Partnern mit der internationalen Vermarktung der

Open-Source-Platforms

The open source product trend continues unabated among both public and private clients which is why Fabasoft attached particular importance to this topic in the 2009/2010 fiscal year, too.

Capital measures in the fiscal year 2009/2010

At the Annual General Meeting of 30 June 2009 the Managing Board of Fabasoft AG was authorised to reduce the capital stock from EUR 8,518,140.00 to EUR 7,000,000.00 by way of orderly capital reduction for the purpose of repaying part of the capital stock by grouping shares. Details of the capital reduction were agreed by the Managing Board on 18 August 2009 and published. The reduction resolution became legally effective on 28 August 2009 (entry in the commercial register). Shareholders received payment following the legal waiting period at the end of February 2010.

Significant events after the balance sheet date

No events of special significance which might have led to a different representation of the Fabasoft AG's and the Fabasoft Group's assets, financial and earnings situation occurred after the end of the fiscal year.

2) Report on the expected development and risks of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Major opportunities of Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Opportunities for the Fabasoft Group and consequently also for the result of Fabasoft AG are seen particularly in the following areas:

New products and product versions

As a result of further intensive research and development activities throughout the 2009/2010 fiscal year, new versions of existing products have been made available and new products (Fabasoft Folio Cloud, Fabasoft Mindbreeze Mobile) have been developed. This opens up both opportunities for new business and also additional business from existing customers. The intention, particularly with regard to new business, is to create business opportunities in new vertical markets, in new geographies and based on new marketing and use models (Software as a Service (SaaS), cloud computing).

Strategy 100 and commitment to standards

A key unique selling proposition of the product range offered by the Fabasoft Group is the „Strategy 100“ upon which it is based. This strategy aims to offer the products on the Microsoft Windows platform as well as on the basis of open source platforms. This openness leads to interesting business opportunities, particularly in the market for public tenders in the German-speaking region. Further opportunities for Fabasoft may arise as a result of the increasing cost awareness seen particularly among private companies.

This open platform strategy within the Group is based on the commitment to and implementation of market-relevant standards in software product development to ensure a contribution is made to freedom of choice, transparency, cost-efficiency and future-safe applications when customers, sales partners and development partners invest in IT.

Sales channels and partnerships

Development, sales and project partners – also outside the public sector – are to be sourced in the countries in which Fabasoft is represented with its own companies and in other selected countries. Besides sales partners Fabasoft's own sales organisation in the Group is responsible for the international marketing of the Fabasoft products to private companies. Various sales models are used to access the markets (on-premises installation, SaaS models, cloud offers).

Fabasoft-Produkte an private Unternehmen betraut. Der Marktzugang erfolgt dabei durch unterschiedliche Vertriebsmodelle (Installation beim Kunden („On Premises“), SaaS-Modelle, Cloud-Angebote).

Chancen für den Fabasoft Konzern könnten sich auch aus der Erschließung neuer Kundengruppen beispielweise der Klein- und Mittelbetriebe (KMUs) ergeben. Fabasoft bietet für diese Kundengruppe abgestimmte Angebote, die durch zusätzliche Leistungen ergänzt werden können. Ein stärker diversifizierter Vertrieb könnte mittelfristig die Abhängigkeit von Großprojekten der öffentlichen Hand reduzieren.

Markterschließung in den USA

Die Erschließung dieses hochkompetitiven Marktes gestaltet sich einerseits sehr schwierig, zeitaufwendig und teuer, andererseits kann die USA-Präsenz neues Geschäftspotenzial eröffnen und als Ausgangspunkt für strategische Kooperationen und Vertriebspartnerschaften dienen. Eine regelmäßige Teilnahme an branchenrelevanten Veranstaltungen und regelmäßige Analystengespräche werden als erforderliche Bestandteile dieser Anstrengungen gesehen. Die Präsenz bei Veranstaltungen kann dabei als Ausgangspunkt für interessante Partnerschaften und Kooperationsmöglichkeiten gesehen werden. Chancen für den Fabasoft Konzern könnten sich auch durch die positiven Produktbewertungen von Analysten ergeben. Dafür ist eine USA-Präsenz von Fabasoft in vielen Fällen Voraussetzung. So wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 neben dem Produkt Fabasoft Mindbreeze Enterprise auch das Produkt Fabasoft Folio von mehreren Analystenhäusern bewertet und in die Spitzengruppe der am Markt befindlichen Produkte gereiht. Diese Analystenmeinungen dienen Unternehmen oftmals als Entscheidungsgrundlage bei der Anschaffung von Softwareprodukten.

Ausschreibungslage des öffentlichen Sektors in den deutschsprachigen Ländern

Das Geschäft mit den öffentlichen Auftraggebern im deutschsprachigen Raum gilt als schwer planbar und volatil. Aus der derzeitigen Wirtschafts- und Budgetlage und dem Bedarf der Effizienzsteigerung in den Verwaltungen kann ein Geschäftspotenzial abgeleitet werden – wie weit dies jedoch von der Entscheidungsebene in Politik und Verwaltung tatsächlich umgesetzt wird, ist noch nicht abschätzbar. Chancen für den Fabasoft Konzern könnten sich auch aus neuen Projekten im Zusammenhang mit der in den europäischen Ländern und darüber hinaus angestrebten Verwaltungsmodernisierung und E-Government ergeben, sofern diesbezüglich politisches Wollen auch in konkrete Projekte und Investitionen mündet. Aus sehr erfolgreichen bestehenden Referenzen des Fabasoft Konzerns resultieren diesbezüglich immer wieder auch konkrete Kundenanfragen.

Cloud Computing

Die steigende Vernetzung von Unternehmen über Landesgrenzen hinweg erfordert neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit, in einem zuverlässigen Rahmen. Fabasoft entwickelte dafür im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/2010 das Produkt Fabasoft Folio Cloud. Die Basisversion Fabasoft Folio Cloud primo steht kostenlos zur Verfügung und bietet damit den idealen Einstieg. Chancen für den Fabasoft Konzern könnten sich aus der kommerziellen Nutzung von Fabasoft Folio Cloud durch kostenpflichtige, umfangreichere Fabasoft Folio Cloud Editionen ergeben.

Wesentliche Risiken und Ungewissheiten der Fabasoft AG und des Fabasoft Konzerns

Wesentliche Risiken und Ungewissheiten für den Fabasoft Konzern und damit auch im Ergebnis für die Fabasoft AG werden insbesondere in folgenden Bereichen gesehen:

Starke Abhängigkeit vom Geschäft im deutschsprachigen Raum

Die große Mehrheit der Umsätze im Fabasoft Konzern wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 mit Government-Kunden im deutschsprachigen Raum erwirtschaftet. Veränderungen in diesem Zielsegment wie beispielsweise durch Änderungen in den Technologievorgaben, den Projektprioritäten oder den Vergabekriterien sowie das Aufkommen von neuen Mitbewerbern können das Geschäft der betroffenen Fabasoft Vertriebsgesellschaften und in Folge den Fabasoft Konzern und damit auch die Fabasoft AG wesentlich beeinflussen. Es wird versucht, diesen Risiken durch eine intensive und qualitätsvolle Betreuung der Bestandskunden, durch nutzenstiftende Produktinnovationen und durch eine möglichst kompetitive Angebotslegung bei Neuprojekten zu begegnen. Des Weiteren sollen mit neuen Vertriebswegen, wie beispielsweise direkt über das Internet (Fabasoft Folio Cloud) und neuen Vertriebsmodellen, wie Software as a Service (SaaS) für das Produkt Fabasoft Folio neue Kundengruppen außerhalb der öffentlichen Verwaltung und über den deutschsprachigen Raum hinaus erschlossen werden.

Opportunities for the Fabasoft Group may also arise from the development in German-speaking countries of small and medium-sized enterprises (SMEs), for example. Fabasoft has customised offers for this particular client group which can be expanded by additional services. Strongly diversified sales may also reduce the strong dependency on large-scale projects in the public sector in the medium term.

Opening up the USA market

Opening up this highly competitive market is, on the one hand, very difficult, time-consuming and expensive. On the other hand, however, the presence in the USA can open up new business potential and serve as a starting-point for strategic cooperations and sales partnerships. Regular participation at relevant branch events and frequent discussions with analysts are regarded as essential features of these efforts. The presence at events can be seen as a starting point for interesting partnerships and collaboration opportunities. Opportunities for the Fabasoft Group may also arise from the positive product reviews conducted by analysts. The presence of Fabasoft in the USA is in many cases a necessity in this respect. Besides the product Fabasoft Mindbreeze Enterprise, for example, Fabasoft Folio was also evaluated by a number of analysts in the 2009/2010 fiscal year and ranked among the leading group of products available on the market. These analyst opinions are often useful for companies when taking decisions on the procurement of software products.

Tendering status in the public sector in the German-speaking countries

Business with the public sector clients in the German-speaking countries is considered to be difficult to plan and volatile. Although the current economic and budgetary situation and the need to increase efficiency in public administration indicate a degree of potential business it is not possible to say at this juncture to what extent this will be implemented by decision makers in politics and administration. Opportunities for the Fabasoft Group may also possibly arise from new projects in connection with public administration modernisation and eGovernment targets in European countries and beyond, providing the respective political will is also transformed into concrete projects and investments. Very successful existing references for the Fabasoft Group also repeatedly result in concrete inquiries from customers.

Cloud Computing

The growing networking of companies across national borders calls for new possibilities of collaboration in a reliable framework. Fabasoft developed the product Fabasoft Folio Cloud for this purpose in 2009/2010 fiscal year under review. The basic version, Fabasoft Folio Cloud primo, is available free of charge and therefore offers users the ideal opportunity to familiarise themselves with it. Opportunities for the Fabasoft Group may arise from the commercial use of Fabasoft Folio Cloud through more comprehensive editions of Fabasoft Folio Cloud that can be purchased.

Significant risks and uncertainties for Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Significant risks and uncertainties for the Fabasoft Group and consequently also for the result of Fabasoft AG are seen particularly in the following areas:

Heavy dependency on business in the German-speaking countries

Business from government customers in the German-speaking countries accounted for a large majority of the sales of the Fabasoft Group in the 2009/2010 fiscal year under review. Changes in this target segment, such as those due to changes in technological specifications, project priorities and contracting processes, plus the emergence of new competitors can have a considerable effect on the business of the Fabasoft sales companies concerned and consequently the Fabasoft Group and thus also Fabasoft AG. Attempts to address these risks include offering existing customers intensive and high-quality service, benefit-generating product innovations and submitting offers that are as competitive as possible in the case of new projects. In addition to this, the intention is to use new sales channels such as direct channels via the internet (Fabasoft Folio Cloud) and new sales models such as software as a service (SaaS) for the product Fabasoft Folio, to acquire new client groups outside public administration and beyond the German-speaking countries.

Diversifikationsrisiken

Im Bestreben, durch eine verstärkte Diversifikation hinsichtlich Produkten, Marktsegmenten und Vertriebswegen die Risiken einer zu starken Spezialisierung und damit Abhängigkeit von einem schmalen und volatilen Zielsegment zu mildern, ergeben sich im Gegenzug auch neue Risikopotenziale. Hier sind besonders zu nennen: erhöhte Marketingaufwendungen, erhöhte Aufwendungen aus Forschung und Entwicklung, multiple Investitionsprojekte zur Marktaufbereitung, Risiken der strategischen Planung und erhöhte Planungsunsicherheit, heterogene Vertriebs- und Organisationsstrukturen, Positionierungsrisiken sowie Risiken, die sich aus einer diversifizierteren und dislozierteren Organisations- und Geschäftsstruktur ergeben. Um diesen Risiken zu begegnen, soll besonderes Augenmerk auf Personalauswahl sowie innerbetriebliche Aus- und Weiterbildung gelegt werden. Darüber hinaus werden interne Reporting- und Controlling-Maßnahmen ergänzt und weiter entwickelt.

Internationalisierung

Der Eintritt in neue Märkte bringt auch neue Risiken mit sich. Geringere Kenntnis des Zielmarktes und geringere Bekanntheit als im angestammten Markt, Schwierigkeiten bei der Besetzung von Schlüsselpositionen, Internationalisierungs- und Lokalisierungsaufwände bei den Produkten sowie mögliche Kommunikations- und Kontrolldefizite sind hier besonders anzuführen. Es ist beabsichtigt, diese und ähnliche Risikofaktoren zu begrenzen, indem durch die Konzentration auf ein partnerorientiertes Modell die unmittelbaren Projektrisiken, wie sie aus eigener Angebotslegung in komplexen Projektsituationen und eigener Projektumsetzungstätigkeit entstehen können, abgemildert werden sollen. Allgemeine politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen in den einzelnen Ländern, Widerspruch oder Überlappung in regulatorischen oder steuerlichen Bestimmungen können des Weiteren Risikofaktoren für eine stärker internationalisierte Geschäftstätigkeit darstellen.

Markteintritt mit neuen Produkten

Trotz erster positiver Rückmeldungen zu den neuen Fabasoft Produkten von Pilotkunden können die endgültige Kundenresonanz und die Marktchancen aktuell noch nicht exakt prognostiziert werden. Des Weiteren kann die Akzeptanz der neuen Geschäftsmodelle (Software as a Service, Cloud-Angebote) durch die Marktteilnehmer noch nicht abgeschätzt werden. Eine besondere Herausforderung stellen auch die erforderlichen Marketing-, Betriebs- und Support-Investitionen dar.

Allgemeine Risiken des Partnergeschäftes

Risiken des Partner-Vertriebsmodells liegen insbesondere bei dem fehlenden direkten Kundenzugang und damit auch dem fehlenden direkten Kundenfeedback für Fabasoft, der potenziell geringeren Produktloyalität von Partnern und der Gefahr, dass bei Projektproblemen, sollten sie auch in der Sphäre eines Vertriebspartners liegen, Reputationsschäden auch den Produkthersteller treffen können. Des Weiteren bestehen im Partnergeschäft häufig Einschränkungen für die Möglichkeiten der Fabasoft, die eigene Marke wirksam zu positionieren, Geschäftsgeheimnisse zu schützen oder Zusatzgeschäft zu akquirieren. Allgemein kann das Partnergeschäft auch die Gefahr von heftigem Wettbewerb zwischen Partnern – beispielsweise in der Akquisitionsphase um denselben Endkunden – und das Risiko von Konflikten zwischen Vertriebskanälen mit sich bringen.

Ein weiteres Risiko wird darin gesehen, dass wenn Fabasoft nicht genügend Partner findet, die hochqualitative Softwarelösungen basierend auf Produkten und Technologien des Fabasoft Konzerns entwickeln, die erwünschte bzw. für den nachhaltigen Markterfolg erforderliche Marktdurchdringung hinsichtlich der Produkttechnologie möglicherweise in den dafür vorgesehenen Märkten nicht erreicht werden kann.

Risiken hinsichtlich vertraulicher Informationen und geistigen Eigentums

Fabasoft misst dem Schutz vertraulicher Information und geistigen Eigentums höchsten Stellenwert bei. Es ist jedoch die Gefahr nicht völlig auszuschließen, dass jemand unberechtigten Zugriff auf dieses sensible Material erhält und dieses Material zum Nachteil des Unternehmens verwendet. Es wurden verschiedene organisatorische, systemtechnische und physische Barrieren eingerichtet, um solchen unberechtigten Zugriff zu verhindern. So hält Fabasoft das ISO-27001-Zertifikat für den Standort Linz. Die ISO-Norm 27001 ist ein weltweit anerkannter Standard für die Bewertung der Sicherheit von IT-Umgebungen. Darüber hinaus wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 begonnen, die SAS 70 Type II Prüfung zu absolvieren. Diese bescheinigt dem Fabasoft Konzern die präzise Einhaltung von definierten Kontrollpunkten im internen Kontrollsystem im Bezug auf den Betrieb von Fabasoft Folio Cloud und Fabasoft Folio SaaS.

Diversification risks

Efforts to reduce the risks of excessive specialisation and thus dependency on a narrow and volatile target segment by increasing diversification in terms of products, market segments and sales channels in turn create new risk potential. This includes primarily: increased marketing expenses, increased expenses in research and development, multiple investment projects to prepare the market, risks from strategic planning and increased planning uncertainty, heterogeneous sales and organisational structures, positioning risks and risks arising from a diversified and dislocated organisational and business structure. To address these risks, particular importance is to be attached to recruitment and internal education and training. Moreover, internal reporting and controlling measures will be extended and developed.

Internationalisation

Entering new markets also entails certain risks. Unfamiliarity with the target market, lower awareness of the company than in the home market, difficulties in finding staff for key positions, internationalisation and localisation expenses for the products and possible deficits in communication and control are of particular note here. The aim is to limit these and similar risk factors by concentrating on a partner-oriented model intended to reduce immediate project risks which may arise from the company's own tendering in complex project situations and project implementation activities. General political and economic conditions in the individual countries and contradiction or overlapping in regulatory or tax provisions may also represent risk factors in more internationalised business.

Market entry with new products

Despite positive initial feedback from pilot customers on the new Fabasoft products it is still not possible at this stage to predict in exact terms the final client response and the market opportunities. Furthermore it is still too early to judge the acceptance of the new business models (software as a service, cloud offers) among the people in the marketplace. The required marketing, operational and support investments also represent a major challenge.

General risks of the partner business

Risks in the partner business for Fabasoft lie in particular in the complete lack of direct customer contact (and thus also in the lack of direct customer feedback), the possibility of reduced product loyalty of partners and the danger of the product manufacturer's reputation also being damaged in the event of problems with the project that also lie within the scope of responsibility of a sales partner. Furthermore the partner business frequently restricts Fabasoft's possibilities of positioning its own brand effectively, safeguarding company secrets and acquiring new business. With partner business in general there may also be the danger of tough competition between partners – for example in the acquisition phase for the same end client – and also the risk of conflicts between sales channels.

A further risk could arise if Fabasoft cannot find enough partners to develop the high-quality software solutions based on the products and technologies of the Fabasoft Group. This would mean that it may not be possible to achieve the desired market penetration (or to the extent required for sustainable market success) with regard to product technology in the markets in question.

Risks concerning confidential information and intellectual property

Fabasoft attaches great importance to the protection of confidential information and intellectual property. However, the risk of an unauthorised person gaining access to this sensitive material and then using it to the detriment of the company can never be ruled out completely. Various organisational, technical system and physical barriers have been set up to prevent unauthorised access. To this end Fabasoft has ISO 27001 certification for the Linz location. The ISO 27001 standard is recognised throughout the world for the evaluation of the security of IT environments. Additionally in the 2009/2010 fiscal year work began on obtaining SAS 70 Type II certification. This is the confirmation that the Fabasoft Group strictly observes defined control points in the internal control system with regard to the operation of Fabasoft Folio Cloud and Fabasoft Folio SaaS.

Ein vollständiger Ausschluss solcher Risiken, vor allem auch gegenüber einem gezielten Einsatz krimineller Energie, ist jedoch nicht möglich. Es ist auch nicht völlig auszuschließen, dass im Zuge von Entwicklungstätigkeiten oder Projektumsetzungstätigkeiten geschützte Rechtspositionen Dritter verletzt werden. Da solche Situationen neben dem Imageschaden auch weitreichende negative finanzielle Konsequenzen für das Unternehmen haben können, wird auch diesem Risikofeld große Bedeutung eingeräumt.

Produkt Risiken

Die Entwicklung von Softwareprodukten unterliegt immer dem Risiko von Softwarefehlern, welche auch durch die Anwendung umfangreicher Qualitätsmanagement- und Testverfahren nicht völlig ausgeschlossen werden können. Solche Fehler können sich nicht zuletzt negativ auf Kundenzufriedenheit, Partnerzufriedenheit, Chancen bei Neugeschäft und den Erfolg von Umsetzungsprojekten auswirken. Um diese Risiken zu reduzieren, setzt Fabasoft neben manuellen Prüfverfahren automatisierte Tests in der Produktentwicklung und in der Projektumsetzung ein. Das zugrunde liegende innovative, eigenentwickelte Produkt – Fabasoft DUCXtest – wird laufend optimiert und auch Kunden und Partnern für ihre Qualitätssicherung angeboten.

Ein weiteres Risiko betreffend Softwareprodukte wird in der potenziellen Verschiebung von Auslieferungsterminen gesehen – sowohl betreffend die Fabasoft Produkte als auch hinsichtlich Produkten oder Technologien Dritter, auf die die Produkte aus dem Fabasoft Konzern aufbauen. Solche Verzögerungen könnten zu Umsatzverschiebungen und Umsatzausfällen bis hin zu Vertragsstrafen im Projektgeschäft führen. Darüber hinaus würden sich bei längeren Entwicklungszeiten auch die Entwicklungskosten entsprechend erhöhen. Allgemein ist zu sagen, dass Rückgänge beim Verkauf von Neulizenzen der Produkte aus dem Fabasoft Konzern auch die Entwicklung der Umsätze aus Dienstleistungen, Supportleistungen und Softwareaktualisierungen negativ beeinflussen können.

Risiken im direkten Projektgeschäft

Dort, wo Fabasoft Gesellschaften selbst Projektleistungen erbringen, zum Beispiel basierend auf Fixpreisangeboten, bestehen insbesondere die Risiken von missverständlichen oder missverstandenen Spezifikationen, Fehlkalkulationen, Terminüberschreitungen, Pönalen, technischen Umsetzungs- oder Betriebsproblemen, Softwarefehlern, Projektmanagementproblemen, Gewährleistungs- und Haftungsfällen (Schadenersatz) sowie Personalrisiken (beispielsweise wenn Schlüsselpersonal in kritischen Projektphasen ausfällt). Diese Risiken können sowohl die Fabasoft Gesellschaften direkt als auch indirekt im Wege über deren Subauftragnehmer oder Lieferanten treffen. Fabasoft setzt für die Projektarbeit ein praxiserprobtes Vorgehensmodell ein, welches laufend weiterentwickelt wird.

Die Implementierung umfangreicher Softwareprojekte ist ein Prozess, welcher häufig signifikante Beistell- und Mitwirkungsleistungen auf Kundenseite bedingt. Daraus ergeben sich auch eine Reihe von Risiken, die sich dem direkten Einflussbereich des Unternehmens entziehen, jedoch den Gesamterfolg der Projekte maßgeblich beeinflussen kann.

Risiken im Geschäft mit öffentlichen Auftraggebern

Projekte im öffentlichen Sektor sind von langen Vorlauf- und Entscheidungszeiten, komplexen, sehr formalen und umfangreichen Angebotserfordernissen, juristisch, technisch und personell anspruchsvollen Vergabeverfahren sowie umfangreichen, teuren und langwierigen Teststellungen geprägt. Dazu kommen knappe Budgets bei den Auftraggebern und starker Wettbewerbsdruck, gefördert durch die öffentliche, meist europaweite Natur der Ausschreibungsverfahren. In den Projektverträgen geben diese Auftraggeber häufig harte Vertragskonditionen (Haftung, Schadenersatz etc.) oft ohne Verhandlungsmöglichkeiten vor. Das Geschäft im öffentlichen Sektor unterliegt des Weiteren auch starken saisonalen und budgetären Schwankungen. Solche Unsicherheiten im Geschäft können sowohl die Vergabe von Neuprojekten als auch die Verlängerungen bestehender Vertragsverhältnisse betreffen und somit die zukünftige Erlösentwicklung wesentlich negativ beeinflussen. Politische Entwicklungen wie beispielsweise Neuwahlen oder Kompetenzverlagerungen können darüber hinaus bereits weit vorangeschrittene Vergabeprojekte wieder „zurück an den Start“ befördern. Auf Grund der Größe vieler Projekte im öffentlichen Sektor und der engen Zusammenarbeit der einzelnen Stellen des öffentlichen Sektors besteht auch das erhöhte Potenzial von Klumpenrisiken. Als erhebliches Risiko im wichtigen Geschäftsbereich der öffentlichen Auftraggeber werden drohende drastische Budgeteinschränkungen in den öffentlichen Haushalten insbesondere im Zusammenhang mit der aktuellen gesamtwirtschaftlichen Situation gesehen.

It is not possible, however, to rule out such risks completely, especially if criminal energy is used specifically for this purpose. Nor can the infringement of protected legal positions of third parties in the course of development work or project implementation activities be completely ruled out. Since such situations may not only harm the company's reputation but also have far-reaching negative financial consequences for the company, this area of risk is also given high priority.

Product risks

The development of software products is always subject to the risk of software errors which even the use of extensive quality management and test procedures can never rule out completely. Such errors may have a negative impact on customer satisfaction, partner satisfaction, chances for new business and the success of implementation projects. In order to reduce these risks, Fabasoft uses not only manual test procedures but also automated tests in product development and project implementation. The innovative product developed by Fabasoft in-house as the basis for such tests – Fabasoft DUCXtest – is continuously optimised and also offered to customers and partners for their quality assurance.

A further risk with software products is seen in the possible postponement of software product deliveries – both Fabasoft's own products and also third-party products or technologies on which the products of the Fabasoft Group are based. Such delays may lead to the postponement or loss of sales revenues and even result in contractual penalties in the case of project business. Furthermore, longer development times would also increase development costs accordingly. Generally it must be said that downturns in the sales of new licences for products of the Fabasoft Group can also have a negative effect on the development of sales from services, support services and software updates.

Risks in direct project business

Where Fabasoft companies provide project services themselves, for example based on fixed price quotations, there is a particular risk of unclear or misunderstood specifications, miscalculations, deadline overshoots, penalties, problems in the technical implementation or operation, software errors, problems with project management, warranty and liability claims (compensation) and issues concerning human resources (for example if key members of staff are not available in critical project phases). These risks may affect the Fabasoft companies directly and also indirectly via their subcontractors or suppliers. Fabasoft uses a tried-and-tested procedures model for project work which is subject to continuous further development.

The implementation of extensive software projects is a process which frequently necessitates significant contributions and involvement on the part of the customer. This also gives rise to certain risks that are beyond the company's direct scope of influence but which may have a significant impact on the overall success of the project.

Risks in business with clients in the public sector

Projects in the public sector are known for lengthy lead times and decision-making processes, complex, very formal and extensive tendering requirements, allocation procedures that present a challenge at a legal, technical and human level, elaborate, expensive and long-drawn-out tests, plus tight budgets on the part of the clients and strong pressure from competitors which is intensified by the public, mostly Europe-wide nature of the tendering process. These clients frequently specify stringent contractual requirements (liability, compensation etc.) in the project agreements which are often non-negotiable. Dealings in the public sector are also affected by strong seasonal and budgetary fluctuations. Such uncertainties in the business can jeopardise both the awarding of new projects and also the extension of existing contractual conditions and thus have a markedly negative impact on the development of revenues. Political developments such as snap elections and responsibility transfer may also result in having to go "back to the drawing board" with projects that have already been awarded and reached their final stages. Due to the size of many projects in the public sector and the close collaboration between the individual offices of the public sector there is also a greater danger of cluster risks. The threat of drastic cuts in government budgets, particularly in connection with the current overall economic climate, represents a considerable risk in the important public sector client business.

Mitbewerbsdruck

Der Softwaresektor, insbesondere im Segment des Enterprise Content Managements, unterliegt einer intensiven Konsolidierungswelle, welche im Wege von Akquisitionen und Zusammenschlüssen fortlaufend größere und internationalere Mitbewerber mit immer deutlicheren Skaleneffekten entstehen lässt. Des Weiteren ist zu beobachten, dass auch kleinere Hersteller sich auf nationaler Ebene zusammenschließen, um so eine größere Schlagkraft am Markt zu erreichen. Darüber hinaus ist ein verstärkter Markteintritt marktdominierender Softwarehersteller in neue Marktsegmente mit neuen Produkten zu beobachten, was weiterhin zu einem intensivierten Preis- und Margendruck sowie einer erschwerten Partnerakquisition führen kann. Der hohe Sättigungsgrad im Softwaresektor erschwert darüber hinaus die Akzeptanz und Etablierung neuer Softwareprodukte.

Personalrisiken

Es werden Risiken darin gesehen, hochqualifizierte Management-Fachkräfte im IT-Bereich für die eigenverantwortliche Führung und den Ausbau neuer oder neu strukturierter Geschäftsbereiche in ausreichendem Umfang zu finden und langfristig an das Unternehmen zu binden.

Des Weiteren ergeben sich Risiken, wenn eine größere Anzahl von Mitarbeitern – insbesondere auch Schlüsselkräfte – das Unternehmen in kurzer Abfolge verlassen und kurzfristig kein adäquater Ersatz gefunden werden kann. Dies hätte negative Auswirkungen auf die Geschäftsentwicklung und auf die Fähigkeit des Unternehmens, bereits eingegangene Verpflichtungen zu erfüllen und würde voraussichtlich zu einer negativen Entwicklung der Kundenzufriedenheit und der Erlöse bis hin zu möglichen Vertragsstrafen führen.

IT-Risiken

Störungen beispielsweise in der Hardware-, Datenspeicherungs- oder Netzwerk-Infrastruktur, in der Software, bei Datenübertragungsleitungen oder seitens der Internet-Betreiber, Bedienungsfehler, Viren, Hacker oder Naturkatastrophen können den Betrieb der Systeme des Unternehmens sowie von wichtigen Systemen, mit welchen diese vernetzt sind, sowie die Möglichkeit der lückenlosen Datensicherung und Wiederherstellung negativ beeinflussen. Eine Folge davon können Einschränkungen oder Ausfälle insbesondere von Online-Service-Leistungen, Vertriebs-, Entwicklungs-, Verwaltungstätigkeiten sowie der Online-Präsenz des Unternehmens – einschließlich der gesetzlich oder regulatorisch vorgeschriebenen Veröffentlichungen auf der Homepage – sein. Das Unternehmen hat organisatorische und technische Vorkehrungen für die Erbringung definierter Service-Levels bei seinen internen Systemen nach Abwägung von Kosten und Risiken getroffen.

Darüber hinaus wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 begonnen, die SAS 70 Type II Prüfung zu absolvieren. Diese bescheinigt dem Fabasoft Konzern die präzise Einhaltung von definierten Kontrollpunkten im internen Kontrollsystem im Bezug auf den Betrieb von Fabasoft Folio Cloud und Fabasoft Folio SaaS.

Finanzrisiken

Das Risiko von Forderungsausfällen wird im direkten Geschäft mit den öffentlichen Auftraggebern aktuell als verhältnismäßig gering eingeschätzt, im Partnergeschäft sowie im Umfeld der privaten Auftraggeber könnte die weiterhin angespannte Situation am Finanz- und Wirtschaftsmarkt zu einem höheren Finanzrisiko führen. Das Zinsänderungsrisiko besteht nur bei den zur Veräußerung verfügbaren Vermögenswerten. Da diese Wertpapiere über Fonds gehalten werden und kurzfristig liquidierbar sind, kann das Zinsänderungsrisiko als nicht wesentlich bezeichnet werden. Währungsrisiken bestehen insbesondere dort, wo Forderungen oder Verbindlichkeiten bzw. Guthaben bei Finanz- und Versicherungsinstitutionen in einer anderen als der lokalen Währung der Gesellschaft bestehen.

Im Zusammenhang mit der unsicheren Wirtschaftsentwicklung speziell im Finanzsektor sind Risiken betreffend die Sicherheit und Werthaltigkeit von Guthaben bei Finanz- und Versicherungsinstitutionen sowie von Ansprüchen gegenüber diesen Institutionen derzeit nicht ausschließbar.

Competition

The software sector, in the enterprise content management segment in particular, is undergoing an intensive wave of consolidation which is giving rise to larger and more international competitors with increasingly apparent economies of scale through mergers and acquisitions. Furthermore it is noticeable that smaller manufacturers are also forming alliances at national level to have a stronger presence in the marketplace. In addition to this there are signs that software manufacturers who already dominate markets are beginning to enter new market segments with new products which will in turn result in even greater pressure on prices and margins and make the task of acquiring new partners more difficult. Moreover, the high degree of satiation in the software sector makes the acceptance and establishment of new software products more difficult.

Human resources

Risks can be seen in finding an appropriate number of highly qualified management specialists in the IT sector for independently responsible leadership and the expansion of new or restructured business areas and also in encouraging their long-term loyalty to the company.

Furthermore, there are risks if a larger number of employees – particularly key members of staff – leave the company within a short space of time and no replacements can be found in the short term. This would have a negative effect on business development and the ability of the company to fulfil obligations already agreed to and it is likely that it would have a negative impact on customer satisfaction and revenues – even going as far as contractual penalties.

IT risks

Errors, for example in the hardware, data storage or network infrastructure, in software, data transfer lines or on the part of the internet provider, operational errors, viruses, hackers and natural disasters can have a negative effect on the operation of the company's systems and any important systems they are linked to and can also jeopardise the ability to guarantee perfect data storage and recovery. One possible consequence of this is the reduction or failure especially of online services, sales, development and administration activities and the online presence of the company – including announcements that legislation or the company regulations require to be published on the website. After taking costs and risks into consideration, the company has taken organisational and technical precautions to provide defined service levels for its internal systems.

Additionally, in the 2009/2010 fiscal year work began on obtaining SAS 70 Type II certification. This is the confirmation that the Fabasoft Group strictly observes defined control points in the internal control system with regard to the operation of Fabasoft Folio Cloud and Fabasoft Folio SaaS.

Financial risks

The receivables risk in direct business with public clients is currently considered to be relatively low, whereas the current and continuingly tense situation in financial and economic markets could lead to a higher financial risk in the partner business and in the private client sector. Interest rate risk occurs only in the case of available-for-sale financial assets. As these securities are held in funds and can be called at short notice, the interest rate risk can be regarded as insignificant. Exchange rate risks occur mostly when receivables or payables/assets at financial and insurance institutions exist in a currency other than the local currency of the company.

Further to uncertain economic developments, particularly in the financial sector, risks concerning the safety and value retention of assets at financial and insurance institutions and claims against these institutions cannot be ruled out at the present time.

Prognosebericht

Entwicklung bestimmter Aufwandspositionen

Die Bedeutung der Produktinnovation wird als wesentlicher Grundstein für die Erfolge im Geschäftsjahr 2009/2010 und für eine positive weitere Entwicklung des Fabasoft Konzerns gesehen. Aus diesem Grund wurden für das bevorstehende Geschäftsjahr 2010/2011 die Aufwendungen für Forschung und Entwicklung unverändert angesetzt.

Bei den Investitionskosten wird von einem Zuwachs im Zusammenhang mit der Erneuerung wesentlicher technologischer Infrastrukturbestandteile (wie Arbeitsplätze für Softwareentwicklung, Klimatisierungsverfahren) insbesondere zu dem Zweck der Erreichung einer verbesserten Energieeffizienz ausgegangen. Des Weiteren sollen im Geschäftsjahr 2010/2011 neue Büroräumlichkeiten am Standort Wien ausgestattet und bezogen werden.

Auf Grund der geplanten verstärkten Marktaufbereitungsaktivitäten für den Sektor der privaten Auftraggeber ist mit einer deutlichen Steigerung der Vertriebsaufwendungen zu rechnen.

Erlösentwicklung

Im Bereich der öffentlichen Auftraggeber betreut der Fabasoft Konzern eine über die Jahre gewachsene, prominente Basis von Bestandskunden. Auf Grund der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung und insbesondere deren Auswirkungen auf die öffentlichen Haushalte klagen viele dieser Kunden über merkliche Einschränkungen ihrer Budgets, speziell hinsichtlich von Neuprojekten.

Eine Übersicht zu den aktuell laufenden Ausschreibungen lässt noch keine klare Tendenz für das Geschäftsjahr 2010/2011 hinsichtlich Anzahl und Volumen erkennen. Um auch im Geschäftsjahr 2010/2011 Neugeschäft im öffentlichen Sektor zu generieren, wird versucht, die Geschäftsbasis auf neue Geographien auszuweiten.

Im Bereich der privaten Auftraggeber soll an die Erfolge des Geschäftsjahres 2009/2010 auch im Folgejahr angeschlossen werden. Die Investitionsbereitschaft der Zielkunden ist aber stark von der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung und den Prognosen dieser Zielkunden zu der Entwicklung in ihren jeweiligen Zielmärkten abhängig. Auf Grund der vom bisherigen Lizenzierungsmodell (Lizenzgebühr) unterschiedlichen Umsatzstruktur (Nutzungsgebühr) der neuen, zusätzlichen Nutzungsmodelle „SaaS“ und „Cloud“ stehen in diesen Modellen hohe Initialaufwände für Infrastruktur-Auf- und -Ausbau zeitlich gedehnten Erlösrealisierungen gegenüber. Sowohl für das klassische Nutzungsmodell als auch für die neuen Modelle soll über verstärkte Marketing- und Vertriebsaktivitäten zusätzliche Nachfrage geschaffen werden.

Diese Anstrengungen sowohl im öffentlichen als auch im privaten Sektor unterliegen jedenfalls den obenstehend ausgeführten Risiken, Unwägbarkeiten und Volatilitäten.

Zusammenfassend geht das Management von einem herausfordernden bevorstehenden Geschäftsjahr 2010/2011 aus. Auf Grund der soliden Cash-Positionen des Unternehmens soll Chancen für eine mittel- und langfristig positive und nachhaltige Unternehmensentwicklung Priorität vor kurzfristigen Profitabilitätszielen eingeräumt werden.

Forecast report

Development of certain expenses

Product innovation is seen as a major cornerstone in both the successes of the 2009/2010 fiscal year and the further positive development of the Fabasoft Group. For this reason expenditure on research and development will remain unchanged in the upcoming fiscal year 2010/2011.

As regards investment costs, growth relating to the state-of-the-art replacement of significant technological infrastructure elements (such as workplaces for software development, climate control processes), particularly with a view to improving energy efficiency, is to be assumed. Furthermore, the intention is to furnish and move into new office premises in Vienna in the 2010/2011 fiscal year.

A considerable increase in sales expenses is to be expected due to the increased market preparation activities for the private client sector.

Revenue development

In the public sector business the Fabasoft Group has been serving a high-profile client base that has grown over the years. Due to overall economic developments and, in particular, their effects on government budget, many of these clients are bemoaning significant cuts in budgets, especially with respect to new projects.

An overview of current tenders in progress does not indicate any clear trends for the fiscal year 2010/2011 in terms of numbers and volume. In order to generate new business in the public sector in the 2010/2011 fiscal year as well, efforts are being made to extend the business base to new geographies.

The aim in the private sector is to build on the success of the 2009/2010 fiscal year in the coming year. However, the willingness of the target customers to invest depends to a large extent on overall economic developments and the forecasts of these target clients with regard to developments in their own respective target markets. The sales structure (user fee) of the new, additional use models "SaaS" and "Cloud" differs from the previous licensing model (licence fee). This means that these models have high initial expenses for setting up and developing infrastructure whereas the revenue realisation period is longer. Both the classic use model and the new use models are intended to create additional demand through increased marketing and sales activities.

These efforts in the public and private sectors are subject to the above-mentioned risks, unpredictability and volatility.

All in all, management expects a challenging upcoming fiscal year 2010/2011. Further to the solid cash positions of the company, opportunities for a medium- and long-term positive and sustainable development of the company should have priority over short-term profitability targets.

3) Bericht über die Forschung und Entwicklung des Fabasoft Konzerns (Die Fabasoft AG tätigt keine Forschung und Entwicklung)

Im Geschäftsjahr 2009/2010 konzentrierte sich die Forschungs- und Entwicklungstätigkeit des Fabasoft Konzerns auf die konsequente Weiterentwicklung der Standardprodukte Fabasoft Folio als Software für Enterprise Content Management und Business-Process-Management für Unternehmen, Fabasoft eGov-Suite als Lösung für digitale Geschäftsprozesse in der öffentlichen Verwaltung sowie Fabasoft DUCX in den Ausprägungen Fabasoft DUCXdev als Use-Case-basierte Entwicklungsumgebung und Fabasoft DUCXtest als umfassendes Werkzeug zur Erstellung und Ausführung von Benutzerakzeptanztests. Zusätzlich wurde Fabasoft Folio Cloud entwickelt und als Service für die zuverlässige Zusammenarbeit im Web bereitgestellt. Aktuell steht Fabasoft Folio Cloud primo als Beta-Version zur Verfügung.

Fabasoft Folio

Zu Beginn des Geschäftsjahres 2009/2010 stand die Zertifizierung des Produktes Fabasoft Folio Governance Edition gemäß MoReq2 im Vordergrund, die auch erfolgreich abgeschlossen werden konnte. Bei der Entwicklung der Fabasoft Folio 2009 Versionen wurde der Fokus auf den konsequenten Ausbau des hohen Bedienungskomforts im Webbrowser (Usability and Style) gelegt. So wurde die direkte Bearbeitung von Objekten in der Listendarstellung ausgebaut. Auch die Portalseitenauswahl wurde vollkommen überarbeitet. Im vierten Quartal des Geschäftsjahres 2009/2010 wurde die Version Fabasoft Folio 2010 Winter fertiggestellt und mit der Erstellung von Fabasoft Folio 2010 Spring begonnen.

Bei den Schnittstellen von Fabasoft Folio lag der Schwerpunkt der Implementierung auf der Umsetzung neuer Integrationen für die Standards XAM, WebDAV, CalDAV und IMAP. Die Schnittstelle XAM (eXtensible Access Method) wurde für die Compliance-Archivierung auf Basis EMC Centera umgesetzt. Gleichzeitig wurde im Produkt Fabasoft Folio eine generische Archiv-Schnittstelle implementiert, die die Umsetzung kundenspezifischer Archive erleichtert. Für den Zugriff auf Kalenderdaten wurde CalDAV dahingehend erweitert, dass beliebige Objekte im System über die Konfiguration von Zeitattributen in einen Kalenderkontext eingebettet werden können. Der bereits integrierte Standard WebDAV wurde durch neue Anwendungsgebiete (zB. Zugriff mit den mobilen Devices iPhone, Android und BlackBerry) abgerundet.

Fabasoft eGov-Suite

Mit der Fabasoft eGov-Suite 8.0 SP1 stand Ende November 2009 die neueste Produktversion zur Verfügung. Neue Funktionalitäten, wie die Bearbeitungsmodi Cappuccino und Espresso, die informelle Zusammenarbeit, eine intuitive Bedienbarkeit und flexible Aktenverwaltung sowie neue Formen der Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb der Verwaltung wurden gemeinsam mit Kunden weiterentwickelt. Für die österreichische Ausprägung der Fabasoft eGov-Suite wurde eine Anbindung an das HPC-Service zur dualen Zustellung produktisiert. Nach dem Shipment wurde begonnen, die Basis für die kommende Version Fabasoft eGov-Suite 2010 zu legen. Mit dem Fabasoft eGov-Portal wurde eine Online-Plattform zum vernetzten Wissens- und Erfahrungsaustausch für Bestandskunden geschaffen.

Fabasoft DUCX

In Fabasoft DUCXdev wurden die domänenspezifischen Sprachen für die Entwicklung von „Composite Content Applications“ (CCAs) weiter ausgebaut, um insbesondere die Schnittstellen-Komplexität zu reduzieren und die Abhängigkeiten von aufeinander aufbauenden Komponenten im Detail zu kontrollieren. Zusammen mit der Möglichkeit der Definition einer „Solution“ im Fabasoft DUCXdev Projekt kann eine gesamte auf Fabasoft Folio basierende Anwendung vollständig in der Entwicklungsumgebung auf einfachste Weise modelliert und umgesetzt werden. Daneben lag der Schwerpunkt auf Erweiterungen von so genannten „Customization Points“, die es erlauben, geordnet und versionssicher Konfigurationen einer Fabasoft Folio-Installation zu implementieren. Fabasoft DUCXtest bietet ab der Version 2009 die Möglichkeit, Tests in mehrsprachigen Umgebungen auszuführen. Dadurch können Tests beispielsweise in deutscher Sprache aufgezeichnet und in englischer Sprache abgespielt werden. Die Übersetzung von Tests in andere Sprachen kann jederzeit vorgenommen werden, wodurch auch Tests aus früheren Versionen internationalisierbar sind. Weitere Neuerungen betreffen Usability und Reporting. So wurde die Testaufzeichnung vereinfacht, in dem beispielsweise Testparameter bereits während der Testaufzeichnung bearbeitet und geändert werden können, wodurch unterschiedliche Szenarien unmittelbar überprüft werden können. Während der automatisierten Ausführung der Tests entstehen unterschiedliche Reports mit Screenshots im Fehlerfall und weiterführenden Informationen, die zu einer Fehleranalyse und Behebung beitragen können. Um unmittelbar nach der Testausführung eine Aussage über die

3) Report on research and development in the Fabasoft Group (Fabasoft AG has no research and development activities)

In the 2009/2010 fiscal year research and development activities of the Fabasoft Group concentrated on the constant further development of the standard products Fabasoft Folio as software for enterprise content management and business process management for companies, Fabasoft eGov-Suite as a solution for digital business processes in public administration, Fabasoft DUCX with the Fabasoft DUCXdev features as a use-case-based development environment and Fabasoft DUCXtest as an extensive tool to create and implement user acceptance tests. Additionally Fabasoft Folio Cloud was developed and offered as a service for reliable collaboration on the web. Fabasoft Folio Cloud primo is currently available as a beta version.

Fabasoft Folio

At the beginning of the 2009/2010 fiscal year the focus was on the certification of the product Fabasoft Folio Governance Edition in accordance with MoReq2, which was also successfully completed. In the development of the Fabasoft Folio 2009 versions the emphasis was placed on the step-by-step enhancement of the excellent user comfort in the web browser (usability and style). The direct editing of objects in the list presentation was expanded as part of this. The portal page selection was also completely revised. In the fourth quarter of the 2009/2010 fiscal year the version Fabasoft Folio 2010 Winter was completed and work began on Fabasoft Folio 2010 Spring.

With regard to the interfaces of Fabasoft Folio the focus was on the implementation of new integrations for the standards XAM, WebDAV, CalDAV and IMAP. The interface XAM (eXtensible Access Method) was implemented for the compliance archiving based on EMC Centera. Parallel to this a generic archive interface was implemented in the product Fabasoft Folio that simplifies the implementation of customer-specific archives. CalDAV was extended for accessing calendar data so that any objects in the system can be embedded in a calendar context via the configuration of time attributes. The previously integrated standard WebDAV was also rounded off by new application fields (e.g. access with the mobile devices iPhone, Android and BlackBerry).

Fabasoft eGov-Suite

The latest product version, Fabasoft eGov-Suite 8.0 SP1, was available at the end of November 2009. New functionalities such as the Cappuccino and Espresso user interfaces, informal collaboration, intuitive operability and flexible file management together with new forms of internal and external collaboration were developed with clients. A link to the HPC service for dual delivery was productised for the Austrian Fabasoft eGov-Suite. After shipment work began on forming the basis for the upcoming version, Fabasoft eGov-Suite 2010. The Fabasoft eGov portal was created as an online platform for networked knowledge and information exchange for existing customers.

Fabasoft DUCX

Fabasoft DUCXdev saw the further expansion of the domain-specific languages for the development of Composite Content Applications (CCAs), in particular to reduce the complexity of the interface and control in detail the interdependence of components. Together with the possibility of defining a solution in Fabasoft DUCXdev project an application based on Fabasoft Folio can be modelled and implemented in its entirety in the development environment. Besides this the focus was on extending what are referred to as "customisation points" which enable the implementation of ordered and version-safe configurations of a Fabasoft Folio installation. Since the 2009 version Fabasoft DUCXtest has made it possible to carry out tests in multiple-language environments. Tests can, for example, be recorded in German and then played back in English. The translation of tests into other languages can be carried out at any time, meaning that tests from earlier versions can also be internationalised. There are also new features in usability and reporting. To simplify the recording of the test, for example, test parameters can be edited and modified while the test is actually being recorded, enabling a variety of scenarios to be tested immediately. When the tests are run automatically, various reports with screenshots and helpful information are generated that can aid error analysis and remedial action. To be able to comment on the test results immediately after the test has been run, Fabasoft DUCXtest Ant Tasks have been extended. It is now possible to generate a consolidated report after every test run, in which an overview report containing relevant information from all reports is created. How the individual parts of Fabasoft DUCXtest interact, how they are used and helpful tips and tricks can be found in the Fabasoft DUCXtest integrated help. The help is full of information for both newcomers and Fabasoft DUCXtest professionals.

Testergebnisse treffen zu können, wurden die Fabasoft DUCXtest Ant Tasks erweitert. Es besteht nun die Möglichkeit, nach jedem Testdurchlauf einen konsolidierten Report generieren zu lassen, in dem über alle Detailreports hinweg ein Übersichtsreport erstellt wird, der die relevanten Informationen enthält. Wie die einzelnen Teile von Fabasoft DUCXtest zusammenspielen, wie sie verwendet werden sowie hilfreiche Tipps und Tricks sind in der integrierten Hilfe von Fabasoft DUCXtest zu finden. In dieser Hilfe sind zahlreiche Informationen sowohl für Einsteiger als auch für Fabasoft DUCXtest Profis zu finden.

Umsetzung der Dachmarkenstrategie

Im Rahmen der Dachmarkenstrategie des Fabasoft Konzerns erfolgte die Umbenennung der Produkte Mindbreeze Enterprise Search in Fabasoft Mindbreeze Enterprise sowie app.strudl Software-Telemetry® in Fabasoft app.strudl.

Fabasoft Mindbreeze

„Quality, Usability & Style“ war das Kernthema von Fabasoft Mindbreeze Enterprise im Geschäftsjahr 2009/2010. Erfahrungen und Rückmeldungen von Kunden flossen dabei in die Entwicklung mit ein, um größtmögliche Benutzerfreundlichkeit zu erreichen. Durch die neuen Funktionen enthalten Suchergebnisse noch mehr Information für die Anwender. So können Gemeinsamkeiten der abgefragten Informationsobjekte über Datenquellen hinweg zusammengefasst und übersichtlich dargestellt werden. Dies ermöglicht neue Anwendungsgebiete, wie die Expertensuche oder die Suche in Fachanwendungen. Die Navigation durch große Datenmengen wurde durch diese vielfältigen Auswahlkriterien wesentlich vereinfacht. Für den Zugriff auf Unternehmensinformationen über mobile Endgeräte (Smartphones) wurde im Geschäftsjahr 2009/2010 das Zusatzprodukt Fabasoft Mindbreeze Mobile entwickelt und ausgeliefert. Darüber hinaus erfolgte eine konsequente Weiterentwicklung der Fabasoft Mindbreeze Enterprise Technologie und Plattform. Das Resultat ist ein höherer Funktionsumfang und die gesteigerte Verarbeitungskapazität von großen Datenmengen bei hoher Performance und Stabilität. Zudem wurden nochmals deutliche Leistungssteigerungen durch Optimierungen der Index- und Query-Services erarbeitet. Im Bereich der Architektur erlaubt Fabasoft Mindbreeze Enterprise nun den Betrieb in einer „Multi-Master“-Umgebung. Dies ermöglicht, verteilte Fabasoft Mindbreeze Enterprise Infrastrukturen einfach zusammenzuschließen, beispielsweise auch Cloud-Services. Fabasoft Mindbreeze Enterprise bietet zur einfachen Integration in Web-Applikationen den neu entwickelten Embedded Client, welcher beispielsweise in Fabasoft Folio Cloud zum Einsatz kommt. Weiterhin wurden Connectoren zu IBM Lotus und Novell GroupWise als kostenpflichtige Zusatzprodukte auf den Markt gebracht.

Fabasoft app.strudl

Im Berichtszeitraum lag der Entwicklungsfokus für Fabasoft app.strudl in der sukzessiven Erweiterung der Produkt-Funktionalitäten. So kann nun mittels End-to-End-Unterstützung das Antwortzeitverhalten an jedem einzelnen Arbeitsplatz festgestellt werden, detaillierte Auswertungen sind damit nicht mehr auf dedizierte Messpunkte oder -systeme im Rechenzentrum beschränkt. Darüber hinaus sind ab der 2009 Fall Release erweiterte Analysemöglichkeiten und die Erstellung von „Top-Ten“-Reports Teil der Standardfunktionalität. Damit ist ein noch besserer Blick auf die Systeme möglich. „Top-Ten“-Reports ermöglichen beispielsweise eine punktgenaue Analyse der gesamten Applikationsnutzung zur rascheren Identifizierung von Engpässen in Systemen. Mit der Integration des ARM-Standards (Application Response Measurement) bietet Fabasoft app.strudl eine weitere Schnittstelle zur Integration in bestehende Anwendungen.

Implementation of the umbrella brand strategy

As part of the umbrella brand strategy of the Fabasoft Group the products Mindbreeze Enterprise Search and app.strudl Software-Telemetry® were renamed Fabasoft Mindbreeze Enterprise and Fabasoft app.strudl, respectively.

Fabasoft Mindbreeze

“Quality, usability & style” was the core theme for Fabasoft Mindbreeze Enterprise in the 2009/2010 fiscal year. Customer experiences and feedback were incorporated in the development to achieve the highest possible degree of user-friendliness. Thanks to the new functions search results contain even more information for the users. This way similarities in the information objects queried throughout the data sources can be summarised and shown clearly. This enables new application fields such as expert search or search in specialist applications, for example. These extensive selection criteria make navigation through large quantities of data considerably easier. The additional product Fabasoft Mindbreeze Mobile was developed and shipped in the 2009/2010 fiscal year to enable users to access company data via mobile devices (smartphones). Additionally the Fabasoft Mindbreeze Enterprise technology and platform were taken to the next development stage. The result is a greater functional scope and increased processing capacity for larger quantities of data with high performance and stability. There were also further marked increases in performance through the optimisation of the index and query services. In the field of architecture, Fabasoft Mindbreeze Enterprise now also allows operation in a multimaster environment. This makes it possible to unite distributed Fabasoft Mindbreeze Enterprise infrastructures easily - and cloud services too, for example. Fabasoft Mindbreeze Enterprise offers the newly developed embedded client (as used in Fabasoft Folio Cloud) which makes easy integration in web applications possible. Furthermore, connectors to IBM Lotus and Novell GroupWise were put on the market as additional products that are available for purchase.

Fabasoft app.strudl

In the period under review the development focus for Fabasoft app.strudl was on the successive expansion of the product functionalities. With the end-to-end support, response time behaviour can be determined at each individual workstation and detailed evaluations are no longer restricted to dedicated measuring points or measuring systems in the datacentre. Additionally, extended analysis possibilities and the creation of “Top-Ten” reports have been part of the standard functionality since the 2009 Fall Release. This makes even better monitoring of the systems possible. “Top-Ten” reports enable extremely precise analysis of the entire application usage, for example, so that any bottlenecks in the system can be identified even faster. With the integration of the ARM (Application Response Measurement) Fabasoft app.strudl offers a further interface for integration in existing applications.

4) **Berichterstattung über wesentliche Merkmale des internen Kontroll- und des Risikomanagementsystems im Hinblick auf den Rechnungslegungsprozess in der Fabasoft AG und im Fabasoft Konzern**

Angaben nach § 243a Abs. 2 UGB

Gemäß den Änderungen im Unternehmensrechts-Änderungsgesetz 2008 sind kapitalmarktorientierte Unternehmen verpflichtet, die wesentlichen Merkmale des internen Kontroll- und des Risikomanagementsystems, bezogen auf den Rechnungslegungsprozess, im Lagebericht zu beschreiben.

Zur frühzeitigen Erkennung von Risiken ist im Fabasoft Konzern ein umfassendes Berichtswesen auf Kennzahlenbasis installiert. Für das Berichtswesen ist die Organisationseinheit Finance verantwortlich. Das Datenmaterial setzt sich aus strategischen und operativen Kennzahlen zusammen, die monatlich berichtet werden. In den vierteljährlichen Quartal-Reviews zwischen dem Vorstand und den Organisationseinheiten erfolgen die Abstimmung der Detailpläne zum Gesamtplan, der Soll-Ist-Vergleich sowie ein Ausblick auf die folgenden Quartale.

Darüber hinaus ist ein internes Kontrollsystem (IKS) eingerichtet, das wie folgt beschrieben wird:

Fabasoft hat in den Bereichen Personal, Einkauf und Revenue Cycle ein internes Kontrollsystem installiert, das mit Hilfe von Kontrollpunkten und dem 4-Augen-Prinzip sowie entsprechenden Prozessdefinitionen und Richtlinien die Einhaltung von Gesetzen und Standards sicherstellen und präventiv gegen unredliche und illegale Handlungen wirken soll. Die IKS-Richtlinien für Personal, Einkauf und Revenue Cycle wurden umfassend schriftlich dokumentiert und jeweils mit einer abgestimmten Kontrollmatrix verknüpft. Diese Matrizes enthalten alle automatisierten und manuellen internen Kontrollen, die durchgeführt werden müssen. Eine Überarbeitung bzw. Aktualisierung der Dokumente (IKS-Richtlinie und Kontrollmatrix) erfolgt einmal jährlich oder ad hoc bei grundlegenden Änderungen. Die Einhaltung der Kontrollpunkte wird in regelmäßigen Abständen sowie mittels Stichproben überprüft. Das Risikomanagement und das interne Kontrollsystem (IKS) enthalten Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten, gelten für alle Tochterunternehmen und werden am Hauptsitz in Linz zentral verwaltet.

IKS Einkauf

In der IKS-Richtlinie Einkauf ist die Beschaffung von Gütern und Dienstleistungen für den gesamten Fabasoft Konzern geregelt. Ziel des IKS Einkauf ist es, die benötigten Wirtschaftsgüter und Dienstleistungen in der erforderlichen Qualität, der richtigen Menge zu optimalen Preisen termingerecht zu beschaffen. Für die Abwicklung von Beschaffungen ist im Fabasoft Konzern die Abteilung Purchasing in der Organisationseinheit Finance zuständig.

IKS Personal

Das IKS Personal umfasst alle Vorgänge im Zusammenhang mit Personalagenden im Fabasoft Konzern von der Stellenausschreibung bis hin zur Beendigung eines Dienstverhältnisses. Ziel ist, in allen Personalagenden ein rechtskonformes Vorgehen in Mitarbeiterbelangen zu gewährleisten, die Mitarbeiterqualifikation und -weiterentwicklung zu fördern sowie die korrekte Abrechnung von Gehältern und Lohnnebenkosten und damit auch die Wirtschaftlichkeit im Personaleinsatz sicherzustellen.

IKS Revenue Cycle

Im IKS Revenue Cycle sind alle Tätigkeiten und Kontrollen betreffend Umsatzgenerierung von der Marktsichtung bis zum Zahlungseingang des Kunden innerhalb des Fabasoft Konzerns beschrieben. Ziel ist es, durch klar definierte und dokumentierte Prozesse und Verantwortlichkeiten technologieunterstützt die Geschäftstätigkeit in den Betrieben des Konzerns (Leistungsfortschritt, Leistungserbringung, Fakturierung, Zahlungseingang, weitere Finanzinformationen) zu standardisieren und zu verifizieren.

Jahresabschluss und Konsolidierung

Der Jahresabschluss der Fabasoft AG wird entsprechend dem Unternehmensgesetzbuch (UGB) in der geltenden Fassung aufgestellt und vom Vorstand und dem Aufsichtsrat freigegeben.

Der konsolidierte Jahresabschluss des Fabasoft Konzerns wird nach den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der Europäischen Union (EU) anzuwenden sind, und den nach § 245a UGB zu beachtenden unternehmensrechtlichen Vorschriften aufgestellt. Der konsolidierte Jahresabschluss wird durch den Vorstand geprüft und dem Aufsichtsrat sowie dem Prüfungsausschuss vor Veröffentlichung zur Freigabe vorgelegt.

4) Reporting of significant features of the internal control and the risk management system with regard to the financial reporting process at Fabasoft AG and the Fabasoft Group

Information pursuant to § 243a of the Austrian Commercial Code

Further to changes in the commercial law amendment act 2008 capital market-oriented companies are obliged to describe the significant features of the internal control and the risk management system with regard to the financial reporting process in the management report.

The Fabasoft Group has an extensive reporting system based on key figures for the early identification of risks. Finance is the organisational unit responsible for reporting. The data comprises strategic and operative figures that are put together for reporting on a monthly basis. The quarterly reviews between the Managing Board and the organisational units are used to coordinate the detailed plans for the overall plan, the comparison of budget figures with actual figures and an outlook for the following quarters.

In addition to this an internal control system (ICS) has been established as follows:

Fabasoft has installed an internal control system in the areas of Human Resources, Purchasing and Revenue Cycle that uses control points, the two-person principle and appropriate process definitions and guidelines to ensure that laws and standards are complied with and prevent dishonest and unlawful activities. The ICS guidelines for Human Resources, Purchasing and Revenue Cycle have been thoroughly documented in writing and each one linked to a coordinated control matrix. These matrices contain all the automated and manual internal controls that must be carried out. The documents (ICS guideline and control matrix) are revised and updated once a year or as required in the event of fundamental changes. Observance of the control points is examined at regular intervals and with random checks. Risk management and the internal control system (ICS) contain responsibilities and competencies, apply to all subsidiaries and are administered centrally from the Linz headquarters.

ICS Purchasing

The ICS Purchasing guideline regulates the procurement of goods and services for the entire Fabasoft Group. The aim of the ICS Purchasing is to procure the required economic goods and services with the desired quality, in the right amount, with optimum prices and to schedule. The Purchasing department, which is part of the organisational unit Finance, is responsible for handling procurement at the Fabasoft Group.

ICS Human Resources

The ICS Human Resources covers all processes in connection with personnel matters within the Fabasoft Group, from recruiting to the employee's last day at work. The aim is to ensure a legally compliant approach in all areas and aspects of human resources, promote employee qualifications and further development and ensure that the accounting procedures for salaries and non-wage labour costs are proper so that human resources are used effectively and economically.

ICS Revenue Cycle

The ICS Revenue Cycle describes all activities and controls within the Fabasoft Group concerning the generation of sales from market reviews and analyses to the receipt of payment from the customer. The aim is to use technology-supported and clearly defined and documented processes and responsibilities to standardise and verify the business activities in the Group's companies (performance status, execution, invoicing, payment, additional financial information).

Annual financial statements and consolidation

The annual financial statements of Fabasoft AG are drawn up in accordance with the Austrian Commercial Code stipulations in force and approved by the Managing Board and Supervisory Boards.

The consolidated financial statements of the Fabasoft Group are drawn up in accordance with the International Financial Reporting Standards (IFRS), as applicable in the European Union (EU) and the commercial stipulations pursuant to § 245a of the Austrian Commercial Code. The consolidated financial statements are examined by the Managing Board and presented to the Supervisory Board and the audit committee for approval prior to disclosure.

Konzernzwischenabschlüsse werden in Übereinstimmung mit dem International Accounting Standard 34 (IAS 34) aufgestellt und nach Freigabe durch den Vorstand veröffentlicht.

Im Handbuch Accounting sind Standards und Richtlinien dokumentiert, um einen reibungslosen Ablauf in der Buchhaltung und in der Bilanzierung zu gewährleisten. Die darin angeführten Richtlinien haben Gültigkeit für die Buchhaltung und die Bilanzierung der Fabasoft AG sowie ihrer Tochtergesellschaften. Darüber hinaus ist im Handbuch Accounting der Prozess zur Konsolidierung schriftlich festgehalten.

Der Einsatz von IT-Systemen, insbesondere dem Fabasoft-eigenen Softwareprodukt Fabasoft Folio, sorgt für eine transparente, nachvollziehbare Abwicklung und revisionssichere Archivierung der Unternehmensdaten. Die Systeme verfügen über Schnittstellen, die den Austausch der Daten ermöglichen.

Die Budget- und Umsatzplanung erfolgt einmal jährlich durch die Leiter der Organisationseinheiten und wird durch den Vorstand und den Aufsichtsrat freigegeben. Auf Grund der herrschenden Dynamik in der Branche sind Mehrjahresplanungen kaum möglich. In Einzelfällen wird im Zuge der Jahresplanung auch ein grober Dreijahresplan erstellt.

5) Angaben zu Kapital-, Anteils-, Stimm- und Kontrollrechten und damit verbundenen Verpflichtungen

Angaben nach § 243a Abs. 1 UGB

1. Das Grundkapital der Fabasoft AG setzt sich aus 7.000.000 Stückaktien zusammen.
2. Dem Vorstand sind keine über den gesetzlichen Rahmen hinausgehenden Beschränkungen, die Stimmrechte oder die Übertragung von Aktien betreffen, bekannt.
3. Der Gesellschaft liegen folgende Meldungen von Beteiligungen am Kapital, die zumindest 10 von Hundert betragen vor:
Fallmann & Bauernfeind Privatstiftung: 69,64 %, davon 7,36 % indirekt über die FB Beteiligungen GmbH
4. Es gibt keine Aktien mit besonderen Kontrollrechten.
5. Es gibt keine Stimmrechtskontrolle bei einer Kapitalbeteiligung der Arbeitnehmer.
6. Es gibt keine vom Gesetz abweichenden Bestimmungen über die Ernennung und Abberufung der Mitglieder des Vorstandes. Beschlüsse über Satzungsänderungen gemäß § 146 Abs 1 AktG bedürfen einer einfachen Mehrheit des bei der Beschlussfassung vertretenen Grundkapitals. Für den Aufsichtsrat gilt das Rotationsprinzip, wonach jährlich ein Mitglied des Aufsichtsrates neu gewählt wird.
7. Über das Gesetz hinausgehende Befugnisse der Mitglieder des Vorstandes, insbesondere hinsichtlich der Möglichkeit, Aktien auszugeben oder zurückzukaufen:

Genehmigtes Kapital:

Gemäß dem Hauptversammlungsbeschluss vom 27. Juni 2006 besteht die Ermächtigung des Vorstandes, gemäß § 169 Abs. 1 AktG, das Grundkapital bis zum 28. März 2012 um bis zu EUR 4.732.300,00 auf bis zu EUR 14.196.900,00 zu erhöhen (Eintragungstatsache 24, Firmenbuch FN 98699x des Landesgerichtes Linz).

Erwerb eigener Aktien gem. § 65 Abs. 1 Z 4 AktG:

Beschlussfassung der Hauptversammlung vom 30. Juni 2009 über die Ermächtigung zum Erwerb eigener Aktien gemäß § 65 Abs. 1 Z 4 AktG für Zwecke der Ausgabe an Arbeitnehmer, leitende Angestellte und Mitglieder des Vorstandes der Gesellschaft oder eines verbundenen Unternehmens für die Dauer von 30 Monaten bis zu einem maximalen Anteil von 10 von Hundert des Grundkapitals der Gesellschaft. Der beim Rückerwerb zulässige Gegenwert darf höchstens 10 % über und geringstenfalls 20 % unter dem durchschnittlichen Börseschlusskurs im Xetra-Handel der Deutschen Börse AG der letzten 5 Börsenhandelstage vor der Festlegung des Kaufpreises liegen. Die auf Grund dieser Ermächtigung erworbenen eigenen Aktien dürfen zusammen mit anderen eigenen Aktien, welche die Gesellschaft bereits erworben hat und noch besitzt, 10 % des Grundkapitals der Gesellschaft nicht überschreiten. Das jeweilige Rückkaufprogramm und dessen Dauer sind zu veröffentlichen.

Interim consolidated financial statements are drawn up in accordance with the International Accounting Standard 34 (IAS 34) and disclosure follows approval by the Managing Board.

The Accounting Handbook documents standards and guidelines to ensure smooth processes in accounting and balance sheet preparation. The guidelines specified therein are valid for accounting and balance sheet preparation at Fabasoft AG and its subsidiaries. Furthermore, the Accounting Handbook also documents the consolidation process in writing.

The use of IT systems, especially Fabasoft's own software product Fabasoft Folio, ensures that the handling of company data is transparent and clear and that archiving is revision-safe. The systems have interfaces that make data exchange possible.

Budget and sales planning is carried out once a year by the managers of the organisational units and is approved by both the Managing and Supervisory Boards. Due to the dynamic developments in the branch it is hardly possible to develop multi-year plans. In individual cases, a rough three-year plan is created in the course of the annual planning.

5) Information on capital, share, voting and control rights and associated obligations

Information pursuant to § 243a Section 1 of the Austrian Commercial Code

1. The capital stock of Fabasoft AG is divided into 7,000,000 individual shares.
2. The Managing Board is not aware of any restrictions beyond the scope of legislation that concern voting rights or the transfer of shares.
3. The company has at its disposal the following records of capital interests amounting to at least 10 of one hundred: Fallmann & Bauernfeind Privatstiftung: 69.64 %, 7.36 % thereof indirect via FB Beteiligungen GmbH
4. There are no shares with special control rights.
5. There is no control over voting rights of employees who are also shareholders.
6. None of the terms relating to the appointment and discharge of the members of the Managing Board deviate from legislation. Resolutions on article amendments pursuant to § 146 Section 1 of the Austrian Stock Corporation Act require that a simple majority of the share capital be represented in the resolution. The Supervisory Board is required to adhere to a rotation plan in which one member of the Supervisory Board is re-elected on a yearly basis.
7. Authority of the members of the Managing Board that does not arise from legislation and concerns in particular the possibility of issuing or buying back shares:

Authorised capital:

Further to the Annual General Meeting resolution of 27 June 2006 the Managing Board is authorised, pursuant to § 169 Section 1 of the Austrian Stock Corporation Act, to increase capital stock by up to EUR 4,732,300.00 to up to EUR 14,196,900.00 by 28 March 2012 (entry 24, commercial register FN 98699x at Linz provincial court).

Acquisition of own shares in accordance with § 65 Section 1 No. 4 of the Austrian Stock Corporation Act:

Annual General Meeting resolution of 30 June 2009 on the authorisation for the acquisition of own shares pursuant to § 65 Section 1 No. 4 of the Austrian Stock Corporation Act for the purpose of issuing them to employees, company executives and members of the Managing Board of the company or an affiliated company for the period of 30 months and up to a maximum holding of 10 per cent of the total share capital of the company. The equivalent value permissible at repurchase must not exceed 10 % and must not be under 20 % of the average price at the close of Xetra trading on the Deutsche Börse AG of the last 5 stock exchange trading days prior to the fixing of the purchase price. Own shares purchased under the terms of this authorisation may not, when added to other own shares already purchased by the company and still in the company's possession, exceed 10 % of the capital stock of the company. The respective repurchase programme and its duration are to be made public.

Erwerb eigener Aktien gem. § 65 Abs. 1 Z 8 AktG:

Beschlussfassung der Hauptversammlung vom 30. Juni 2009 über die Ermächtigung zum Erwerb eigener Aktien gemäß § 65 Abs. 1 Z 8 AktG für die Dauer von 30 Monaten bis zu einem maximalen Anteil von 10 von Hundert des Grundkapitals der Gesellschaft. Der beim Rückerwerb zulässige Gegenwert darf höchstens 10% über und geringstenfalls 20% unter dem durchschnittlichen Börseschlusskurs im Xetra-Handel der Deutschen Börse AG der letzten 5 Börsenhandelstage vor der Festlegung des Kaufpreises liegen. Die auf Grund dieser Ermächtigung erworbenen eigenen Aktien dürfen zusammen mit anderen eigenen Aktien, welche die Gesellschaft bereits erworben hat und noch besitzt, 10% des Grundkapitals der Gesellschaft nicht überschreiten. Das jeweilige Rückkaufprogramm und dessen Dauer sind zu veröffentlichen.

Veräußerung eigener Aktien:

Beschlussfassung der Hauptversammlung vom 30. Juni 2009 über die Ermächtigung, innerhalb von 5 Jahren für die Veräußerung der gem. § 65 Abs. 1 Z 8 AktG erworbenen eigenen Aktien eine andere Art der Veräußerung als über die Börse oder durch ein öffentliches Angebot, insbesondere zum Zweck der Ausgabe dieser Aktien gegen Sacheinlagen von Unternehmen, Betrieben, Teilbetrieben oder Anteilen an einer oder mehreren Gesellschaften im In- und Ausland oder von sonstigen Vermögensgegenständen (zum Beispiel Patenten), sowie unter Ausschluss des Bezugsrechtes der Aktionäre zu beschließen. Der Vorstand wird ferner ermächtigt, die eigenen Aktien ohne weiteren Hauptversammlungsbeschluss einzuziehen. Die diesbezüglichen Berichte des Vorstandes und des Aufsichtsrates insbesondere über die Rechtfertigung des Bezugsrechtsausschlusses bei der Veräußerung eigener Aktien liegen bei der Gesellschaft in 4020 Linz, Honauerstraße 4, zur Einsichtnahme auf und werden auf Anforderung an Aktionäre unentgeltlich übermittelt.

8. Bedeutende Vereinbarungen der Gesellschaft, die bei einem Kontrollwechsel in der Gesellschaft infolge eines Übernahmeangebotes wirksam werden, sich ändern oder enden sowie deren Wirkungen werden mit Ausnahme der unter Pkt. 9 angeführten Angaben nicht bekanntgegeben, da dies der Gesellschaft erheblich schaden würde und die Gesellschaft auf Grund anderer Rechtsvorschriften nicht ausdrücklich zur Bekanntgabe verpflichtet ist.
9. Es gibt keine Entschädigungsvereinbarungen zwischen der Gesellschaft und ihren Vorstands- und Aufsichtsratsmitgliedern oder Arbeitnehmern für den Fall eines öffentlichen Übernahmeangebotes.

Linz, am 12. Mai 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Der Vorstand der Fabasoft AG

Acquisition of own shares in accordance with § 65 Section 1 No. 8 of the Austrian Stock Corporation Act:

Annual General Meeting resolution of 30 June 2009 on authorisation for the acquisition of own shares pursuant to § 65 Section 1 No. 8 of the Austrian Stock Corporation Act for the period of 30 months and up to a maximum holding of 10 per cent of the total share capital of the company. The equivalent value permissible at repurchase must not exceed 10% and must not be under 20% of the average price at the close of Xetra trading on the Deutsche Börse AG of the last 5 stock exchange trading days prior to the fixing of the purchase price. Own shares purchased under the terms of this authorisation may not, when added to other own shares already purchased by the company and still in the company's possession, exceed 10% of the capital stock of the company. The respective repurchase programme and its duration are to be made public.

Sales of own shares:

Annual General Meeting resolution of 30 June 2009 on the authorisation to decide within 5 years on a form of sale other than via the stock exchange or through public tender for the sale of shares acquired pursuant to § 65 Section 1 No. 8 of the Austrian Stock Corporation Act, especially for the purpose of issuing these shares against non-cash contributions of companies, businesses, operational divisions or interests in one or more companies at home or abroad or of other assets (e.g. patents), and with the exclusion of the shareholders' subscription rights. Moreover, the Managing Board is also authorised to withdraw its own shares without any further resolution of the Annual General Meeting. The respective reports of the Managing Board and the Supervisory Board, in particular in respect of the justification of the exclusion of subscription rights in the sale of own shares, are available for inspection at the company in Honauerstrasse 4, 4020 Linz, and will be sent to shareholders free of charge on request.

8. With the exception of the information specified under section 9, significant agreements of the company which, as a result of a change of control in the company due to a takeover bid, become effective, change or terminate, and the effects of such agreements, are not disclosed, as this would be extremely damaging to the company, and other legal stipulations state that the company is not expressly obliged to disclose such information.
9. No compensation agreements exist between the company and the members of its Managing Board, Supervisory Board or workforce in the event of a public takeover bid.

Linz, 12 May 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Managing Board Fabasoft AG

Corporate Governance Bericht

Die Fabasoft AG lebt seit Jahren eine Strategie der nachhaltigen und langfristigen Werteentwicklung.

Durch die gewählte Notierung am Börseplatz Frankfurt hat die Fabasoft AG bereits vor Entwicklung des österreichischen Corporate Governance Kodex und vor innerstaatlicher Umsetzung der Transparenzrichtlinie eine Vielzahl der nunmehr vorgeschriebenen Bestimmungen eingehalten. Seit 2002 haben viele der ursprünglich ausschließlich im Corporate Governance Kodex angesprochenen Bereiche Eingang in gesetzliche Bestimmungen gefunden. Durch die jeweils unterschiedlich verlaufene innerstaatliche Umsetzung der Transparenzrichtlinie in Deutschland und Österreich ist es für die Fabasoft AG zu umfangreichen Veröffentlichungspflichten gekommen.

Die Fabasoft AG hat unter anderem das österreichische AktG, das österreichische BörseG, das deutsche WpHG, sowie auch die erhöhten Anforderungen der Börsenordnung der Frankfurter Wertpapierbörse für das Segment Prime Standard einzuhalten.

Nach Ansicht der Fabasoft AG ist aufgrund der letzten Entwicklungen auch in Zukunft davon auszugehen, dass als wesentlich zu wertende Bestimmungen des Corporate Governance Kodex ohnedies in gesetzliche Bestimmungen Eingang finden.

Aus diesen Gründen haben der Vorstand und der Aufsichtsrat der Fabasoft AG beschlossen, sich keinem Corporate Governance Kodex zu unterwerfen.

Die jeweils aktuelle Fassung des österreichischen Corporate Governance Kodex ist unter www.corporate-governance.at abrufbar.

Corporate Governance Report

Fabasoft AG has pursued a strategy of sustainable and long-term value development for years.

As a result of its chosen listing on the Frankfurt Stock Exchange Fabasoft AG already complied with many of the now stipulated requirements prior to the development of the Austrian Corporate Governance Code and before the domestic transparency guideline. Since 2002 many of the areas originally dealt with exclusively in the Corporate Governance Code have been adopted in legislation. The differences in the domestic implementation of the transparency guideline in Germany and Austria have meant considerable disclosure obligations for Fabasoft AG.

Fabasoft AG is obliged to comply with (among others) the Austrian Stock Corporation Act (AktG), the Austrian Stock Exchange Act (BörseG), the German Securities Trading Act (WpHG) and, furthermore, the stock exchange regulations for the Prime Standard segment of the Frankfurt Stock Exchange.

Fabasoft AG is of the opinion that due to recent developments it is to be assumed also in the future that requirements of the Corporate Governance Code that are considered to be significant will be incorporated in legislation anyway.

For these reasons the Managing and Supervisory Boards of Fabasoft AG have decided not to be accountable to any Corporate Governance Code.

The current edition of the Austrian Corporate Governance Code can be downloaded from www.corporate-governance.at.

Angaben über die Zusammensetzung und Arbeitsweise des Vorstandes und des Aufsichtsrates sowie seiner Ausschüsse:

Vorstand:

Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Leopold Bauernfeind

Der Vorstand nimmt die Geschäfte paritätisch und gemeinschaftlich wahr.

Aufsichtsrat:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dr. Helmut Schützeneder
Dipl.-VW. Hans Spitzner
Dr. Max Kühner

Prüfungsausschuss:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Dr. Helmut Schützeneder, ordentliches Mitglied
Dipl.-VW. Hans Spitzner, ordentliches Mitglied
Dr. Max Kühner, Ersatzmitglied

Finanzexperte:

Dr. Helmut Schützeneder

Im Rahmen von vier auf das Geschäftsjahr 2009/2010 bezogenen Aufsichtsratssitzungen hat der Vorstand den Aufsichtsrat über den Gang der Geschäfte und die Lage der Gesellschaft informiert. Der Prüfungsausschuss tagt am 27. Mai 2010. Zusätzlich haben die Mitglieder des Aufsichtsrates vom Vorstand laufend Informationen zu Fragen über den Geschäftsgang der Gesellschaft und die Lage der Gesellschaft, insbesondere was die Umsatz- und Ertragsentwicklung betrifft, erteilt bekommen.

Linz, am 05. März 2010

Der Vorstand der Fabasoft AG



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Mitglied des Vorstandes



Leopold Bauernfeind
Mitglied des Vorstandes

Information on the members and work of the Managing Board, the Supervisory Board and its committees:

Managing Board:
Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Leopold Bauernfeind

The members of the Managing Board carry out their duties on equal terms and collectively.

Supervisory Board:
Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Chairman of the Supervisory Board
Dr. Helmut Schützeneder
Dipl.-VW. Hans Spitzner
Dr. Max Kühner

Audit Committee:
Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Chairman of the Audit Committee
Dr. Helmut Schützeneder, full member
Dipl.-VW. Hans Spitzner, full member
Dr. Max Kühner, substitute member

Financial expert:
Dr. Helmut Schützeneder

The Managing Board informed the Supervisory Board about the business and status of the company in four sessions concerning the 2009/2010 fiscal year. The Audit Committee convenes on 27 May 2010. Additionally the Managing Board reported to the members of the Supervisory Board on a regular basis with regard to the company's business developments and the position of the company, particularly in respect of the development of sales revenue and other income.

Linz, 5 March 2010
Managing Board Fabasoft AG



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Member of the Managing Board



Leopold Bauernfeind
Member of the Managing Board

Investor Relations

Die Aktien der Fabasoft AG notieren im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (WKN (D) 922985).

Die Fabasoft AG unterliegt damit den anspruchsvollen Richtlinien und Anforderungen dieses Segmentes.

Eine regelmäßige, zeitnahe und transparente Kommunikation mit den Marktteilnehmern besitzt für Fabasoft höchste Priorität.

Die jährliche Bilanzpresse- und Analystenkonferenz in Frankfurt, Deutschland, dienen als Informations-Fixtermine für Analysten, Journalisten sowie institutionelle Anleger.

Neben der Jahreshauptversammlung in Linz, Österreich, bietet Fabasoft den Aktionären die Möglichkeit bei den zahlreichen unternehmenseigenen Veranstaltungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz direkt mit den Mitgliedern des Vorstandes in Kontakt zu treten.

Die VEM Aktienbank AG mit Sitz in München fungiert als Market Maker.

Im Rahmen der Neugestaltung der Fabasoft-Webseite im Geschäftsjahr 2009/2010 wurde auch der Bereich Investor Relations zur besseren Orientierung für die Besucher neu strukturiert. Pflichtveröffentlichungen, Informationen zu den Kapitalmaßnahmen oder die Finanzberichte stehen in diesem Bereich zum Download zur Verfügung.

Investor Relations

The Fabasoft AG shares are listed in the Prime Standard of Frankfurt Stock Exchange (WKN (D) 922985).

Fabasoft AG is thus subject to the stringent requirements and criteria of this segment.

Fabasoft attaches great importance to regular, prompt and transparent communication with the participants in the market.

The annual press briefing and analyst conference in Frankfurt, Germany, are fixed appointments for analysts, journalists and institutional investors to gain information.

Besides the Annual General Meeting in Linz, Austria, Fabasoft gives shareholders the opportunity to approach the members of the Managing Board personally at the numerous Fabasoft events in Germany, Austria and Switzerland.

VEM Aktienbank, Munich, acts as market Maker of Fabasoft AG.

As part of the redesign of the Fabasoft website in the 2009/2010 fiscal year the investor relations section was also given a new look to help visitors find information more easily. Mandatory disclosures, information on capital measures and the financial reports can be downloaded in this section.

enterprise content management

Manage Digital Content.
And Master the Information Explosion.





Fabasoft®

Konzernabschluss

Bestätigungsvermerk

Bericht zum Konzernabschluss

Wir haben den beigefügten Konzernabschluss der Fabasoft AG, Linz, für das Geschäftsjahr vom 1. April 2009 bis 31. März 2010 geprüft. Dieser Konzernabschluss umfasst die Konzernbilanz zum 31. März 2010, die Konzerngesamtergebnisrechnung, die Konzerngeldflussrechnung und die Konzerneigenkapitalveränderungsrechnung für das am 31. März 2010 endende Geschäftsjahr sowie den Konzernanhang.

Verantwortung der gesetzlichen Vertreter für den Konzernabschluss

Die gesetzlichen Vertreter der Gesellschaft sind für die Aufstellung eines Konzernabschlusses verantwortlich, der ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns in Übereinstimmung mit den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der EU anzuwenden sind, vermittelt und den in Österreich ergänzend anzuwendenden gesetzlichen Vorschriften entspricht. Diese Verantwortung beinhaltet: Gestaltung, Umsetzung und Aufrechterhaltung eines internen Kontrollsystems, soweit dieses für die Aufstellung des Konzernabschlusses und die Vermittlung eines möglichst getreuen Bildes der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns von Bedeutung ist, damit dieser frei von wesentlichen Fehldarstellungen ist, sei es auf Grund von beabsichtigten oder unbeabsichtigten Fehlern; die Auswahl und Anwendung geeigneter Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden; die Vornahme von Schätzungen, die unter Berücksichtigung der gegebenen Rahmenbedingungen angemessen erscheinen.

Verantwortung des Abschlussprüfers und Beschreibung von Art und Umfang der gesetzlichen Abschlussprüfung

Unsere Verantwortung besteht in der Abgabe eines Prüfungsurteils zu diesem Konzernabschluss auf der Grundlage unserer Prüfung. Wir haben unsere Prüfung unter Beachtung der in Österreich geltenden gesetzlichen Vorschriften und Grundsätze ordnungsgemäßer Abschlussprüfung sowie der vom International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) der International Federation of Accountants (IFAC) herausgegebenen International Standards on Auditing (ISA) durchgeführt. Diese Grundsätze erfordern, dass wir die Standesregeln einhalten und die Prüfung so planen und durchführen, dass wir uns mit hinreichender Sicherheit ein Urteil darüber bilden können, ob der Konzernabschluss frei von wesentlichen Fehldarstellungen ist.

Consolidated Financial Statements

Auditor's Report

Report on the Consolidated Financial Statements

We have audited the accompanying consolidated financial statements of Fabasoft AG, Linz, for the fiscal year from 1 April 2009 to 31 March 2010. These consolidated financial statements comprise the consolidated balance sheet as of 31 March 2010, consolidated statement of comprehensive income, consolidated cash flow statement, consolidated statement of changes in equity for the year ended 31 March 2010 and explanatory notes.

Management's Responsibility for the Consolidated Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of consolidated financial statements that give a true and fair view of the group's financial position, its financial performance and cash flows in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRSs) as adopted by the EU and comply with the legal requirements that apply additionally in Austria. This responsibility includes: designing, implementing and maintaining internal control relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error; selecting and applying appropriate accounting policies; and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

Auditor's Responsibility and Description of Type and Scope of the Statutory Audit

Our responsibility is to express an opinion on these consolidated financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the applicable Austrian laws and regulations on auditing and additionally in accordance with International Standards on Auditing (ISA) issued by the International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) of the International Federation of Accountants (IFAC). Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement.

Eine Prüfung beinhaltet die Durchführung von Prüfungshandlungen zur Erlangung von Prüfungsnachweisen hinsichtlich der Beträge und sonstigen Angaben im Konzernabschluss. Die Auswahl der Prüfungshandlungen liegt im pflichtgemäßen Ermessen des Abschlussprüfers unter Berücksichtigung seiner Einschätzung des Risikos eines Auftretens wesentlicher Fehldarstellungen, sei es auf Grund von beabsichtigten oder unbeabsichtigten Fehlern. Bei der Vornahme dieser Risikoeinschätzung berücksichtigt der Abschlussprüfer das interne Kontrollsystem, soweit es für die Aufstellung des Konzernabschlusses und die Vermittlung eines möglichst getreuen Bildes der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns von Bedeutung ist, um unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen geeignete Prüfungshandlungen festzulegen, nicht jedoch um ein Prüfungsurteil über die Wirksamkeit der internen Kontrollen des Konzerns abzugeben. Die Prüfung umfasst ferner die Beurteilung der Angemessenheit der angewandten Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden und der von den gesetzlichen Vertretern vorgenommenen wesentlichen Schätzungen sowie eine Würdigung der Gesamtaussage des Konzernabschlusses.

Wir sind der Auffassung, dass wir ausreichende und geeignete Prüfungsnachweise erlangt haben, sodass unsere Prüfung eine hinreichend sichere Grundlage für unser Prüfungsurteil darstellt.

Prüfungsurteil

Unsere Prüfung hat zu keinen Einwendungen geführt. Auf Grund der bei der Prüfung gewonnenen Erkenntnisse entspricht der Konzernabschluss nach unserer Beurteilung den gesetzlichen Vorschriften und vermittelt ein möglichst getreues Bild der Vermögens- und Finanzlage des Konzerns zum 31. März 2010 sowie der Ertragslage und der Zahlungsströme des Konzerns für das Geschäftsjahr vom 1. April 2009 bis zum 31. März 2010 in Übereinstimmung mit den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der EU anzuwenden sind.

Aussagen zum Konzernlagebericht

Der Konzernlagebericht ist auf Grund der gesetzlichen Vorschriften darauf zu prüfen, ob er mit dem Konzernabschluss in Einklang steht und ob die sonstigen Angaben im Konzernlagebericht nicht eine falsche Vorstellung von der Lage des Konzerns erwecken. Der Bestätigungsvermerk hat auch eine Aussage darüber zu enthalten, ob der Konzernlagebericht mit dem Konzernabschluss in Einklang steht und ob die Angaben nach § 243a UGB zutreffen.

Der Konzernlagebericht steht nach unserer Beurteilung in Einklang mit dem Konzernabschluss. Die Angaben gemäß § 243a UGB sind zutreffend.

Wien, den 12. Mai 2010

PwC PricewaterhouseCoopers GmbH
Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft

Mag. Karl Hofbauer
Wirtschaftsprüfer

Eine von den gesetzlichen Vorschriften abweichende Offenlegung, Veröffentlichung und Vervielfältigung im Sinne des § 281 Abs. 2 UGB in einer von der bestätigten Fassung abweichenden Form unter Beifügung unseres Bestätigungsvermerks ist nicht zulässig. Im Fall des bloßen Hinweises auf unsere Prüfung bedarf dies unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the consolidated financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the consolidated financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the consolidated financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Audit Opinion

Our audit did not give rise to any objections. Based on the results of our audit in our opinion, the consolidated financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the group as of 31 March 2010 and its financial performance and cash flows for the fiscal year from 1 April 2009 to 31 March 2010 in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRSs) as adopted by the EU.

Comments on the Consolidated Management Report

Laws and regulations applicable in Austria require us to perform audit procedures whether the consolidated management report is consistent with the consolidated financial statements and whether the other disclosures made in the consolidated management report do not give rise to misconception of the position of the Group. The auditor's report also has to contain a statement as to whether the consolidated management report is consistent with the consolidated financial statements and whether the disclosures pursuant to § 243a of the Austrian Commercial Code are appropriate.

In our opinion, the consolidated management report for the Group is consistent with the consolidated financial statements. The disclosures pursuant to § 243a of the Austrian Commercial Code are appropriate.

Vienna, 12 May 2010

PwC PricewaterhouseCoopers GmbH
Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft

Mag. Karl Hofbauer
Austrian Certified Public Accountant

Disclosure, publication and duplication of the financial statements together with the auditor's report according to § 281 Section 2 Austrian Commercial Code in a form not in accordance with statutory requirements and differing from the version audited by us is not permitted. Reference to our audit may not be made without prior written permission from us.

Konzerngesamtergebnisrechnung für das Geschäftsjahr 2009/2010

in TEUR	AZ	2009/2010	2008/2009
Umsatzerlöse	5.1.	23.287	20.023
Sonstige betriebliche Erträge	5.2.	79	108
Aufwendungen für bezogene Herstellungsleistungen		-462	-622
Personalaufwand	5.3.	-13.252	-12.735
Aufwand für planmäßige Abschreibungen	5.4.	-1.380	-1.980
Sonstige betriebliche Aufwendungen	5.5.	-5.983	-7.274
Betriebsergebnis		2.289	-2.480
Finanzerträge	5.6.	293	627
Finanzaufwendungen	5.6.	-36	-185
Ergebnis vor Ertragsteuern		2.546	-2.038
Ertragsteuern	5.7.	-181	572
Jahresergebnis		2.365	-1.466
Veränderung Ausgleichsposten aus Währungsumrechnung		44	8
Sonstiges Ergebnis		44	8
Gesamtergebnis		2.409	-1.458
Jahresergebnis davon entfallen auf:			
Anteilshaber des Mutterunternehmens		2.333	-1.472
Minderheiten		32	6
Gesamtergebnis davon entfallen auf:			
Anteilshaber des Mutterunternehmens		2.377	-1.464
Minderheiten		32	6
Ergebnis je Aktie, bezogen auf das Gesamtergebnis, das den Anteilshabern der Muttergesellschaft im Geschäftsjahr zusteht (in EUR je Aktie)			
unverwässert	8.1.1.	0,32	-0,17
verwässert	8.1.2.	0,32	-0,17

Consolidated Statement of Comprehensive Income for the Fiscal Year 2009/2010

in EUR tsd	Note	2009/2010	2008/2009
Sales revenue	5.1.	23,287	20,023
Other operating income	5.2.	79	108
Expenses for purchased services		-462	-622
Employee benefits expenses	5.3.	-13,252	-12,735
Depreciation and amortisation expense	5.4.	-1,380	-1,980
Other operating expenses	5.5.	-5,983	-7,274
Operating result		2,289	-2,480
Finance income	5.6.	293	627
Finance costs	5.6.	-36	-185
Result before income taxes		2,546	-2,038
Income taxes	5.7.	-181	572
Result for the year		2,365	-1,466
Change in adjustment item for currency conversion		44	8
Other result		44	8
Total result		2,409	-1,458
Result for the year attributable to:			
Equity holders of the Parent Company		2,333	-1,472
Minority		32	6
Total result attributable to:			
Equity holders of the Parent Company		2,377	-1,464
Minority		32	6
Earnings per share in terms of total result for result attributable to the equity holders of the Parent Company during the year (expressed in EUR per share)			
basic	8.1.1.	0.32	-0.17
diluted	8.1.2.	0.32	-0.17

Konzernbilanz zum 31. März 2010

Aktiva in TEUR	AZ	31.03.2010	31.03.2009
Langfristige Vermögenswerte			
Sachanlagen	4.1.1.	1.951	2.274
Immaterielle Vermögenswerte	4.1.2.	29	72
Zur Veräußerung verfügbare finanzielle Vermögenswerte	4.1.3.	148	148
Aktive latente Steuern	4.1.4.	698	1.030
		2.826	3.524
Kurzfristige Vermögenswerte			
Liefer- und sonstige Forderungen	4.2.1.	8.892	6.474
Liquide Mittel	4.2.2.	17.387	17.067
		26.279	23.541
Summe Aktiva		29.105	27.065

Passiva in TEUR	AZ	31.03.2010	31.03.2009
Eigenkapital			
Den Anteilshabern der Muttergesellschaft zurechenbares Eigenkapital			
Grundkapital	4.3.	7.000	8.518
Kapitalrücklagen	4.3.	9.922	9.894
Marktbewertungsrücklage		-5	-5
Ausgleichsposten aus Währungsumrechnung		275	231
Ergebnisvortrag		68	-2.265
		17.260	16.373
Minderheitenanteil		42	11
		17.302	16.384
Langfristige Schulden			
Rückstellungen für Abfertigungen	4.4.1.	1.161	910
Passive latente Steuern	4.1.4.	5	20
		1.166	930
Kurzfristige Schulden			
Liefer- und sonstige Verbindlichkeiten	4.5.1.	4.543	3.395
Erlösabgrenzungen	4.5.2.	6.094	6.356
		10.637	9.751
Summe Passiva		29.105	27.065

Consolidated Balance Sheet as at 31 March 2010

Assets in EUR tsd	Note	31/03/2010	31/03/2009
Non-current assets			
Property, plant and equipment	4.1.1.	1,951	2,274
Intangible assets	4.1.2.	29	72
Available-for-sale financial assets	4.1.3.	148	148
Deferred income tax assets	4.1.4.	698	1,030
		2,826	3,524
Current assets			
Trade and other receivables	4.2.1.	8,892	6,474
Cash and cash equivalents	4.2.2.	17,387	17,067
		26,279	23,541
Total Assets		29,105	27,065

Equity and liabilities in EUR tsd	Note	31/03/2010	31/03/2009
Equity			
Capital and reserves attributable to the Parent Company's equity holders			
Share capital	4.3.	7,000	8,518
Capital reserves	4.3.	9,922	9,894
Market revaluation reserve		-5	-5
Adjustment item for currency conversions		275	231
Retained earnings		68	-2,265
		17,260	16,373
Minority interest		42	11
		17,302	16,384
Non-current liabilities			
Provisions for severance payments	4.4.1.	1,161	910
Deferred income tax liabilities	4.1.4.	5	20
		1,166	930
Current liabilities			
Trade and other payables	4.5.1.	4,543	3,395
Revenue accruals	4.5.2.	6,094	6,356
		10,637	9,751
Total equity and liabilities		29,105	27,065

Konzerngeldflussrechnung für das Geschäftsjahr 2009/2010

in TEUR	AZ	2009/2010	2008/2009
Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit	6.1.		
Betriebsergebnis		2.289	-2.480
Bereinigung um nicht zahlungswirksame Posten:			
Aufwand für planmäßige Abschreibungen	5.4.	1.380	1.980
Veränderung von langfristigen Rückstellungen		251	99
Verluste aus dem Abgang von Sachanlagen		21	0
		3.941	-401
Veränderungen im Nettoumlaufvermögen:			
Veränderung von Vorräten, Liefer- und sonstigen Forderungen (ohne Forderungen aus Ertragsteuerverrechnung)		-2.365	907
Veränderung von Liefer- und sonstigen Verbindlichkeiten		1.075	-86
Veränderung von Erlösabgrenzungen		-262	-23
		-1.552	798
Aus der laufenden Geschäftstätigkeit generierte Zahlungsmittel		2.389	397
Vereinnahmte Zinsen		153	649
Erhaltene / gezahlte Ertragsteuern		157	-82
Nettozahlungsmittel aus betrieblicher Tätigkeit		2.699	964
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	6.2.		
Investitionen in Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte		-1.034	-1.748
Nettozahlungsmittel aus Investitionstätigkeit		-1.034	-1.748
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	6.3.		
Kauf von eigenen Aktien		0	-2.787
Auszahlungen aus Kapitalherabsetzung		-1.518	0
Dividendenausschüttung		0	-468
Einzahlungen von Minderheitengesellschaftern		0	3
Nettozahlungsmittel aus Finanzierungstätigkeit		-1.518	-3.252
Veränderung der liquiden Mittel		147	-4.036
Entwicklung der liquiden Mittel	6.4.		
Anfangsbestand der liquiden Mittel		17.067	21.315
Effekte aus Wechselkursänderungen		173	-212
Zunahme / Abnahme		147	-4.036
Endbestand der liquiden Mittel	4.2.2.	17.387	17.067

Consolidated Cash Flow Statement for the Fiscal Year 2009/2010

in EUR tsd	Note	2009/2010	2008/2009
Cash flows from operating activities	6.1.		
Operating result		2,289	-2,480
Adjustments in non-cash items			
Depreciation and amortisation expense	5.4.	1,380	1,980
Changes in non-current provisions		251	99
Losses from disposal of property, plant and equipment		21	0
		3,941	-401
Adjustments in net current assets			
Changes in inventories, trade and other receivables (without income tax receivables)		-2,365	907
Changes in trade and other payables		1,075	-86
Changes in revenue accruals		-262	-23
		-1,552	798
Cash generated from operations		2,389	397
Interest received		153	649
Income taxes received / paid		157	-82
Net cash generated from operating activities		2,699	964
Cash flows from investing activities	6.2.		
Purchases of property, plant and equipment and intangible assets		-1,034	-1,748
Net cash used in investing activities		-1,034	-1,748
Cash flows from financing activities	6.3.		
Purchase of own shares		0	-2,787
Payments from capital reduction		-1,518	0
Dividend distribution		0	-468
Payments of minority interest		0	3
Net cash used in financing activities		-1,518	-3,252
Changes in cash and cash equivalents		147	-4,036
Changes in cash and cash equivalents	6.4.		
Cash and cash equivalents at beginning of period		17,067	21,315
Effect of exchange rates changes		173	-212
Increase / Decrease		147	-4,036
Cash and cash equivalents at end of period	4.2.2.	17,387	17,067

Konzerneigenkapitalveränderungsrechnung für das Geschäftsjahr 2009/2010

		Den Anteilsinhabern der Muttergesellschaft zurechenbares Eigenkapital								
in TEUR	AZ	Grundkapital	Kapitalrücklagen	Eigene Aktien	Marktbewertungsrücklage	Ausgleichsposten aus Währungsumrechnung	Ergebnisvortrag	Gesamt	Minderheitenanteil	Eigenkapital gesamt
Stand am 31. März 2008		9.465	11.835	-87	-5	223	-327	21.104	2	21.106
Gesamtergebnis		0	0	0	0	8	-1.470	-1.462	6	-1.456
Dividende		0	0	0	0	0	-468	-468	0	-468
Änderung Minderheitsbeteiligung		0	0	0	0	0	0	0	3	3
Änderung auf Grund Einziehung eigener Aktien		-947	-1.941	87	0	0	0	-2.801	0	-2.801
Stand am 31. März 2009	4.3.	8.518	9.894	0	-5	231	-2.265	16.373	11	16.384

		Den Anteilsinhabern der Muttergesellschaft zurechenbares Eigenkapital								
in TEUR	AZ	Grundkapital	Kapitalrücklagen	Eigene Aktien	Marktbewertungsrücklage	Ausgleichsposten aus Währungsumrechnung	Ergebnisvortrag	Gesamt	Minderheitenanteil	Eigenkapital gesamt
Stand am 31. März 2009		8.518	9.894	0	-5	231	-2.265	16.373	11	16.384
Gesamtergebnis		0	0	0	0	44	2.333	2.377	32	2.409
Endkonsolidierung Tochterunternehmen		0	0	0	0	0	0	0	-1	-1
Änderung auf Grund von Optionsprogrammen		0	28	0	0	0	0	28	0	28
Änderung auf Grund Kapitalherabsetzung		-1.518	0	0	0	0	0	-1.518	0	-1.518
Stand am 31. März 2010	4.3.	7.000	9.922	0	-5	275	68	17.260	42	17.302

Consolidated Statement of Changes in Equity for the Fiscal Year 2009/2010

		Attributable to equity holders of the Parent Company								
in EUR tsd	Note	Share capital	Capital reserves	Own shares	Re-valuation reserve	Adjustment item for currency conversions	Retained earnings	Total	Minority interest	Total equity
Balance at 31 March 2008		9,465	11,835	-87	-5	223	-327	21,104	2	21,106
Total result		0	0	0	0	8	-1,470	-1,462	6	-1,456
Dividend		0	0	0	0	0	-468	-468	0	-468
Changes minority interest		0	0	0	0	0	0	0	3	3
Changes due to withdrawal own shares		-947	-1,941	87	0	0	0	-2,801	0	-2,801
Balance at 31 March 2009	4.3.	8,518	9,894	0	-5	231	-2,265	16,373	11	16,384

		Attributable to equity holders of the Parent Company								
in EUR tsd	Note	Share capital	Capital reserves	Own shares	Re-valuation reserve	Adjustment item for currency conversions	Retained earnings	Total	Minority interest	Total equity
Balance at 31 March 2009		8,518	9,894	0	-5	231	-2,265	16,373	11	16,384
Total result		0	0	0	0	44	2,333	2,377	32	2,409
Disposition of subsidiary		0	0	0	0	0	0	0	-1	-1
Changes due to options models		0	28	0	0	0	0	28	0	28
Changes due to capital reduction		-1,518	0	0	0	0	0	-1,518	0	-1,518
Balance at 31 March 2010	4.3.	7,000	9,922	0	-5	275	68	17,260	42	17,302

Anhang zum Konzernabschluss zum 31. März 2010

1) Grundlegende Informationen

Fabasoft ist ein europäischer Softwarehersteller für Enterprise Content Management (ECM), Compliance, Electronic Government und MoReq2-zertifizierter Information Governance sowie ein Provider von Cloud Services für die sichere und zuverlässige Zusammenarbeit von Unternehmen, Partnern und Kunden über das Internet.

Die Muttergesellschaft ist eine Aktiengesellschaft mit Sitz in der Honauerstraße 4, 4020 Linz, Österreich.

Die Aktien der Gesellschaft notieren im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (WKN (D) 922985).

Der Berichtszeitraum des Konzernabschlusses umfasst den Zeitraum vom 1. April 2009 bis 31. März 2010.

2) Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze

2.1. Grundlagen der Abschlusserstellung

Der konsolidierte Jahresabschluss wurde nach den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der Europäischen Union (EU) anzuwenden sind und den nach § 245a UGB zu beachtenden unternehmensrechtlichen Vorschriften aufgestellt.

Der Konzernabschluss wurde nach dem historischen Anschaffungskostenprinzip aufgestellt, mit der Ausnahme von zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerten, die mit dem Zeitwert zum Bilanzstichtag bewertet werden.

Der Konzernabschluss ist in tausend Euro (TEUR) aufgestellt, die Angaben im Anhang erfolgen ebenfalls in TEUR.

2.1.1 Neue und geänderte Standards und Interpretationen, die von der EU übernommen wurden und im Geschäftsjahr erstmalig angewendet wurden

IAS 1 „Darstellung des Abschlusses“ ersetzt den bestehenden IAS 1. Die wesentlichen Änderungen gegenüber der Vorversion bestehen darin, dass ein Unternehmen a) alle Veränderungen des Eigenkapitals, die nicht auf Grund der Eigentümerstellung erfolgen, entweder in einer Gesamtergebnisrechnung oder in zwei Aufstellungen (einer eigenständigen Konzerngesamtergebnisrechnung und einer Überleitung zum Gesamtergebnis) ausweisen muss und b) eine Darstellung der Vermögenslage (Bilanz) zu Beginn der frühesten Vergleichsperiode als Teil eines vollständigen Abschlusses zeigen muss, wenn das Unternehmen eine Bilanzierungs- oder Bewertungsmethode rückwirkend anwendet oder es sich für eine rückwirkende Neudarstellung entscheidet, und c) die Ertragsteuer in Bezug auf jede Komponente des sonstigen Ergebnisses angeben muss und d) Anpassungen infolge von Umgliederungen im Hinblick auf Komponenten des sonstigen Ergebnisses angeben muss. Durch die erstmalige Anwendung haben sich geringfügige Änderungen in der Darstellung der Ergebnisrechnung und der Eigenkapitalveränderungsrechnung ergeben.

IFRS 8 „Geschäftssegmente“ (gültig für Berichtsperioden, die am oder nach dem 1. Januar 2009 beginnen). Der neue Standard sieht die Anwendung des „Management Approach“ vor, wonach Geschäftssegmente wie bei der internen Berichterstattung des Managements verwendet werden. Die erstmalige Anwendung führte zu keiner wesentlichen Veränderung im Bereich der Segmente, da die Segmentberichterstattung sich bereits bisher an der internen Berichterstattung orientierte.

Alle anderen neu anzuwendenden Regelungen (Standardänderungen, neue und geänderte Interpretationen), die im Geschäftsjahr erstmals verpflichtend anzuwenden waren, hatten keine oder keine wesentliche Auswirkung auf den Konzernabschluss.

Notes to the consolidated financial statements as at 31 March 2010

1) Company details

Fabasoft is a European manufacturer of software for enterprise content management (ECM), compliance, electronic government, MoReq2-certified information governance and a provider of cloud services for safe and reliable collaboration between companies, partners and customers over the internet.

The parent company is a stock corporation located in Honauerstrasse 4, 4020 Linz, Austria.

Company shares have been quoted in Prime Standard of the Frankfurt Stock Exchange (WKN (D) 922985).

The reported period for the financial statement is from 1 April 2009 to 31 March 2010.

2) Accounting policies

2.1. Basis of preparation

The consolidated financial statements were drawn up according to the International Financial Reporting Standards (IFRS), as applicable in the European Union (EU) and the company law regulations of § 245a of the Austrian Commercial Code.

The consolidated financial statements were drawn up according to the historical cost principle, with the exception of available-for-sale financial assets which have been evaluated according to their market value on the balance sheet date.

The consolidated financial statements are prepared in thousands of Euros (EUR tsd), as are entries in the notes.

2.1.1 New and amended standards and interpretations adopted by the EU and used for the first time in the fiscal year

IAS 1 “Presentation of Financial Statements” replaces the existing IAS 1. The significant changes compared to the previous version are that a company a) has to present all non-owner movements in equity either in a single statement or in two statements (an individual consolidated statement of comprehensive income and link to comprehensive income) and b) has to present the financial and assets position at the beginning of the earliest corresponding period as part of a complete statement if the company uses an accounting or valuation method retrospectively or decides retrospectively in favour of a new presentation and c) has to specify income tax with regard to each component of the other result and d) has to specify adjustments due to regrouping in respect of components of the other result. The first-time application has resulted in minor changes in the presentation of the result and statement of changes in equity.

IFRS 8 “Operating Segments” (mandatory for reporting periods beginning on or after 1 January 2009). The new standard adopts the “management approach”, under which segment information is presented on the same basis as that used for internal reporting purposes of management. The first-time application resulted in no significant changes in the field of the segments as segment reporting was already previously based on internal reporting.

All of the other mandatory requirements (standard changes, new and revised interpretations) that came into effect for the first time in the fiscal year had no or no significant effect on the consolidated financial statements.

2.1.2. Neue von der Europäischen Union übernommene Regelungen

IFRS 3 (überarbeitet) „Unternehmenszusammenschlüsse“ und IAS 27 (Änderungen) „Konzern- und separate Einzelabschlüsse“ (gültig für Berichtsperioden, die am oder nach dem 1. Juli 2009 beginnen). Im Falle zukünftiger Unternehmenszusammenschlüsse, die in den Anwendungsbereich dieses Standards fallen, plant die Gesellschaft, die geänderten Standards für Berichtsperioden anzuwenden, die am oder nach dem 1. April 2010 beginnen.

Eine Reihe von weiteren Änderungen von Standards sowie neue und geänderte Interpretationen wurden publiziert und von der Europäischen Union übernommen. Die Auswirkungen dieser Regelungen auf den Konzernabschluss der Gesellschaft sind nicht wesentlich und werden daher im Detail nicht dargestellt.

2.1.3. Regelungen, die von der Europäischen Union noch nicht übernommen wurden und für den Konzern nicht relevant sind

Eine Reihe von Änderungen von Standards, ein neuer Standard sowie neue und geänderte Interpretationen wurden bereits publiziert, aber von der Europäischen Union noch nicht übernommen. Die Auswirkungen dieser Regelungen auf den Konzernabschluss der Gesellschaft sind nicht wesentlich und werden daher im Detail nicht dargestellt.

2.2. Konsolidierung

Die in den Konzernabschluss einbezogenen Jahresabschlüsse der Tochterunternehmen wurden auf den einheitlichen Konzernabschlussstichtag 31. März 2010 sowie nach IFRS, wie sie in der EU anzuwenden sind, aufgestellt.

Tochterunternehmen sind alle Unternehmen, bei denen der Konzern die Kontrolle über die Finanz- und Geschäftspolitik innehat, was regelmäßig von einem Stimmrechtsanteil von mehr als 50 % begleitet wird.

Die erstmalige Einbeziehung eines Tochterunternehmens erfolgt grundsätzlich zu dem Zeitpunkt, an dem die Kontrolle über das Vermögen und die Geschäfte dieser Gesellschaft tatsächlich an das jeweilige Mutterunternehmen übertragen wurden.

Tochtergesellschaften werden mit dem Tag, an dem der Kontrolltatbestand endet, endkonsolidiert. Die Erlöse und Aufwendungen sind bis zum Endkonsolidierungsdatum in der Konzerngesamtergebnisrechnung enthalten.

Sämtliche Konzerngesellschaften werden im Rahmen der Vollkonsolidierung in den Konzernabschluss miteinbezogen.

2.2.1. Konsolidierungskreis

Die Festlegung des Konsolidierungskreises erfolgt nach den Grundsätzen des IAS 27 in Verbindung mit SIC 12.

Konzernfremde Anteile von Minderheitengesellschaftern werden als gesonderter Posten innerhalb des Eigenkapitals ausgewiesen.

2.1.2. New requirements adopted by the European Union

IFRS 3 (revised) "Business Combinations" and IAS 27 (amendments) "Consolidated and Separate Financial Statements" (mandatory for reporting periods beginning on or after 1 July 2009). In the case of future business combinations that occur in the application scope of this standard the company plans to use the revised standards for reporting periods that begin on or after 1 April 2010.

A number of other changes to standards and new and revised interpretations have been issued and adopted by the European Union. The effects of these requirements on the consolidated financial statements of the company are not significant and have thus not been presented in detail.

2.1.3. Requirements that have not yet been adopted by the European Union and have no relevance for the Group

A number of changes to standards, one new standard and new and revised interpretations have already been issued but not yet adopted by the European Union. The effects of these requirements on the consolidated financial statements of the company are not significant and have thus not been presented in detail.

2.2. Consolidation

The annual financial statements of subsidiaries included in the consolidated financial statements were drawn up Group-wide on 31 March 2010 and in accordance with IFRS, as applicable in the EU.

Subsidiaries include all companies for which the Group retains control over financial and operating policies. This is generally accompanied by a shareholding of more than one half of the voting rights.

In principle, the first consolidation of a subsidiary occurs at the point when control over the assets and operations of this company actually passes to the relevant parent company.

The final consolidation of subsidiaries occurs on the day the control over the company comes to an end. The revenues and expenses are included in the consolidated statement of comprehensive income until the date the consolidation ends.

All companies of the Group appear fully consolidated in the consolidated financial statements.

2.2.1. Consolidation scope

The scope of consolidation is determined according to the principles of IAS 27 relating to SIC 12.

Minority interests held by minority equity holders outside of the Group are recorded as special items under equity.

Zum Bilanzstichtag 31. März 2010 sind neben der Fabasoft AG als Mutterunternehmen folgende Gesellschaften in den Konzernabschluss im Rahmen der Vollkonsolidierung einbezogen:

Unternehmen	Sitz	Unmittelbarer Anteil der Fabasoft AG in %
Fabasoft R&D GmbH	Linz/Österreich	100,00
Fabasoft Austria GmbH	Linz/Österreich	100,00
Fabalabs Software GmbH	Linz/Österreich	100,00
Mindbreeze Software GmbH	Linz/Österreich	55,00
Fabasoft Institute of Technology GmbH	Linz/Österreich	100,00
Fabasoft International Services GmbH	Linz/Österreich	100,00
Fabasoft Distribution GmbH	Linz/Österreich	100,00
app.strudl Software GmbH	Linz/Österreich	90,00
Fabasoft D Software GmbH	Frankfurt am Main/Deutschland	100,00
Fabasoft CH Software AG	Bern/Schweiz	100,00
Fabasoft Limited	London/Großbritannien	100,00
Fabasoft Italia S.r.l.	Rom/Italien	100,00

Unternehmen	Sitz	Mittelbarer Anteil der Fabasoft AG in %
Fabasoft Corporation	Boston/USA	100,00

2.2.2. Änderungen im Konsolidierungskreis

Zum Stichtag 31. März 2010 wurde die Fabasoft Romania S.R.L., Bukarest, Rumänien, aus dem Konsolidierungskreis ausgeschieden.

2.2.3. Konsolidierungsmethoden

Die Bilanzierung erworbener Tochterunternehmen erfolgt nach der Erwerbsmethode. Die Anschaffungskosten des Erwerbs entsprechen dem beizulegenden Zeitwert der hingegebenen Vermögenswerte, der ausgegebenen Eigenkapitalinstrumente und der entstandenen bzw. übernommenen Schulden zum Transaktionszeitpunkt (date of exchange) zuzüglich der dem Erwerb direkt zurechenbaren Kosten. Im Rahmen eines Unternehmenszusammenschlusses identifizierbare Vermögenswerte, Schulden und Eventualverbindlichkeiten werden bei der Erstkonsolidierung mit ihren beizulegenden Zeitwerten im Erwerbszeitpunkt bewertet, unabhängig vom Umfang der Minderheitsanteile.

Der Überschuss der Anschaffungskosten des Erwerbs über den Anteil des Konzerns an dem zum beizulegenden Zeitwert bewerteten Nettovermögen wird als Goodwill angesetzt. Sind die Anschaffungskosten geringer als das zum beizulegenden Zeitwert bewertete Nettovermögen des erworbenen Tochterunternehmens, wird der Unterschiedsbetrag direkt in der Konzerngesamtergebnisrechnung erfasst.

Alle Forderungen und Verbindlichkeiten, Aufwendungen und Erträge aus der Verrechnung zwischen Unternehmen des Konsolidierungskreises werden eliminiert. Zwischenergebnisse aus konzerninternen Lieferungen werden ebenfalls ausgeschieden, soweit sie nicht von untergeordneter Bedeutung sind.

Die Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden von Tochtergesellschaften wurden, sofern notwendig, geändert, um eine konzerneinheitliche Bilanzierung zu gewährleisten.

As at the balance sheet date, 31 March 2010, the following companies in addition to Fabasoft AG, as the parent company, have been fully consolidated and are included in the consolidated financial statements:

Entities	Location of Headquarters	Direct share of Fabasoft AG in %
Fabasoft R&D GmbH	Linz/Austria	100.00
Fabasoft Austria GmbH	Linz/Austria	100.00
Fabalabs Software GmbH	Linz/Austria	100.00
Mindbreeze Software GmbH	Linz/Austria	55.00
Fabasoft Institute of Technology GmbH	Linz/Austria	100.00
Fabasoft International Services GmbH	Linz/Austria	100.00
Fabasoft Distribution GmbH	Linz/Austria	100.00
app.strudl Software GmbH	Linz/Austria	90.00
Fabasoft D Software GmbH	Frankfurt am Main/Germany	100.00
Fabasoft CH Software AG	Bern/Switzerland	100.00
Fabasoft Limited	London/Great Britain	100.00
Fabasoft Italia S.r.l.	Rome/Italy	100.00

Entities	Location of Headquarters	Indirect share of Fabasoft AG in %
Fabasoft Corporation	Boston/USA	100.00

2.2.2. Changes to the scope of consolidation

Fabasoft Romania S.R.L., Bucharest, Romania, was removed from the scope of consolidation as at 31 March 2010.

2.2.3. Consolidation methods

The purchase method of accounting is used to account for the acquisition of subsidiaries by the Group. The cost of an acquisition is measured as the fair value of the assets given, equity instruments issued and liabilities incurred or assumed at the date of exchange, plus costs directly attributable to the acquisition. Identifiable assets acquired and liabilities and contingent liabilities assumed in a business combination are measured initially at their fair values at the acquisition date, irrespective of the extent of any minority interest.

The excess of the cost of acquisition over the fair value of the Group's share of the identifiable net assets acquired is recorded as goodwill. If the cost of acquisition is less than the fair value of the net assets of the subsidiary acquired, the difference is recognised directly in the consolidated statement of comprehensive income.

All accounts receivable and payable, expenditure and earnings resulting from offsetting between the entities in the consolidation scope are eliminated. Interim results from intercompany trade are also eliminated, where they are not of minor importance.

The accounting and valuation principles of subsidiaries were amended where necessary to ensure standard, Group-wide accounting.

2.2.4. Währungsumrechnung

Die Jahresabschlüsse in fremder Währung wurden zu den jeweiligen Mittelkursen umgerechnet. Dabei kamen bei den Posten der Bilanz die Kurse zum Bilanzstichtag, bei den Posten der Konzerngesamtergebnisrechnung die Durchschnittskurse des Geschäftsjahres zur Anwendung. Differenzen dieser Währungsumrechnungen werden im Eigenkapital als Teil des sonstigen Ergebnisses erfasst. Kursdifferenzen aus der Umrechnung von Transaktionen und Bilanzposten in fremden Währungen werden zu den im Transaktionszeitpunkt bzw. Bewertungszeitpunkt gültigen Kursen erfolgswirksam erfasst.

Bei der Währungsumrechnung kamen folgende Kurse zur Anwendung:

	Stichtagskurs 31. März	Durchschnittskurs für das Jahr
Schweizer Franken		
2010	1,4271 CHF	1,49887 CHF
2009	1,5180 CHF	1,55748 CHF
Britische Pfund		
2010	0,8909 GBP	0,88752 GBP
2009	0,9311 GBP	0,83514 GBP
US-Dollar		
2010	1,3457 USD	1,40871 USD
2009	1,3345 USD	1,42878 USD

2.3. Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte

Die Bewertung der Sachanlagen und der entgeltlich erworbenen immateriellen Vermögenswerte erfolgt zu Anschaffungskosten, vermindert um die planmäßigen Abschreibungen. Die Abschreibung erfolgt linear entsprechend der voraussichtlichen wirtschaftlichen Nutzungsdauer.

Der Bemessung der planmäßigen Abschreibungen liegen konzerneinheitlich folgende Nutzungsdauern zugrunde:

Immaterielle Vermögenswerte	2 bis 5 Jahre
Bauliche Investitionen	5 bis 10 Jahre
Betriebs- und Geschäftsausstattung	2 bis 10 Jahre

Fremdkapitalzinsen für Sachanlagen, deren Herstellung bzw. Anschaffung einen längeren Zeitraum umfasst, werden aktiviert. Dies war im Geschäftsjahr 2009/2010 nicht der Fall.

Firmenwerte werden zumindest jährlich einem Werthaltigkeitstest (Impairment-Test) unterzogen und mit ihren ursprünglichen Anschaffungskosten abzüglich kumulierter Wertminderungen bewertet.

2.4. Wertminderung von bestimmten langfristigen Vermögenswerten

Sachanlagen, Firmenwerte und sonstige immaterielle Vermögenswerte werden dahingehend überprüft, ob geänderte Umstände und Ereignisse darauf hinweisen, dass der aktuelle Buchwert nicht wieder erlangbar ist. Eine Abwertung für Wertminderungen wird um den Betrag durchgeführt, um den der Buchwert den erzielbaren Betrag des Vermögenswertes übersteigt. Der erzielbare Betrag entspricht dem höheren Betrag aus Zeitwert abzüglich Kosten der

2.2.4. Foreign currency translation

Annual financial statements in foreign currencies have been translated at the average relevant exchange rate. According to this method, the items on the balance sheet were translated at the exchange rates valid on the balance sheet date, whereas the items on the consolidated statement of comprehensive income were translated at the average exchange rate for the fiscal year. Differences between these foreign currency translations are recorded in equity as part of the other result. Exchange difference which may occur when converting transactions and accounting items into foreign currencies are calculated using the valid exchange rate at the time of the transaction or valuation.

The following exchange rates were applied for the foreign currency translation:

	Exchange Rate as at 31 March	Average Rate throughout the Year
Swiss Francs		
2010	1.4271 CHF	1.49887 CHF
2009	1.5180 CHF	1.55748 CHF
British Pound Sterling		
2010	0.8909 GBP	0.88752 GBP
2009	0.9311 GBP	0.83514 GBP
US-Dollar		
2010	1.3457 USD	1.40871 USD
2009	1.3345 USD	1.42878 USD

2.3. Property, plant and equipment and intangible assets

Property, plant and equipment and purchased intangible assets are valued at cost, less scheduled depreciation and amortisation. Depreciation is linear based on the expected useful life.

Scheduled depreciation and amortisation are assessed based on the following Group-wide useful economic life-times:

Intangible assets	2 to 5 years
Structural investments	5 to 10 years
Office furniture and equipment	2 to 10 years

Interest on borrowings for property, plant and equipment whose manufacture or acquisition covers a long period is capitalised. This was not the case in the 2009/2010 fiscal year.

Goodwill is subjected to an annual impairment test and assessed according to its original procurement costs minus culminated loss in value.

2.4. Impairment of specific non-current assets

Property, plant and equipment, goodwill and other intangible assets are checked to monitor whether altered circumstances or events indicate that the current net book amount is not recoverable. Depreciations will be devalued by the amount to which the net book amount exceeds the recoverable sum of the asset value. The recoverable sum corresponds to the fair value less the cost of disposal or the value in use of an asset, whichever is the larger. For the

Veräußerung und Nutzungswert eines Vermögenswertes. Zum Zwecke der Ermittlung von Wertminderungen werden Vermögenswerte bis zu der niedrigsten Ebene gruppiert, in der separate Geldzuflüsse realisierbar sind (zahlungsmittelgenerierende Einheiten).

2.5. Forschung und Entwicklung

Ausgaben für Forschung und Entwicklung werden als Aufwand erfasst.

Ein aus der Entwicklung entstehender immaterieller Vermögenswert ist nur dann anzusetzen, wenn alle folgenden Nachweise erbracht werden können:

- a) Die technische Realisierbarkeit der Fertigstellung des immateriellen Vermögenswertes, damit er zur Nutzung oder zum Verkauf zur Verfügung stehen wird.
- b) Die Absicht, den immateriellen Vermögenswert fertigzustellen sowie ihn zu nutzen oder zu verkaufen.
- c) Die Fähigkeit, den immateriellen Vermögenswert zu nutzen oder zu verkaufen.
- d) Wie der immaterielle Vermögenswert einen voraussichtlichen künftigen wirtschaftlichen Nutzen erzielen wird. Nachgewiesen werden kann u.a. die Existenz eines Marktes für die Produkte des immateriellen Vermögenswertes oder den immateriellen Vermögenswert an sich oder, falls er intern genutzt werden soll, der Nutzen des immateriellen Vermögenswertes.
- e) Die Verfügbarkeit adäquater technischer, finanzieller und sonstiger Ressourcen, um die Entwicklung abschließen und den immateriellen Vermögenswert nutzen oder verkaufen zu können.
- f) Die Fähigkeit, die dem immateriellen Vermögenswert während seiner Entwicklung zurechenbaren Ausgaben verlässlich zu bewerten.

Da diese Voraussetzungen (insbesondere die technische Machbarkeit) nicht mit ausreichender Wahrscheinlichkeit gegeben waren, wurde eine Aktivierung nicht vorgenommen.

2.6. Instandhaltungsaufwendungen

Instandhaltungsaufwendungen werden in der Periode des Anfalls erfolgswirksam erfasst.

2.7. Leasingverhältnisse

Leasingverhältnisse, bei denen ein wesentlicher Anteil der Risiken und Chancen, die mit dem Eigentum am Leasingobjekt verbunden sind, beim Leasinggeber verbleibt, werden als Operating-Leasing klassifiziert.

Auf Basis der zugrunde liegenden Vertragsbedingungen sind die bestehenden Leasingverhältnisse als Operating-Leasing zu qualifizieren. Somit werden die Leasingraten als Aufwand erfasst.

2.8. Zur Veräußerung verfügbare finanzielle Vermögenswerte

Gemäß IAS 39 erfolgte eine Klassifizierung der finanziellen Vermögenswerte, wobei Investmentzertifikate gänzlich als „zur Veräußerung verfügbar (available for sale)“ eingestuft werden.

Die zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerte werden im Rahmen der Folgebewertung zu Zeitwerten bewertet. Wertschwankungen des beizulegenden Zeitwertes werden zu jedem Stichtag als Teil des sonstigen Ergebnisses im Eigenkapital erfasst. Wertminderungen im Sinne des IAS 39.59 werden ergebniswirksam gebucht.

Alle Käufe oder Verkäufe werden zum Erfüllungstag erfasst; die Kosten der Anschaffung inkludieren Transaktionskosten.

purposes of calculating impairment, assets are grouped to the lowest level where separate cash inflows are feasible (cash-generating units).

2.5. Research and development

Research and development expenditure is recorded as an expense.

An intangible asset arising from development shall be recognised only if all of the following can be demonstrated:

- a) The technical feasibility of completing the intangible asset so that it will be available for use or sale.
- b) The intention to complete the intangible asset and use or sell it.
- c) The ability to use or sell the intangible asset.
- d) How the intangible asset will generate probable future economic benefits. Among other things, the existence of a market for the output of the intangible asset or the intangible asset itself or, if it is to be used internally, the usefulness of the intangible asset can be demonstrated.
- e) The availability of adequate technical, financial and other resources to complete the development and to use or sell the intangible asset.
- f) The ability to measure reliably the expenditure attributable to the intangible asset during its development.

Since these requirements (in particular technical feasibility) were not met with sufficient probability, no capitalisation was carried out.

2.6. Maintenance expenses

Maintenance expenses are recorded in the period of occurrence and affect the operating result.

2.7. Leases

Leases whereby a significant share of the risks and chances involved in the interest in the item remains with the lessor are classified as operating lease.

Existing leases are to be qualified as operating lease based on the terms and conditions agreed. Thus lease payments are recorded as an expense.

2.8. Available-for-sale financial assets

Financial assets are classed according to IAS 39 whereby investment certificates in their entirety are classed as "available for sale".

Available-for-sale financial assets are valued subsequent to initial recognition at the fair value. Fluctuations in the fair value are recorded at each reporting date in equity as part of the other result, without affecting result. Impairments according to IAS 39.59 are recognised in the income statement.

All purchases or sales are recorded on the due date; procurement costs include transaction costs.

2.9. Vorräte

Vorräte werden zum niedrigeren Wert aus Anschaffungs- oder Herstellungskosten und Nettoveräußerungswert angesetzt. Die Herstellungskosten fertiger Erzeugnisse umfassen direkte Personalkosten, andere direkte Kosten und der Produktion zurechenbare Gemeinkosten sowie Fremdkapitalkosten, sofern es sich um qualifizierte Vermögenswerte handelt. Der Nettoveräußerungswert ist der geschätzte, im normalen Geschäftsverlauf erzielbare Verkaufserlös abzüglich der notwendigen variablen Veräußerungskosten.

Zum 31. März 2010 hält der Fabasoft Konzern keine Vorräte.

2.10. Liefer- und sonstige Forderungen

Die Liefer- und sonstigen Forderungen werden anfänglich zum beizulegenden Zeitwert angesetzt und danach zu fortgeführten Anschaffungskosten abzüglich notwendiger Wertberichtigungen bilanziert.

Forderungen in Fremdwährungen werden mit den jeweils am 31. März 2010 gültigen Stichtagskursen bewertet.

2.11. Dienstleistungsaufträge

Der Gewinn eines Dienstleistungsauftrages wird, sobald er verlässlich geschätzt werden kann, bilanziert. Der Konzern verwendet die Teilgewinnrealisierungsmethode (percentage of completion method), um den angemessenen Betrag einer Periode bestimmen zu können. Die Ermittlung des Fertigstellungsgrades erfolgt auf Grund des Verhältnisses der bis zum Stichtag angefallenen Auftragskosten zu den am Stichtag geschätzten gesamten Auftragskosten. Verluste werden ab dem frühestmöglichen Zeitpunkt der Erkennung zur Gänze bilanziert.

Der Konzern weist alle laufenden Dienstleistungsaufträge mit aktivischem Saldo gegenüber Kunden, bei denen die angefallenen Kosten zuzüglich der erfassten Gewinne (bzw. abzüglich der erfassten Verluste) die Summe der Teilrechnungen übersteigt, als Vermögenswert aus. Teilrechnungen, die von Kunden noch nicht bezahlt wurden, werden unter den Forderungen aus Lieferungen und Leistungen ausgewiesen.

Der Konzern weist alle laufenden Dienstleistungsaufträge mit passivischem Saldo gegenüber Kunden, bei denen die Summe der Teilrechnungen die angefallenen Kosten zuzüglich der erfassten Gewinne (bzw. abzüglich der erfassten Verluste) übersteigt, als Verbindlichkeit aus.

2.12. Liquide Mittel

Die flüssigen Mittel werden zu Marktwerten bewertet. Guthaben bei Kreditinstituten in Fremdwährungen werden mit den jeweils am 31. März 2010 gültigen Stichtagskursen bewertet.

2.13. Leistungen an Arbeitnehmer

Rückstellungen für Abfertigungen und Pensionsverpflichtungen

Die in der Bilanz angesetzten Rückstellungen für Abfertigungen und Rückstellungen für leistungsorientierte Pensionspläne entsprechen dem Barwert der leistungsorientierten Verpflichtung (defined benefit obligation, DBO) am Bilanzstichtag abzüglich des beizulegenden Zeitwerts des Planvermögens. Die DBO wird jährlich von einem unabhängigen versicherungsmathematischen Gutachter unter Anwendung der Anwartschaftsbarwertmethode (projected unit credit method) berechnet. Versicherungsmathematische Gewinne oder Verluste werden im Jahr des Entstehens in voller Höhe ergebniswirksam erfasst.

2.9. Inventories

Inventories are determined at cost or valuation and the net sale values, whichever is lower. The valuation of finished products includes direct personnel costs, other direct costs and overheads attributable to production, plus borrowing costs providing they are qualified assets. The net sales value is the estimated achievable sales revenue in normal business conditions less the necessary variable sales costs.

Fabasoft held no inventories on 31 March 2010.

2.10. Trade and other receivables

Trade and other receivables are recognised initially at fair value and subsequently measured at amortised cost less necessary provision for impairment.

Receivables in foreign currencies are valued at the market price valid on the balance sheet date of 31 March 2010.

2.11. Service contracts

Profits from a service contract will be entered in the balance sheet as soon as they can be valued reliably. The Group uses the 'percentage of completion method' to determine appropriate amounts in a period. The determination of the degree of completion is based on the ratio of order costs incurred prior to the balance sheet date to the total order costs estimated on the balance sheet date. Losses are entered in their entirety in the balance sheet at the earliest possible point after detection.

The Group presents as an asset the gross amount due from customers for contract work for all contracts in progress for which costs incurred plus recognised profits (less recognised losses) exceeds partial invoices. Partial invoices not yet paid by customers are included within 'trade and other receivables'.

The Group presents as a liability the gross amount due to customers for contract work for all contracts in progress for which partial invoices exceed costs incurred plus recognised profits (less recognised losses).

2.12. Cash and cash equivalents

Cash and cash equivalents are valued at the market value. Credit at financial institutions in foreign currencies is valued at the market price valid on the balance sheet date of 31 March 2010.

2.13. Employee benefits

Provisions for severance payments and pension obligations

The liability recognised in the balance sheet in respect of provisions for severance payments and defined benefit pension plans is the present value of the defined benefit obligation at the balance sheet date less the fair value of plan assets. The defined benefit obligation is calculated annually by independent actuaries using the projected unit credit method. Actuarial profits or loss are recorded in the year they are made in their entirety and with an effect on results.

Der Barwert der DBO wird berechnet, indem die erwarteten zukünftigen Mittelabflüsse mit dem Zinssatz von Industrieanleihen höchster Bonität, die auf die Währung lauten, in der auch die Leistungen bezahlt werden und deren Laufzeiten denen der Abfertigungs- bzw. Pensionsverpflichtung entsprechen, abgezinst werden.

Die Abfertigungsrückstellung für die Vorstände der Fabasoft AG wurde auf Basis der Vorstandsverträge berechnet.

a) Rückstellungen für Abfertigungen

Auf Grund gesetzlicher Verpflichtungen erhalten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter österreichischer Konzerngesellschaften, die vor dem 1. Januar 2003 eingetreten sind, im Kündigungsfall bzw. zum Pensionsantrittszeitpunkt eine einmalige Abfertigung. Diese ist von der Anzahl der Dienstjahre und dem bei Abfertigungsanfall maßgeblichen Bezug abhängig.

Für bis einschließlich 2002 eingetretene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestehen daher direkte Verpflichtungen des Unternehmens, für die nach IAS 19 zu bewertende Rückstellungen zu bilden sind.

Für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter österreichischer Konzerngesellschaften, die nach dem 31. Dezember 2002 eingetreten sind, werden auf Grund gesetzlicher Vorschriften monatlich 1,53 % des Bruttogehaltes an eine Mitarbeitervorsorgekasse bezahlt. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erwerben hiermit einen Anspruch gegen die Vorsorgekasse und nicht gegen das Unternehmen.

b) Pensionsverpflichtungen

Der im Konzern existierende, leistungsorientierte Pensionsplan für Vorstände wird durch Zahlungen an eine Pensions-Rückdeckungsversicherung finanziert, deren Höhe auf fortlaufend eingeholten versicherungsmathematischen Berechnungen basiert.

2.14. Aktienbasierte Vergütungen

Der beizulegende Zeitwert der von den Optionsbegünstigten erbrachten Leistungen als Gegenleistung für die Gewährung der Optionen auf Aktien der Fabasoft AG wird als Aufwand erfasst. Der gesamte Aufwand, der über den Zeitraum bis zur Unverfallbarkeit der Optionen zu erfassen ist, ermittelt sich aus dem beizulegenden Zeitwert der gewährten Optionen.

An jedem Bilanzstichtag wird die Schätzung der Anzahl an Optionen, die erwartungsgemäß ausübbar werden, überprüft. Die Auswirkungen gegebenenfalls zu berücksichtigender Änderungen ursprünglicher Schätzungen werden in der Konzerngesamtergebnisrechnung und durch eine entsprechende Anpassung im Eigenkapital über den verbleibenden Zeitraum bis zur Unverfallbarkeit berücksichtigt.

Die bei der Ausübung der Optionen vereinnahmten Erträge werden nach Abzug direkt zurechenbarer Transaktionskosten den Kapitalrücklagen gutgeschrieben.

2.15. Liefer- und sonstige Verbindlichkeiten

Liefer- und sonstige Verbindlichkeiten sind zu fortgeführten Anschaffungskosten unter Anwendung der Effektivzinsmethode bilanziert.

Verbindlichkeiten in Fremdwährungen werden mit den jeweils am 31. März 2010 gültigen Stichtagskursen bewertet.

2.16. Umsatzerlöse

Die Erlöse aus der Lizenzvergabe gelten entsprechend IAS 18 dann als realisiert, wenn (i) ihre Vereinnahmung wahrscheinlich ist, (ii) sämtliche Lizenzgebühren innerhalb eines Jahres fällig sind, (iii) die Lizenzgebühren vertraglich fest vereinbart und näher bestimmt wurden und (iv) der Lizenzgeber die Lizenzgebühr der Leistung des Vertrages direkt zuordnen kann.

The present value of the defined benefit obligation is determined by discounting the estimated future cash outflows using interest rates of high-quality corporate bonds that are denominated in the currency in which the benefits will be paid, and that have terms to maturity approximating to the terms of the related provisions for severance payments and pension obligations.

The provision for severance payments for the Managing Board of Fabasoft AG was calculated according to the Managing Board contracts.

a) Provisions for severance payments

Statutory requirements call for each employee of an Austrian group company, who joined the company before 1 January 2003, to receive a one-time severance payment upon dismissal or at the time of retirement. The amount depends on the number of years' service and the applicable rate of compensation at the time the action arises.

The company has direct obligations to employees who joined the company up to and including 2002, for which provisions were created and measured in accordance with IAS 19.

As a result of legal regulations, a monthly contribution of 1.53 % of the employee's gross salary is paid into a provision fund for employees of Austrian group companies who joined the company after 31 December 2002. Consequently, the employee acquires a title against the provision fund and not against the company.

b) Pension obligations

The Group's defined benefit plan for the Managing Board is funded through payments to pension reinsurance contracts, determined by periodic actuarial calculations.

2.14. Share-Based compensation

The fair value of work carried out by option-holders as a service rendered in return for the granting of options with regard to shares of Fabasoft AG is recorded as an expense. The total expense, which is to be recorded over the period until the vesting of options, is calculated using the fair value of the options granted.

The estimate of the number of options expected to be exercised is examined on every balance sheet date. The effects of any changes to original estimates which may have to be taken into consideration are accounted for in the consolidated statement of comprehensive income and by an appropriate adjustment in equity over the remaining period until vesting.

Payments received in the exercising of options are credited to the capital reserves after deduction of directly attributable transaction costs.

2.15. Trade and other payables

Trade and other payables are recognised at fair value and subsequently measured at amortised cost using the effective interest method.

Payables in foreign currencies are valued at the market price valid on the balance sheet date of 31 March 2010.

2.16. Sales revenue

In accordance with IAS 18, revenue from licensing is classed as realised, if (i) its receipt is probable, (ii) all licence fees are due within one year, (iii) the licence fees have been contractually agreed and defined and (iv) the licensor can directly allocate the licence fee to the scope of services of the agreement.

Lizenzumsätze gegenüber Projektpartnern gelten als realisiert, wenn das Produkt an den Projektpartner, der kein Rückgaberecht hat, verkauft wird. Erlöse aus Software-Aktualisierungsvereinbarungen werden ebenso wie Supportdienstleistungen über die Laufzeit der Leistungserbringung vereinnahmt. Erlöse aus der Consulting- und Trainingstätigkeit werden bei der Leistungserbringung realisiert.

2.17. Ertragsteuern

Die Ertragsteuern werden verursachergemäß erfasst und basieren auf dem entsprechenden Gewinn des Geschäftsjahres.

Ab dem Veranlagungsjahr 2006 fungiert die Fabasoft AG als Gruppenträger laut österreichischem Steuerrecht. Als Gruppenmitglieder werden im Veranlagungsjahr 2010 folgende Tochterunternehmen einbezogen: (1) Fabasoft International Services GmbH, (2) Fabasoft Distribution GmbH, (3) Fabasoft R&D GmbH, (4) Fabasoft Austria GmbH, (5) Fabalabs Software GmbH, (6) Mindbreeze Software GmbH, (7) Fabasoft Institute of Technology GmbH, (8) app.strudl Software GmbH, (9) Fabasoft Italia S.r.l. und (10) Fabasoft Corporation.

Die Berechnung der latenten Steuern erfolgt auf Basis aller temporären Differenzen zwischen den steuerlichen Werten und den IFRS-Werten aller Vermögenswerte und Schulden unter Anwendung der jeweiligen landesspezifischen Steuersätze. Passive latente Steuern werden unter den langfristigen Schulden, aktive latente Steuern innerhalb der langfristigen Vermögenswerte ausgewiesen.

Die wichtigsten temporären Differenzen ergeben sich aus Dienstleistungsaufträgen, Rückstellungen für Abfertigungen und Pensionen, Abschreibungen auf Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte, Beteiligungsabschreibungen sowie steuerlichen Verlustvorträgen. Latente Steuern, die sich auf steuerliche Verlustvorträge und auf abzugsfähige temporäre Differenzen beziehen, werden bilanziert, wenn es wahrscheinlich ist, dass dem Unternehmen zukünftig ausreichende zu versteuernde Ergebnisse zur Nutzung zur Verfügung stehen werden.

2.18. Ermessensspielräume und Schätzungen

Die Aufstellung des Konzernabschlusses in Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden verlangt die Anwendung von Schätzungen und Annahmen, die die Höhe und den Ausweis der bilanzierten Vermögenswerte und Schulden sowie die offen gelegten Eventualvermögenswerte und –verbindlichkeiten am Bilanzstichtag sowie die bilanzierten Erträge und Aufwendungen während der Berichtsperiode beeinflussen. Obwohl diese Schätzungen nach bestem Wissen auf den laufenden Transaktionen basieren, können die tatsächlichen Werte letztendlich von diesen Schätzungen abweichen.

Dienstleistungsaufträge

Der Gewinn eines Dienstleistungsauftrages wird, sobald er verlässlich geschätzt werden kann, mittels Teilgewinnrealisierungsmethode bilanziert.

Die von Schätzungen abhängigen Größen sind die endgültigen Gewinne und die Feststellung des Fertigstellungsgrades zum Stichtag.

Rückstellungen für Abfertigungen

Auf Grund gesetzlicher Verpflichtungen erhalten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter österreichischer Konzerngesellschaften, die vor dem 1. Januar 2003 eingetreten sind, im Kündigungsfall bzw. zum Pensionsantrittszeitpunkt eine einmalige Abfertigung. Diese ist von der Anzahl der Dienstjahre und dem bei Abfertigungsanfall maßgeblichen Bezug abhängig.

Für bis einschließlich 2002 eingetretene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestehen daher direkte Verpflichtungen des Unternehmens, für die nach IAS 19 zu bewertende Rückstellungen zu bilden sind.

Wenn den Annahmen ein Zinssatz nach Berücksichtigung von Gehaltssteigerungen zugrunde gelegt würde, der um 10% von den Schätzungen des Managements abweicht, würde der Barwert der Abfertigungspflicht nicht wesentlich von den angesetzten Werten abweichen.

Sales revenue from licensing for project partners is classed as realised if the product is sold to a project partner who has no right of return. Revenue from software update agreements and support services is received throughout the term of the service provision. Revenue from consulting and training activities is realised on provision of the service.

2.17. Income taxes

Taxes on income are recorded according to cause and are based on profits from the corresponding fiscal year.

As of the 2006 year of assessment Fabasoft AG operates as a top-tier leading group in accordance with Austrian tax law. The following subsidiaries were included as Group members in the 2009 year of assessment: (1) Fabasoft International Services GmbH, (2) Fabasoft Distribution GmbH, (3) Fabasoft R&D GmbH, (4) Fabasoft Austria GmbH, (5) Fabalabs Software GmbH, (6) Mindbreeze Software GmbH, (7) Fabasoft Institute of Technology GmbH, (8) app.strudl Software GmbH, (9) Fabasoft Italia S.r.l. and (10) Fabasoft Corporation.

Deferred income tax is calculated on the basis of all temporary differences between the fiscal values and the IFRS values of all assets and liabilities according to each country-specific tax rate. Deferred income tax liabilities are declared under non-current liabilities, deferred income tax assets are declared under non-current assets.

The greatest temporary differences occur for service contracts, provisions for severance payments and pension obligations, depreciation charges on property, plant and equipment and intangible assets, write-downs on subsidiaries and tax loss carryforwards. Deferred taxes, which are based on tax loss carryforwards and deductible temporary differences, are entered on the balance sheet if it is probable that the company will have sufficient taxable profits to utilise in the future.

2.18. Scope of discretion and estimates

The consolidated financial statements were drawn up in agreement with generally recognised accounting policies which require the use of estimates and assumptions. These estimates and assumptions influence the amount and return on assets and liabilities shown in the balance sheet, the disclosed contingent assets and liabilities on the balance sheet date as well as the income and expenditures shown on the balance sheet for the period under consideration. Although these estimates are calculated to the best knowledge based on current transactions, actual values may deviate from these estimates.

Service contracts

Profits from a service contract will be entered in the balance sheet using the 'percentage of completion method' as soon as they can be valued reliably.

Estimated figures refer to the final profits and the determination of the degree of completion on the balance sheet date.

Provisions for severance payments

Statutory requirements call for each employee of an Austrian group company, who joined the company before 1 January 2003, to receive a one-time severance payment upon dismissal or at the time of retirement. The amount depends on the number of years' service and the applicable rate of compensation at the time the action arises.

The company has direct obligations to employees who joined the company up to and including 2002, for which provisions were created and measured in accordance with IAS 19.

If the assumptions are based on an interest rate after taking into consideration salary increases which deviates from management estimates by 10 per cent, the present value of the severance payment obligation would not deviate significantly from the values specified.

Latente Steuern

Bei einer Abweichung der steuerpflichtigen Gewinne innerhalb der für die Bilanzierung und Bewertung latenter Steuern definierten Planperiode kann es zu einer Abweichung der latenten Steuer für Verlustvorträge kommen. Die nicht angesetzten latenten Steuern für Verlustvorträge betragen per 31. März 2010 TEUR 576 (Vorjahr TEUR 731).

Bei den übrigen Bilanzposten ergeben sich durch Änderung der Schätzungen bzw. Annahmen keine wesentlichen Auswirkungen auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage für das folgende Geschäftsjahr.

2.19. Segmentberichterstattung

Über die Geschäftssegmente wird in einer Art und Weise berichtet, die mit der internen Berichterstattung an den Hauptentscheidungsträger übereinstimmt. Der Hauptentscheidungsträger ist für Entscheidungen über die Allokation von Ressourcen zu den Geschäftssegmenten und für die Überprüfung von deren Ertragskraft zuständig. Als Hauptentscheidungsträger wurde der Vorstand der Fabasoft AG ausgemacht.

Ein geografisches Segment stellt innerhalb eines bestimmten wirtschaftlichen Umfelds, dessen Risiken und Chancen von denen anderer wirtschaftlicher Umfeldler abweichen, Produkte oder Dienstleistungen bereit.

Verrechnungspreise zwischen den Segmenten basieren auf marktüblichen Bedingungen. Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurden die Verrechnungspreise für Produkte der Fabasoft R&D GmbH angepasst.

3) Finanzinstrumente

Finanzinstrumente sind Verträge, die gleichzeitig bei dem einen Unternehmen zu einem finanziellen Vermögenswert und bei dem anderen Unternehmen zu einer finanziellen Verbindlichkeit oder einem Eigenkapitalinstrument führen. Gemäß IAS 32 gehören hierzu einerseits originäre Finanzinstrumente wie Forderungen und Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen oder auch Finanzforderungen und Finanzschulden. Andererseits zählen hierzu auch derivative Finanzinstrumente, die unter anderem als Sicherungsgeschäfte zur Absicherung unter anderem gegen Risiken aus Änderungen von Währungskursen und Zinssätzen eingesetzt werden. Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurden keine derivativen Finanzinstrumente eingesetzt.

Folgende Methoden und Annahmen wurden zur Ermittlung des beizulegenden Zeitwerts für die jeweiligen Finanzinstrumente herangezogen:

Der beizulegende Zeitwert der flüssigen Mittel und kurzfristigen Veranlagungen, kurzfristigen Forderungen und Verbindlichkeiten entspricht auf Grund der täglichen bzw. kurzfristigen Fälligkeiten im Wesentlichen dem Buchwert.

Bei den zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerten handelt es sich um Wertpapiere (Investmentzertifikate). Die beizulegenden Zeitwerte leiten sich aus den gültigen Kurswerten ab.

Aus der nachfolgenden Tabelle sind, ausgehend von den relevanten Bilanzposten, die Zusammenhänge zwischen der Kategorisierung der Finanzinstrumente nach IAS 32/39, der Klassifizierung nach IFRS 7 und den Wertansätzen der Finanzinstrumente ersichtlich. Die Klassenbildung nach IFRS 7 entspricht den Kategorien von Finanzinstrumenten nach IAS 32/39.

Bilanzposition in TEUR (Vorjahr)	Kategorie nach IAS 39	Buchwert	Fair Value (ergebnisneutral)	Fortgeführte Anschaffungskosten
Liefer- und sonstige Forderungen	Kredite und Forderungen	7.669 (5.345)	0 (0)	7.669 (5.345)
Zur Veräußerung verfügbare finanzielle Vermögenswerte	Zur Veräußerung verfügbare finanzielle Vermögenswerte	148 (148)	148 (148)	0 (0)
Liefer- und sonstige Verbindlichkeiten	Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	1.674 (1.222)	0 (0)	1.674 (1.222)

Deferred income tax

A deviation in taxable profits within the plan period defined for the accounting and valuation of deferred income tax may lead to a deviation in the deferred income tax loss carryforwards. The non-assessed deferred income tax for loss carryforwards was EUR 576 tsd on 31 March 2010 (previous year EUR 731 tsd).

Amendments to estimates/assumptions made in other balance sheet items have no significant influence on the assets, liabilities, financial position and profit or loss for the following fiscal year.

2.19. Segment reporting

Reporting about the business segments is conducted in a way that corresponds to that of the reporting to the main decision maker. The main decision maker is responsible for decisions concerning the allocation of resources to the business segments and for the evaluation of its earning power. The Managing Board was deemed to be the main decision maker.

A geographical segment products or services within a particular economic environment that is subject to risks and returns that are different from those of segments operating in other economic environments.

Invoicing prices between segments are based on standard market conditions. The invoicing prices for products of Fabasoft R&D GmbH were adjusted in the 2009/2010 fiscal year.

3) Financial instruments

Financial instruments are agreements which lead the one company to financial assets and at the same time lead the other company to a financial liability or an equity instrument. According to IAS 32, these include original financial instruments such as trade receivables and payables or financing receivables and liabilities. Derivative financial instruments, which are employed for example as hedging to secure against risks from changes in exchange rates and interest rates, are also included. No derivative financial instruments were used in the 2009/2010 fiscal year.

The following methods and assumptions were used to calculate the fair value for the respective financial instruments:

The fair value of cash and cash equivalents, current assessments, current receivables and payables corresponds largely to the book amount based on daily and short-term maturities.

Financial assets that are available for sale relate to securities (investment share certificates). The fair values are derived from the current exchange rate values.

The following table shows, beginning with the respective balance sheet items, the connections between the categorisation of the financial instruments in accordance with IAS 32/39, classification in accordance with IFRS 7 and the values of the financial instruments. The classification according to IFRS 7 corresponds to the categories of financial instruments according to IAS 32/39.

Balance sheet item in EUR tsd (previous year)	Category to IAS 39	Book amount	Fair Value (no effect on result)	Amortised costs
Trade and other receivables	Loans and receivables	7,669 (5,345)	0 (0)	7,669 (5,345)
Available-for-sale financial assets	Available-for-sale financial assets	148 (148)	148 (148)	0 (0)
Trade and other payables	Other financial payables	1,674 (1,222)	0 (0)	1,674 (1,222)

Wertberichtigungen zu Liefer- und sonstigen Forderungen sind mit den Liefer- und sonstigen Forderungen saldiert ausgewiesen. Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurde kein Wertminderungsaufwand für finanzielle Vermögenswerte erfasst.

Die Zinserträge laut Finanzergebnis in Höhe von TEUR 152 stammen aus der Veranlagung von Cash-Beständen in eigener und fremder Währung und in Höhe von TEUR 6 aus zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerten.

Der Zinsaufwand laut Finanzergebnis in Höhe von TEUR 36 stammt aus der Abzinsung von Lieferforderungen mit längerer Fälligkeitsdauer.

Aus der Fremdwährungsumrechnung von Cash-Beständen wurden Erträge in Höhe von TEUR 135 realisiert.

3.1. Originäre Finanzinstrumente

Bei den in der Bilanz angeführten Finanzinstrumenten handelt es sich um Wertpapiere, flüssige Mittel, Bankguthaben, Forderungen und Lieferantenkredite. Für die originären Finanzinstrumente gelten die bei den jeweiligen Bilanzposten angeführten Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze.

3.2. Kreditrisiko

Bei den Vermögenswerten stellen sämtliche ausgewiesene Beträge gleichzeitig das maximale Bonitäts- und Ausfallrisiko dar, da keine generellen Aufrechnungsvereinbarungen bestehen. Das Risiko von Forderungsausfällen kann auf Grund der Kundenstruktur und der angestrebten betraglichen Streuung als relativ gering eingeschätzt werden. Das Ausfallrisiko bei anderen auf der Aktivseite dargestellten originären Finanzinstrumenten ist ebenfalls als gering anzusehen, da es sich bei den Vertragspartnern um Finanzinstitute bester Bonität handelt.

3.3. Liquiditätsrisiko

Auf Grund der Höhe der vorhandenen liquiden Mittel besteht kein wesentliches Liquiditätsrisiko. Der Konzern weist keine Bankverbindlichkeiten auf.

3.4. Zinsänderungsrisiko

Ein Zinsänderungsrisiko im Hinblick auf den beizulegenden Zeitwert besteht nur bei den zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerten. Da diese Wertpapiere über Fonds gehalten werden und jederzeit liquidierbar sind, kann das Zinsänderungsrisiko als nicht wesentlich bezeichnet werden.

3.5. Währungsänderungsrisiko

Währungsrisiken bestehen insbesondere dort, wo Forderungen oder Verbindlichkeiten bzw. Guthaben bei Finanz- und Versicherungsinstitutionen in einer anderen als der lokalen Währung der Gesellschaft bestehen. Kurzfristige Veranlagungen in Fremdwährung bestehen in Schweizer Franken, Britischen Pfund und US-Dollar.

Im Zusammenhang mit der unsicheren Wirtschaftsentwicklung, speziell im Finanzsektor, sind Risiken betreffend die Sicherheit und Werthaltigkeit von Guthaben bei Finanz- und Versicherungsinstitutionen sowie von Ansprüchen gegenüber diesen Institutionen derzeit nicht ausschließbar.

Value adjustments concerning trade and other receivables are declared set off with trade and other receivables. No impairment loss for financial assets was recorded in the 2009/2010 fiscal year.

Income from interest according to the financial result and amounting to EUR 152 tsd originates from the assessment of cash in the company's own and foreign currency and amounting to EUR 6 tsd from the financial assets available for sale.

The interest cost according to the financial result amounting to EUR 36 tsd originates from the discount of trade receivables with longer due periods.

Income amounting to EUR 135 tsd was realised from the foreign currency conversion of cash stocks.

3.1. Original financial instruments

The financial instruments listed in the balance sheet refer to securities, liquid assets and bank balance, accounts liable and supplier credit. Accounting policies apply to the original financial instruments listed against the respective balance sheet items.

3.2. Credit risk

On the asset side, all items declared simultaneously represent the maximum credit and non-payment risk, as there is generally no offset agreement. The receivables risk can be regarded as low due to the client structure and the desired financial scatter. The risk of non-payment for other original financial instruments declared on the asset side is equally low, since the contractual parties here are made up of financial institutions with an excellent credit rating.

3.3. Liquidity risk

Due to the extent of the existing cash and cash equivalents there is no significant liquidity risk. The Group has no bank liabilities.

3.4. Interest rate risk

Interest rate risk in terms of the fair value occurs only in the case of available-for-sale financial assets. As these securities are held in funds and can be called at short notice, the interest rate risk can be classified as insignificant.

3.5. Exchange rate risk

Exchange rate risks occur mostly when receivables or payables exist in a currency other than the local currency of the company. There are foreign currency current assessments in Swiss Francs, British Pound Sterling and US-Dollar.

Further to uncertain economic development, particularly in the financial sector, risks concerning the safety and value retention of assets at financial and insurance institutions and claims against these institutions cannot be ruled out at the present time.

Guthaben bei Kreditinstituten

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Euro	15.927	13.915
Britische Pfund	272	1.866
US-Dollar	188	611
Schweizer Franken	997	672
	17.384	17.064

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Sensitivität des Konzernergebnisses vor Steuern (auf Grund der Änderungen von beizulegenden Zeitwerten der liquiden Mittel) gegenüber einer nach vernünftigem Ermessen grundsätzlich möglichen Wechselkursänderung der für den Konzern hauptsächlich relevanten Währungen und deren Auswirkung auf die Bewertung der Guthaben bei Kreditinstituten in Fremdwährung. Alle anderen Währungen bleiben konstant.

in TEUR	Kursentwicklung	Auswirkung auf das Ergebnis vor Steuern 2009/2010	Auswirkung auf das Ergebnis vor Steuern 2008/2009
Britische Pfund	+10 %	30	207
	-10 %	-25	-170
US-Dollar	+10 %	21	68
	-10 %	-17	-56
Schweizer Franken	+10 %	111	75
	-10 %	-91	-61

Credit at financial institutions

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Euro	15,927	13,915
British Pound Sterling	272	1,866
US-Dollar	188	611
Swiss Francs	997	672
	17,384	17,064

The following table shows the sensitivity of the Group result before tax (due to the changes in the fair value of cash and cash equivalents) compared to a basically possible exchange rate change judged to be fair and to currencies that are of major relevance to the Group and its effect on the valuation of credit at financial institutions. All other currencies remain constant.

in EUR tsd	Rate development	Effect on result before tax 2009/2010	Effect on result before tax 2008/2009
British Pound Sterling	+10 %	30	207
	-10 %	-25	-170
US-Dollar	+10 %	21	68
	-10 %	-17	-56
Swiss Francs	+10 %	111	75
	-10 %	-91	-61

4) Erläuterungen zur Konzernbilanz

4.1. Langfristige Vermögenswerte

4.1.1. Sachanlagen

in TEUR	Bauliche Investitionen	Betriebs- und Geschäftsausstattung	Gesamt
Zum 31. März 2008			
Anschaffungs- und Herstellungskosten	940	9.755	10.695
Kumulierte Abschreibungen	-738	-7.424	-8.162
Buchwert netto	202	2.331	2.533
Geschäftsjahr 2008/2009			
Eröffnungsbuchwert netto	202	2.331	2.533
Zugänge	60	1.622	1.682
Abgänge	-4	-4	-8
Abschreibungen	-128	-1.805	-1.933
Endbuchwert netto	130	2.144	2.274
Zum 31. März 2009			
Anschaffungs- und Herstellungskosten	988	10.290	11.278
Kumulierte Abschreibungen	-858	-8.146	-9.004
Buchwert netto	130	2.144	2.274
Geschäftsjahr 2009/2010			
Eröffnungsbuchwert netto	130	2.144	2.274
Zugänge	77	938	1.015
Abgänge	0	-10	-10
Abschreibungen	-58	-1.270	-1.328
Endbuchwert netto	149	1.802	1.951
Zum 31. März 2010			
Anschaffungs- und Herstellungskosten	1.040	9.113	10.153
Kumulierte Abschreibungen	-891	-7.311	-8.202
Buchwert netto	149	1.802	1.951

4) Notes to the consolidated balance sheet

4.1. Non-current assets

4.1.1. Property, plant and equipment

in EUR tsd	Structural investments	Office furniture and equipment	Total
As at 31 March 2008			
Cost or valuation	940	9,755	10,695
Accumulated depreciation	-738	-7,424	-8,162
Net book amount	202	2,331	2,533
2008/2009 fiscal year			
Opening net book amount	202	2,331	2,533
Additions	60	1,622	1,682
Disposals	-4	-4	-8
Depreciation charges	-128	-1,805	-1,933
Closing net book amount	130	2,144	2,274
As at 31 March 2009			
Cost or valuation	988	10,290	11,278
Accumulated depreciation	-858	-8,146	-9,004
Net book amount	130	2,144	2,274
2009/2010 fiscal year			
Opening net book amount	130	2,144	2,274
Additions	77	938	1,015
Disposals	0	-10	-10
Depreciation charges	-58	-1,270	-1,328
Closing net book amount	149	1,802	1,951
As at 31 March 2010			
Cost or valuation	1,040	9,113	10,153
Accumulated depreciation	-891	-7,311	-8,202
Net book amount	149	1,802	1,951

4.1.2. Immaterielle Vermögenswerte

in TEUR	Softwarelizenzen
Zum 31. März 2008	
Anschaffungs- und Herstellungskosten	1.016
Kumulierte Abschreibungen	-963
Buchwert netto	53
Geschäftsjahr 2008/2009	
Eröffnungsbuchwert netto	53
Zugänge	66
Abschreibungen	-47
Endbuchwert netto	72
Zum 31. März 2009	
Anschaffungs- und Herstellkosten	1.082
Kumulierte Abschreibungen	-1.010
Buchwert netto	72
Geschäftsjahr 2009/2010	
Eröffnungsbuchwert netto	72
Zugänge	19
Abgänge	-10
Abschreibungen	-52
Endbuchwert netto	29
Zum 31. März 2010	
Anschaffungs- und Herstellkosten	436
Kumulierte Abschreibungen	-407
Buchwert netto	29

4.1.3. Zur Veräußerung verfügbare finanzielle Vermögenswerte

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Beginn des Geschäftsjahres	148	148
Zugänge	0	0
Zeitwertänderung	0	0
Ende des Geschäftsjahres	148	148

Die zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerte bestehen zur Gänze aus Investmentzertifikaten. Hierbei handelt es sich um langfristig gehaltene Wertpapiere, da keine Veräußerungsabsicht innerhalb der nächsten zwölf Monate besteht. Wertpapiere in Höhe von TEUR 69 (Vorjahr TEUR 69) sind zugunsten des Vorstandes im Rahmen der Pensionsvorsorge verpfändet.

4.1.2. Intangible assets

in EUR tsd	Software licences
As at 31 March 2008	
Cost or valuation	1,016
Accumulated depreciation	-963
Net book amount	53
2008/2009 fiscal year	
Opening net book amount	53
Additions	66
Depreciation charges	-47
Closing net book amount	72
As at 31 March 2009	
Cost or valuation	1,082
Accumulated depreciation	-1,010
Net book amount	72
2009/2010 fiscal year	
Opening net book amount	72
Additions	19
Disposals	-10
Depreciation charges	-52
Closing net book amount	29
As at 31 March 2010	
Cost or valuation	436
Accumulated depreciation	-407
Net book amount	29

4.1.3. Available-for-sale financial assets

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Start of fiscal year	148	148
Additions	0	0
Fair value changes	0	0
End of fiscal year	148	148

The available-for-sale financial assets include entirely investment share certificates classified as long term securities as there is no intention to sell them within twelve month. Securities amounting to EUR 69 tsd (previous year EUR 69 tsd) have been assigned in favour of the Managing Board as part of the pension plan.

4.1.4. Latente Steuern

Die latenten Steuern ermitteln sich wie folgt:

in TEUR	01.04.2009	GuV-Veränderung	31.03.2010
Rückstellungen für langfristige Personalverpflichtungen	47	37	84
Anlagevermögen	-63	15	-48
Dienstleistungsaufträge	-130	-7	-137
Beteiligungsabschreibung	0	237	237
Verlustvorträge	1.176	-614	562
Aktive latente Steuern	1.030	-332	698
Dienstleistungsaufträge	-20	15	-5
Passive latente Steuern	-20	15	-5
Latente Steuern gesamt	1.010	-317	693

Latente Steuerforderungen und -verbindlichkeiten werden saldiert, wenn ein einklagbares Recht besteht, die laufenden Steuerforderungen gegen die laufenden Steuerverbindlichkeiten aufzurechnen, und wenn die latenten Steuern gegen dieselbe Steuerbehörde bestehen.

Die latenten Steuerforderungen für Verlustvorträge berechnen sich zum 31. März 2010 wie folgt:

in TEUR	Bestehender Verlustvortrag	Steuersatz	angesetzte latente Steuern	nicht angesetzte latente Steuer
Fabasoftware AG	1.652	25 %	344	69
Fabasoftware D Software GmbH	725	30 %	218	0
Fabasoftware CH Software AG	55	22 %	12	0
Fabasoftware Limited	2.667	19 %	0	507
			574	576

Die latenten Steuerforderungen für Verlustvorträge berechneten sich zum 31. März 2009 wie folgt:

in TEUR	Bestehender Verlustvortrag	Steuersatz	angesetzte latente Steuern	nicht angesetzte latente Steuer
Fabasoftware AG	2.881	25 %	659	61
Fabasoftware D Software GmbH	1.723	30 %	517	0
Fabasoftware Italia S.r.l.	141	27,5 %	0	38
Fabasoftware Limited	3.328	19 %	0	632
			1.176	731

Realisierung der latenten Steuerforderungen:

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Latente Steuerforderungen, die nach mehr als 12 Monaten realisiert werden	391	915
Latente Steuerforderungen, die innerhalb von 12 Monaten realisiert werden	307	115
	698	1.030

4.1.4. Deferred income tax

Deferred income tax is calculated as follows:

in EUR tsd	01/04/2009	Changes of income statement	31/03/2010
Provisions for non-current employee obligations	47	37	84
Fixed assets	-63	15	-48
Service contracts	-130	-7	-137
Write-downs on subsidiaries	0	237	237
Carryforwards	1,176	-614	562
Deferred income tax assets	1,030	-332	698
Service contracts	-20	15	-5
Deferred income tax liabilities	-20	15	-5
Deferred income tax	1,010	-317	693

Deferred tax receivables and payables can be set off if there exists an enforceable right to offset the current tax receivables against the current tax payables and if the deferred taxes are registered with the same tax authorities.

Deferred tax receivables for loss carryforwards on 31 March 2010 are as follows:

in EUR tsd	Current carryforwards	Tax rate	Assessed deferred income tax	Non-assessed de- ferred income tax
Fabasoft AG	1,652	25 %	344	69
Fabasoft D Software GmbH	725	30 %	218	0
Fabasoft CH Software AG	55	22 %	12	0
Fabasoft Limited	2,667	19 %	0	507
			574	576

Deferred tax receivables for loss carryforwards on 31 March 2010 were as follows:

in EUR tsd	Current carryforwards	Tax rate	Assessed deferred income tax	Non-assessed de- ferred income tax
Fabasoft AG	2,881	25 %	659	61
Fabasoft D Software GmbH	1,723	30 %	517	0
Fabasoft Italia S.r.l.	141	27.5 %	0	38
Fabasoft Limited	3,328	19 %	0	632
			1,176	731

Realisation of deferred tax assets:

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Deferred tax assets to be recovered after more than 12 months	391	915
Deferred tax assets to be recovered within 12 months	307	115
	698	1,030

Realisierung der latenten Steuerverbindlichkeiten:

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Latente Steuerverbindlichkeiten, die nach mehr als 12 Monaten realisiert werden	0	0
Latente Steuerverbindlichkeiten, die innerhalb von 12 Monaten realisiert werden	-5	-20
	-5	-20

4.2. Kurzfristige Vermögenswerte

4.2.1. Liefer- und sonstige Forderungen

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Lieferforderungen	6.877	4.530
Forderungen aus Dienstleistungsaufträgen	640	546
Sonstige Forderungen	1.123	1.161
Abgegrenzte Kosten	252	237
Gesamt	8.892	6.474

Fälligkeitsstruktur der Lieferforderungen:

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Noch nicht fällig	5.330	3.343
Überfällig und wertgemindert	10	542
Überfällig, aber nicht wertgemindert	1.537	645
Zwischen 1 und 60 Tagen	822	540
Zwischen 61 und 90 Tagen	560	41
Zwischen 91 und 180 Tagen	91	34
Über 180 Tage	64	30

Die Buchwerte entsprechen annähernd dem beizulegenden Zeitwert. Es wurden keine Wertberichtigungen (Vorjahr TEUR 16) gebildet.

In den noch nicht fälligen Lieferforderungen sind Beträge aus Lizenzverkäufen an einen Partner in der Slowakischen Republik in Höhe von TEUR 1.743 enthalten, die erst zum 31. Dezember 2010 fällig werden. Entsprechende Abzinsungen wurden vorgenommen.

In den Liefer- und sonstigen Forderungen sind Forderungen aus Dienstleistungsaufträgen in Höhe von TEUR 640 (Vorjahr TEUR 546) enthalten. Erhaltene Anzahlungen und Teilrechnungen in Höhe von TEUR 539 (Vorjahr TEUR 461) werden von den Forderungen abgesetzt. In den Liefer- und sonstigen Verbindlichkeiten ist ein Überhang der erhaltenen Anzahlungen und Teilrechnungen in Höhe von TEUR 274 (Vorjahr TEUR 231) enthalten. Die kumulierten Umsatzerlöse für die Leistungen aus Dienstleistungsaufträgen betragen TEUR 1.179 (Vorjahr TEUR 1.007). Die kumuliert angefallenen Kosten betragen TEUR 896 (Vorjahr TEUR 757), die realisierten Gewinne TEUR 283 (Vorjahr TEUR 250).

Realisation of deferred tax liabilities:

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Deferred tax liability to be recovered after more than 12 months	0	0
Deferred tax liability to be recovered within 12 months	-5	-20
	-5	-20

4.2. Current assets

4.2.1. Trade and other receivables

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Trade receivables	6,877	4,530
Receivables from service contracts	640	546
Other receivables	1,123	1,161
Accrued costs	252	237
Total	8,892	6,474

Maturity structure of trade receivables:

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Not yet mature	5,330	3,343
Overdue and depreciated	10	542
Overdue but not depreciated	1,537	645
Between 1 and 60 days	822	540
Between 61 and 90 days	560	41
Between 91 and 180 days	91	34
More than 180 days	64	30

The book amounts correspond closely to the fair value. No value adjustments (previous year EUR 16 tsd) were formed.

The not yet mature trade receivables include licence sales to a partner in the Slovak Republic amounting to EUR 1,743 tsd which are not due until 31 December 2010. Appropriate discounts have been carried out.

Trade and other receivables include receivables from service contracts totalling EUR 640 tsd (previous year EUR 546 tsd). Prepayments and partial invoices totalling EUR 539 tsd (previous year EUR 461 tsd) are deducted from receivables. Trade and other payables include a prepayment and partial invoices surplus amounting to EUR 274 tsd (previous year EUR 231 tsd). The accumulated sales revenue from services contracts amount to EUR 1,179 tsd (previous year EUR 1,007 tsd). The accumulated costs incurred total EUR 896 tsd (previous year EUR 757 tsd), with realised profits amounting to EUR 283 tsd (previous year EUR 250 tsd).

4.2.2. Liquide Mittel

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Kassenbestand	3	3
Guthaben bei Kreditinstituten	17.384	17.064
Gesamt	17.387	17.067

4.3. Eigenkapital

Zum Stichtag 31. März 2010 beträgt das Grundkapital der Gesellschaft TEUR 7.000. Es setzt sich aus 7.000.000 Stückaktien (Vorjahr 8.518.140) zum Nennbetrag von EUR 1,00 je Aktie zusammen.

Die Kapitalrücklage in Höhe von TEUR 9.922 setzt sich im Wesentlichen aus Agio zusammen.

In der ordentlichen Hauptversammlung der Fabasoft AG vom 30. Juni 2009 wurden unter anderen folgende Beschlüsse gefasst:

Das Grundkapital wird im Wege der ordentlichen Kapitalherabsetzung von EUR 8.518.140 auf EUR 7.000.000 zum Zweck der Rückzahlung eines Teils des Grundkapitals durch Zusammenlegung von Aktien herabgesetzt. Der Vorstand wird ermächtigt, weitere Einzelheiten der Kapitalherabsetzung zu entscheiden.

Der Vorstand wird für die Dauer von 30 Monaten ermächtigt, für die Gesellschaft eigene Aktien gemäß den Bestimmungen des § 65 Abs. 1 Z 4 und 8 AktG bis zu einem maximalen Anteil von 10 % des Grundkapitals der Gesellschaft zu erwerben. Der beim Rückerwerb zulässige Gegenwert darf höchstens 10 % über und geringstenfalls 20 % unter dem durchschnittlichen Börseschlusskurs im Xetra-Handel der Deutschen Börse AG der letzten 5 Börsenhandelstage vor der Festlegung des Kaufpreises liegen.

Die Einzelheiten der in der Hauptversammlung vom 30. Juni 2009 beschlossenen Kapitalherabsetzung wurden am 18. August 2009 vom Vorstand beschlossen und veröffentlicht. Der Herabsetzungsbeschluss wurde zum 28. August 2009 rechtswirksam (Eintragung ins Firmenbuch). Nach Ablauf der gesetzlichen Gläubigerfrist Ende Februar 2010 erfolgte die Auszahlung an die Aktionäre.

Das Ziel des Konzerns beim verwalteten Kapital ist die Sicherung der Fähigkeit des Konzerns zur Unternehmensfortführung, um für Erträge für die Aktionäre und Leistungen für andere Interessensgruppen zu sorgen und um eine optimale Kapitalstruktur zur Reduktion der Kapitalkosten zu erhalten.

Um die Kapitalstruktur zu erhalten oder zu adjustieren, kann der Konzern den Betrag der an die Aktionäre zu bezahlenden Dividenden anpassen, Kapital an die Aktionäre zurückzahlen, neue Aktien ausgeben oder Aktiva verkaufen, um die Schulden zu reduzieren.

Im Einklang mit der Branche überwacht der Konzern das Kapital auf Basis der Eigenkapitalquote. Diese Quote errechnet sich, indem man das Eigenkapital durch das Gesamtkapital dividiert.

4.2.2. Cash and cash equivalents

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Cash in hand	3	9
Credit at financial institutions	17,384	17,064
Total	17,387	17,067

4.3. Equity

As at 31 March 2010, the company's share capital was EUR 7,000 tsd. It is comprised of 7,000,000 individual shares (previous year: 8,518,140) at a nominal value of EUR 1.00 per share.

Capital reserves in the order of EUR 9,922 tsd consist primarily of premiums.

The following resolutions, among others, were made at the Fabasoft AG Annual General Meeting on 30 June 2009:

The capital stock will be reduced by way of orderly capital reduction from EUR 8,518,140 to EUR 7,000,000 for the purpose of repaying part of the capital stock by grouping shares. The Managing Board is authorised to take decisions regarding further details of the capital reduction.

The Managing Board is authorised to acquire own shares for the company pursuant to § 65 Section 1 Nos. 4 and 8 of the Austrian Stock Corporation Act for the period of 30 months and up to a maximum holding of 10% of the total share capital of the company. The equivalent value permissible at repurchase must not exceed 10% and must not be under 20% of the average price at the close of Xetra trading on the Deutsche Börse AG of the last 5 stock exchange trading days prior to the fixing of the purchase price.

Details of the capital reduction approved in the Annual General Meeting of 30 June 2009 were agreed by the Managing Board on 18 August 2009 and published. The reduction resolution became legally effective on 28 August 2009 (entry in the commercial register). Shareholders received payment following the legal period at the end of February 2010.

The Group's objectives when managing capital are to safeguard the Group's ability to continue as a going concern in order to provide returns for shareholders and benefits for other stakeholders and to maintain an optimal capital structure to reduce the cost of capital.

In order to maintain or adjust the capital structure, the Group may adjust the amount of dividends paid to shareholders, return capital to shareholders, issue new shares or sell assets to reduce debt.

Consistent with others in the industry, the Group monitors capital on the basis of the equity ratio. This ratio is calculated as equity divided by total capital.

4.4. Langfristige Schulden

4.4.1. Rückstellungen für Abfertigungen

Die folgenden wesentlichen versicherungsmathematischen Annahmen wurden getroffen:

	2009/2010	2008/2009
Abzinsungssatz	5,00 %	5,65 %
Zukünftige Gehaltssteigerungen	3,00 %	3,00 %
Fluktuation	12,23 %	13,17 %

Generationentafel Pagler & Pagler 2008 - Angestellte

Minimum aus Pensionsalter gemäß ASVG und vorzeitigem Pensionsalter wegen langer Versicherungsdauer

Der Abfertigungsaufwand setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

	2009/2010	2008/2009
Aufwand für die im Geschäftsjahr hinzuerworbenen Versorgungsansprüche (service cost)	221	68
Kalkulatorischer Zinsaufwand der bereits erworbenen Ansprüche (interest cost)	25	43
Versicherungsmathematische Gewinne/Verluste (actuarial gains/losses)	5	-12
Einzahlungen an Mitarbeitervorsorgekassen	82	80
Auswirkung Abgeltungen	17	-8
Abfertigungsaufwand	350	171

Rückstellungen für Abfertigungen	2009/2010	2008/2009
Wert per 1.4.	910	811
Aufwand für die im Geschäftsjahr hinzuerworbenen Versorgungsansprüche (service cost)	221	68
Kalkulatorischer Zinsaufwand der bereits erworbenen Ansprüche (interest cost)	25	43
Versicherungsmathematische Gewinne/Verluste (actuarial gains/losses)	5	-12
Wert per 31.3.	1.161	910

Die Bewertung der Rückstellungen für Abfertigungen erfolgte nach der Anwartschaftsbarwertmethode (projected unit credit method).

Die Abfertigungsrückstellung für die Vorstände der Fabasoft AG wurde auf Basis der Vorstandsverträge berechnet.

4.4. Non-current liabilities

4.4.1. Provisions for severance payments

The following significant actuarial assumptions were made:

	2009/2010	2008/2009
Discount rate	5.00 %	5.65 %
Future salary increases	3.00 %	3.00 %
Fluctuation	12.23 %	13.17 %

Pagler & Pagler generation tables 2008 - employees

Minimum from retirement age according to Austrian Social Insurance Law (ASVG) and early retirement age due to long insurance

The following amounts were recognised on the statement of comprehensive income:

	2009/2010	2008/2009
Current service cost	221	68
Interest cost	25	43
Actuarial gains/losses	5	-12
Payments to a company employee provision fund	82	80
Benefits paid	17	-8
Expenses for severance payments	350	171

Provisions for severance payments	2009/2010	2008/2009
As at 1 April	910	811
Current service cost	221	68
Interest cost	25	43
Actuarial gains/losses	5	-12
As at 31 March	1,161	910

The valuation of the provisions for severance payments was carried out using the projected unit credit method.

The provision for severance payments for the Managing Board of Fabasoft AG was calculated according to the Managing Board contracts.

4.4.2. Rückstellungen für Pensionen

Die folgenden wesentlichen versicherungsmathematischen Annahmen wurden getroffen:

	2009/2010	2008/2009
Abzinsungssatz	5,00 %	5,50 %
Erwarteter Ertrag aus Planvermögen (Nettoverzinsung)	2,75 %	2,75 %
Zukünftige Gehaltssteigerungen	2,00 %	2,00 %
Zukünftige Rentensteigerungen	0,00 %	0,50 %

Sterbetafeln: AVÖ-P 2008, Rechnungsgrundlagen für die Pensionsversicherung, Generationen tafeln Angestellte

Der Pensionsaufwand setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

	2009/2010	2008/2009
Aufwand für die im Geschäftsjahr hinzuerworbenen Versorgungsansprüche (service cost)	72	63
Kalkulatorischer Zinsaufwand der bereits erworbenen Ansprüche (interest cost)	23	17
Erwarteter Ertrag auf das Planvermögen	-14	-10
Versicherungsmathematische Verluste Planvermögen (actuarial losses)	4	2
Versicherungsmathematische Verluste der Brutto-Pensionsverpflichtung (actuarial losses)	45	32
Effekt aus Veränderung asset ceiling gem. IAS 19.58	9	35
Aufwendungen für Altersversorgung	139	139

Brutto-Pensionsverpflichtung	2009/2010	2008/2009
Wert per 1.4.	412	300
Aufwand für die im Geschäftsjahr hinzuerworbenen Versorgungsansprüche (service cost)	72	63
Kalkulatorischer Zinsaufwand der bereits erworbenen Ansprüche (interest cost)	23	17
Versicherungsmathematische Verluste (actuarial losses)	45	32
Wert per 31.3.	552	412
Marktwert Planvermögen (funded)	-655	-506
Effekt gemäß IAS 19.58	103	94
Planvermögen	-552	-412
Brutto-Pensionsverpflichtungen abzüglich Planvermögen per 31.3.	0	0
Netto-Pensionsverpflichtung bilanziert	0	0
Davon: Pensionsrückstellungen	0	0
Davon: die Pensionsverpflichtung übersteigender Marktwert des Fondsvermögens	103	94

4.4.2. Provisions for pensions

The following significant actuarial assumptions were made:

	2009/2010	2008/2009
Discount rate	5.00 %	5.50 %
Expected return on plan assets (net interest)	2.75 %	2.75 %
Future salary increases	2.00 %	2.00 %
Future pension increases	0.00 %	0.50 %

Generation tables: AVÖ-P 2008, calculation basis for pension insurance, employees

The following amounts were recognised on the statement of comprehensive income:

	2009/2010	2008/2009
Current service cost	72	63
Interest cost	23	17
Expected return on plan assets	-14	-10
Actuarial losses – plan assets	4	2
Actuarial losses of defined benefit obligation	45	32
Effect from change to asset ceiling pursuant to IAS 19.58	9	35
Expenses for post-employment obligations	139	139

Defined benefit obligation	2009/2010	2008/2009
As at 1 April	412	300
Current service cost	72	63
Interest cost	23	17
Actuarial losses	45	32
As at 31 March	552	412
Fair value of plan assets (funded)	-655	-506
Effect pursuant to IAS 19.58	103	94
Plan assets	-552	-412
Defined benefit obligation less plan assets as at 31 March	0	0
Net pension obligation entered in the balance sheet	0	0
thereof: provisions for pension	0	0
thereof: market value of fund assets in excess of pension obligation	103	94

Marktwert Planvermögen	2009/2010	2008/2009
Wert per 1.4.	506	359
Erwarteter Ertrag auf das Planvermögen	14	10
Versicherungsmathematische Verluste (actuarial losses)	-4	-2
Einzahlungen vom Arbeitgeber	139	139
Wert per 31.3.	655	506
Effekt gemäß IAS 19.58	-103	-94
Wert per 31.3.	552	412

Das Planvermögen besteht aus Rückdeckungsversicherungsverträgen bei der Sparkassen Versicherung AG Vienna Insurance Group, Wien.

4.5. Kurzfristige Schulden

4.5.1. Liefer- und sonstige Verbindlichkeiten

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Lieferverbindlichkeiten	1.333	847
Verbindlichkeiten aus Dienstleistungsaufträgen	274	231
Verbindlichkeiten aus Steuern	736	637
Verbindlichkeiten aus sozialer Sicherheit	210	185
Sonstige Verbindlichkeiten	1.990	1.495
Gesamt	4.543	3.395

Die Buchwerte entsprechen annähernd dem beizulegenden Zeitwert.

Die vertraglich vereinbarten Fälligkeitstermine von finanziellen Verbindlichkeiten liegen binnen einem Monat.

4.5.2. Erlösabgrenzungen

Die Erlösabgrenzungen beinhalten vor allem abgegrenzte Erträge aus Software-Aktualisierungsvereinbarungen und Supportverträgen, die erst im Geschäftsjahr 2010/2011 ergebniswirksam werden.

Fair value of plan assets	2009/2010	2008/2009
As at 1 April	506	359
Expected return on plan assets	14	10
Actuarial losses	-4	-2
Employer contributions	139	139
As at 31 March	655	506
Effect pursuant to IAS 19.58	-103	-94
As at 31 March	552	412

The plan assets comprise reinsurance contracts at Sparkassen Versicherung AG Vienna Insurance Group, Vienna.

4.5. Current liabilities

4.5.1. Trade and other payables

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Trade payables	1,333	847
Payables from service contracts	274	231
Payables from taxes	736	637
Payables for social security payments	210	185
Other current payables	1,990	1,495
Total	4,543	3,395

The book amounts correspond closely to the fair value.

The contractually agreed maturity dates for financial liabilities lie within one month.

4.5.2. Revenue accruals

Revenue accruals primarily include accrued income from software update agreements and support agreements, which will not have an effect on profit until the fiscal year 2010/2011.

5) Erläuterungen zur Konzerngesamtergebnisrechnung

5.1. Umsatzerlöse

Für nähere Erläuterungen zu den Umsatzerlösen siehe die Details zur Segmentberichterstattung unter Anhangsangabe 7.

5.2. Sonstige betriebliche Erträge

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Erträge aus dem Abgang von Sachanlagen	1	3
Sonstige Erträge	78	105
Gesamt	79	108

Die sonstigen betrieblichen Erträge setzen sich im Wesentlichen aus Erträgen aus Fremdwährungsbewertung und Förderungen der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft in Höhe von TEUR 39 (Vorjahr TEUR 0) zusammen. Es handelt sich hierbei um Förderungen für laufende Forschungsprojektkosten, die im Geschäftsjahr 2009/2010 in voller Höhe ergebniswirksam erfasst wurden.

5.3. Personalaufwand

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Gehälter	10.179	9.593
Aufwendungen für Abfertigungen	350	171
Aufwendungen für Altersversorgung	139	139
Aufwendungen für gesetzliche Sozialabgaben	2.419	2.626
Sonstige Sozialaufwendungen	165	206
Gesamt	13.252	12.735

Die Aufwendungen für Altersversorgung (siehe 4.4.2.) betreffen die Aufwendungen auf Grund einer versicherungsmathematischen Berechnung der Pensionszusagen an den Vorstand.

5.4. Aufwand für planmäßige Abschreibungen

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Abschreibungen auf Sachanlagen	1.328	1.933
Abschreibungen auf immaterielle Vermögenswerte	52	47
Gesamt	1.380	1.980

5) Notes to the consolidated statement of comprehensive income

5.1. Sales revenue

For further information on sales revenue, please consult the details on segment reporting (Note 7).

5.2. Other operating income

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Income from disposal of property, plant and equipment	1	3
Other income	78	105
Total	79	108

The other operating income comprises mainly income from foreign currency valuation and funding from the Austrian Research Promotion Agency amounting to EUR 39 tsd (previous year EUR 0 tsd). This is funding for current research project costs recorded in full in the 2009/2010 fiscal year with an effect on profit.

5.3. Employee benefits expenses

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Salaries	10,179	9,593
Expenses for severance payments	350	171
Expenses for post-employment obligations	139	139
Expenses for statutory social contributions	2,419	2,626
Other social welfare expenditure	165	206
Total	13,252	12,735

The expenses for post-employment obligations (see section 4.4.2.) concern payments based on current actuarial methods for pension benefits to members of the Managing Board.

5.4. Depreciation and amortisation expense

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Depreciation charges on property, plant and equipment	1,328	1,933
Depreciation charges on intangible assets	52	47
Total	1,380	1,980

5.5. Sonstige betriebliche Aufwendungen

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Steuern, soweit sie nicht unter Ertragsteuern fallen	64	56
Instandhaltung	189	236
Mieten einschließlich Betriebskosten	1.316	1.261
Kraftfahrzeug- und Leasingaufwendungen	528	568
Betriebsaufwendungen	2.033	2.065
Rechts- und Beratungsaufwand	526	537
Prüfungs-, Buchhaltungs- und Steuerberatungsaufwand	196	191
Investor Relations	65	76
Versicherungsprämien	170	157
Personalsuche	60	187
Nachrichtenaufwand	239	304
Aus- und Weiterbildung	284	429
Sonstiges	51	294
Verwaltungsaufwendungen	1.591	2.175
Markenregistrierungen	130	139
Reiseaufwand	556	758
Werbeaufwand	1.588	1.830
Sonstiges	21	251
Vertriebsaufwendungen	2.295	2.978
Sonstige betriebliche Aufwendungen	5.983	7.274

Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurde die Zuordnung von Beratungsaufwendungen im Zusammenhang mit Vertriebsleistungen von Rechts- und Beratungsaufwand auf Werbeaufwand geändert. Die Vorjahreswerte in Höhe von TEUR 244 wurden entsprechend umgegliedert.

5.6. Finanzergebnis

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Sonstige Zinsen	158	627
Fremdwährungserträge	135	0
Fremdwährungsaufwendungen	0	-185
Aufwendungen aus Forderungsabzinsung	-36	0
Gesamt	257	442

In den sonstigen Zinsen sind im Wesentlichen Zinsen aus Bankguthaben enthalten.

5.5. Other operating expenses

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Taxes unless included under income taxes	64	56
Maintenance	189	236
Rental incl. operating costs	1,316	1,261
Vehicle and leasing expenses	528	568
Operating expenses	2,033	2,065
Legal and consulting fees	526	537
Auditing, bookkeeping and tax advise fees	196	191
Investor Relations	65	76
Insurance premiums	170	157
Personnel recruitment	60	187
Information expenses	239	304
Further education	284	429
Other	51	294
Administrative expenses	1,591	2,175
Trademark registrations	130	139
Travel expenses	556	758
Advertising	1,588	1,830
Other	21	251
Sales expenses	2,295	2,978
Other operating expenses	5,983	7,274

In the 2009/2010 fiscal year the allocation of consulting expenses in connection with sales services was changed from legal and consulting expenses to advertising expenses. The previous year's figures amounting to EUR 244 tsd were reallocated accordingly.

5.6. Financial result

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Other interest	158	627
Foreign currency income	135	0
Foreign currency expenses	0	-185
Expenses from receivables discount	-36	0
Total	257	442

Other interest includes mainly interest from bank balance.

5.7. Ertragsteuern

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Österreich	149	158
Ausland	-13	-16
Laufende Ertragsteuern	136	142
Österreich	-21	566
Ausland	-296	-136
Latente Steuern	-317	430
Gesamt	-181	572

Die Steuer auf den Vorsteuergewinn des Konzerns weicht vom theoretischen Betrag, der sich bei Anwendung des in Österreich geltenden Ertragsteuersatzes von 25 % auf das Ergebnis vor Steuern ergibt, wie folgt ab:

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Ergebnis vor Steuern	2.546	-2.038
Errechneter Steueraufwand gemäß österreichischem Steuersatz 2009/2010: 25 % (Vorjahr: 25 %)	-637	510
Auswirkungen ausländischer Steuersätze	-37	-17
Steuerfreie Erträge	245	85
Steuerlich nicht abzugsfähige Aufwendungen	-8	-27
Wertberichtigung aktive latente Steuer	-68	18
Verwendung von nicht angesetzten temporären Differenzen und steuerlichen Verlusten	4	3
Sonstige Veränderung von nicht angesetzten aktiven latenten Steuern	237	-98
Aperiodischer Ertragsteuerertrag	83	98
Ausgewiesener Ertragsteueraufwand (-) bzw. -ertrag (+)	-181	572

5.7. Income taxes

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Austria	149	158
Other countries	-13	-16
Current income tax	136	142
Austria	-21	566
Other countries	-296	-136
Deferred tax	-317	430
Total	-181	572

The tax on the Group's pre-tax profit deviates from the theoretical value, that results from the use of the income tax rate of 25 % applicable in Austria to the result before tax as follows:

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Result before tax	2,546	-2,038
Tax expenses calculated according to Austrian tax rate 2009/2010: 25 % (previous year: 25 %)	-637	510
Effects of foreign tax rates	-37	-17
Income not subject to tax	245	85
Expenses not deductible for tax purposes	-8	-27
Adjustments of deferred income tax assets	-68	18
Utilisation of previously unrecognised temporary differences and tax losses	4	3
Other changes in unapplied deferred income tax assets	237	-98
Non-periodic tax income	83	98
Declared income tax expenses (-) / income tax revenue (+)	-181	572

6) Konzerngeldflussrechnung

Die Geldflussrechnung wurde nach der indirekten Methode erstellt. Aus ihr ist die Veränderung der liquiden Mittel im Konzern im Laufe des Berichtsjahres durch Mittelzu- und -abflüsse ersichtlich.

Innerhalb der Geldflussrechnung wird zwischen Zahlungsströmen aus betrieblicher Tätigkeit, Investitionstätigkeit und Finanzierungstätigkeit unterschieden.

6.1. Cash Flow aus betrieblicher Tätigkeit

Der Mittelzufluss aus der operativen Geschäftstätigkeit wird nach der indirekten Methode ermittelt. Bei der Berechnung wird vom Betriebsergebnis ausgegangen und dieses um unbare Aufwendungen und Erträge korrigiert.

Dieses Ergebnis und die bilanziellen Veränderungen des Netto-Umlaufvermögens (ohne liquide Mittel) liefern den operativen Netto-Mittelzu- bzw. -abfluss aus der betrieblichen Tätigkeit.

6.2. Cash Flow aus Investitionstätigkeit

Der Cash Flow aus Investitionstätigkeit zeigt alle Zu- und Abflüsse im Zusammenhang mit dem Zu- und Abgang von Sachanlagen, immateriellen Vermögenswerten, zur Veräußerung verfügbaren finanziellen Vermögenswerten sowie die Zu- und Abflüsse aus dem Erwerb bzw. Abgang von Tochterunternehmen.

6.3. Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit

In diesem Bereich werden sämtliche Zu- und Abflüsse im Rahmen der Eigen- und Fremdkapitalfinanzierung erfasst.

6.4. Liquide Mittel

Die liquiden Mittel setzen sich aus dem Kassenbestand und den Guthaben bei Kreditinstituten zusammen.

6) Consolidated cash flow statement

The cash flow statement has been drawn up according to the indirect method. It shows the change in cash and cash equivalents for the Group during the reporting year through the inflow and outflow of funds.

On the cash flow statement, a differentiation is made between cash flows from operating activities, investment and financing activities.

6.1. Cash flows from operating activities

The inflow of funds from operational business activities is calculated according to the indirect method. The calculation uses the operating results adjusted by non-cash expenses and income.

This result and the balance sheet changes in the net current assets (without cash and cash equivalents) provide the operational net inflow and outflow of funds from operating activities.

6.2. Cash flows from investing activities

The cash flow from investing activities shows all inflows and outflows in relation to the addition and disposal of property, plant and equipment, intangible assets, available-for-sale financial assets and inflows/outflows from the acquisition/sale of subsidiaries.

6.3. Cash flows from financing activities

This section calculates all inflows and outflows for equity and external financing.

6.4. Cash and cash equivalents

Cash and cash equivalents consist of cash in hand and credit at financial institutions.

7) Segmentberichterstattung

Die Segmentberichterstattung des Konzerns ist nach Regionen basierend auf dem Standort der Vermögenswerte aufgebaut.

in TEUR	Umsatz mit externen Kunden		Intersegmentäre Umsätze		Betriebsergebnis	
	2009/2010	2008/2009	2009/2010	2008/2009	2009/2010	2008/2009
Österreich	14.399	10.867	4.956	4.045	1.814	-2.729
Deutschland	5.706	5.632	3	52	814	226
Schweiz	2.930	3.293	12	9	-129	262
Sonstige Länder	252	231	2	0	-210	-239
	23.287	20.023	4.973	4.106	2.289	-2.480

Das Management hat sich bei der Festlegung der Geschäftssegmente auf die Berichte gestützt, die den Hauptentscheidungsträgern zur Verfügung stehen.

Die Hauptentscheidungsträger betrachten das Unternehmen aus einer geografischen Perspektive.

Die berichtspflichtigen Geschäftssegmente erwirtschaften ihren Umsatz hauptsächlich durch die Herstellung und den Verkauf von Softwareprodukten und die Bereitstellung von damit zusammenhängenden Dienstleistungen. Umsätze von konzernfremden Kunden resultieren ebenfalls aus diesem Geschäft.

Umsätze in Höhe von TEUR 2.897 und TEUR 2.372 beruhen jeweils auf Transaktionen mit einem einzelnen Kunden. Diese Umsätze entfallen auf das Segment „Österreich“.

Die interne Berichterstattung erfolgt analog zur externen Berichterstattung nach den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der Europäischen Union (EU) anzuwenden sind.

Im Bereich der Segmente basiert das interne Berichtswesen im Wesentlichen auf Informationen der Ertragskraft. Diese Informationen werden monatlich im Rahmen von Reportingberichten an die Hauptentscheidungsträger kommuniziert und dienen diesen als Entscheidungsgrundlage.

Im Segment „Sonstige Länder“ sind die Aktivitäten der Vertriebsgesellschaften der geografischen Regionen USA, Großbritannien und Italien zusammengefasst.

Abgesehen von planmäßigen Abschreibungen gab es keine sonstigen wesentlichen nicht zahlungswirksamen Aufwendungen in den einzelnen Segmenten.

Aufgliederung der Umsätze nach Produkten:

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Software	12.554	9.236
Dienstleistung	10.733	10.787
Gesamt	23.287	20.023

7) Segment reporting

The Group's segment reporting is structured according to geographical segments in terms of the location of the assets.

in EUR tsd	Sales with external customers		Intersegmental sales		Operating result	
	2009/2010	2008/2009	2009/2010	2008/2009	2009/2010	2008/2009
Austria	14,399	10,867	4,956	4,045	1,814	-2,729
Germany	5,706	5,632	3	52	814	226
Switzerland	2,930	3,293	12	9	-129	262
Other Countries	252	231	2	0	-210	-239
	23,287	20,023	4,973	4,106	2,289	-2,480

When determining the business segments, management referred to the reports available to the main decision makers.

The main decision makers see the company from a geographical perspective.

The business segments that are subject to reporting generate their sales primarily through the manufacture and sales of software products and the provision of associated services. Sales from clients outside the Group likewise result from this business.

Sales amounting to EUR 2,897 tsd and EUR 2,372 tsd respectively stem from transactions with one individual client. These sales fall under the segment "Austria".

The internal reporting is carried out in line with the external reporting according to the International Financial Reporting Standards (IFRS), as applicable in the European Union (EU).

In the segment area internal reporting is based primarily on information about profitability. This information is communicated to the main decision makers on a monthly basis in reports which they use as a basis for their decisions.

The "Other Countries" segment summarises the activities of the sales companies of the geographical regions USA, Great Britain and Italy.

Apart from scheduled depreciation and amortisation there were no other significant non-cash items in the individual segments.

Breakdown of sales by product:

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Software	12,554	9,236
Service	10,733	10,787
Total	23,287	20,023

8) Sonstige Angaben

8.1. Ergebnis je Aktie

8.1.1. Unverwässertes Ergebnis je Aktie

Das unverwässerte Ergebnis je Aktie wird gemäß IAS 33 ermittelt, indem das Gesamtergebnis durch die Anzahl der ausgegebenen Aktien dividiert wird.

	2009/2010	2008/2009
Den Anteilshabern der Muttergesellschaft zurechenbares Gesamtergebnis (TEUR)	2.377	-1.464
Durchschnittliche Anzahl ausgegebener Aktien (in Stück)	7.506.047	8.789.497
Unverwässertes Ergebnis je Aktie (in EUR/Stück)	0,32	-0,17

Das unverwässerte Ergebnis je Aktie zum 31. März 2010 wird auf Basis des gewogenen Durchschnitts des gezeichneten Kapitals in der Berichtsperiode berechnet.

8.1.2. Verwässertes Ergebnis je Aktie

Das verwässerte Ergebnis je Aktie ergibt sich, indem die durchschnittliche Anzahl der im Umlauf befindlichen Aktien um Optionsrechte erhöht wird.

	2009/2010	2008/2009
Den Anteilshabern der Muttergesellschaft zurechenbares Gesamtergebnis (TEUR)	2.377	-1.464
Durchschnittliche Anzahl ausgegebener Aktien inkl. Optionsrechte (in Stück)	7.541.047	8.789.497
Verwässertes Ergebnis je Aktie (in EUR/Stück)	0,32	-0,17

8.2. Aktienoptionen

Optionenmodell	Zuteilungszeitpunkt	Ausübungskurs	Anzahl der Optionen
Sonstige	1.1.2010	EUR 2,00	140.000

Veränderungen im Bestand der ausstehenden Optionsrechte:

Sonstige Optionenmodelle	2009/2010	2008/2009
Zum 1. April	0	0
Ausgegeben	140.000	0
Verfallen	0	0
Ausgeübt	0	0
Zum 31. März	140.000	0

Der beizulegende Zeitwert der ausstehenden Optionsrechte wird auf Grund der kurzen Laufzeit aus dem Unterschiedsbetrag des Aktienkurses zum Zuteilungszeitpunkt und des Ausübungskurses errechnet und über den Erbringungszeitraum der Gegenleistung verteilt.

8) Other statements

8.1. Earnings per share

8.1.1. Basic earnings per share

The basic earnings per share are determined in accordance with IAS 33 by dividing the comprehensive income by the number of issued shares.

	2009/2010	2008/2009
Comprehensive income attributable to the Parent Company's equity holders (EUR tsd)	2,377	-1,464
Average number of issued shares (units)	7,506,047	8,789,497
Basic earnings per share (in EUR/unit)	0.32	-0.17

The basic earnings per share as at 31 March 2010 are calculated on the basis of the weighted average of subscribed capital during the period under review.

8.1.2. Diluted earnings per share

The diluted earnings per share are calculated by increasing the average number of shares in circulation by share options.

	2009/2010	2008/2009
Comprehensive income attributable to the Parent Company's equity holders (EUR tsd)	2,377	-1,464
Average number of issued shares incl. share options (units)	7,541,047	8,789,497
Diluted earnings per share (in EUR/unit)	0.32	-0.17

8.2. Share options

Options model	Allocation point	Executive price	Number of options
Others	01/01/2010	EUR 2.00	140,000

Changes in stock of subscribed share options:

Other options models	2009/2010	2008/2009
As at 1 April	0	0
Granted	140,000	0
Lapsed	0	0
Exercised	0	0
As at 31 March	140,000	0

The fair value of the outstanding share options is calculated due to the short period from the difference of the share price at the time of allocation and the exercise price and is distributed throughout the period of the service in return.

Für Beratungsleistungen im Zusammenhang mit Vertriebsaktivitäten sind im Berichtszeitraum Aufwendungen für Optionen in Höhe von TEUR 28 (Vorjahr TEUR 0) berücksichtigt.

8.3. Aufwand für Forschung und Entwicklung

Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurden Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen in Höhe von TEUR 7.516 (Vorjahr TEUR 7.794) getätigt, die vor allem in Personalaufwendungen und Abschreibungen für Investitionen ihren Niederschlag finden.

8.4. Sonstige finanzielle Verpflichtungen

Die Verpflichtungen auf Grund von Operating-Leasingverträgen und Mietverträgen betragen:

in TEUR	31.03.2010	31.03.2009
Bis zu einem Jahr	1.047	1.031
Zwischen einem und fünf Jahre	2.910	2.771
Gesamt	3.957	3.802

Der Miet- und Leasingaufwand für das Geschäftsjahr 2009/2010 betrug TEUR 1.162 (Vorjahr TEUR 1.126).

8.5. Angaben über nahestehende Personen und Arbeitnehmer

8.5.1. Durchschnittliche Anzahl der Arbeitnehmer

	2009/2010	2008/2009
Angestellte	186	196

8.5.2. Gliederung der Aufwendungen für Abfertigungen

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Mitglieder des Vorstandes und leitende Angestellte	212	72
Andere Arbeitnehmer	138	99
Gesamt	350	171

8.5.3. Gliederung der Aufwendungen für Altersversorgung

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Mitglieder des Vorstandes	139	139

Expenses for options amounting to EUR 28 tsd (previous year EUR 0 tsd) were taken into account for consulting services in connection with sales activities in the period under review.

8.3. Expenses for research and development

In the fiscal year 2009/2010, research and development costs totalled EUR 7,516 tsd (previous year EUR 7,794 tsd). These were primarily allocated to employee benefits expenses and depreciation for investments.

8.4. Other financial obligations

Obligations arising from operating lease contracts and tenancy agreements amount to:

in EUR tsd	31/03/2010	31/03/2009
Up to one year	1,047	1,031
Between one and five years	2,910	2,771
Total	3,957	3,802

In the fiscal year 2009/2010, rental and lease expenses amounted to EUR 1,162 tsd (previous year EUR 1,126 tsd).

8.5. Details of affiliated persons and employees

8.5.1. Average number of employees

	2009/2010	2008/2009
Fixed employees	186	196

8.5.2. Breakdown of expenses for severance payments

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Members of the Managing Board and senior executives	212	72
Other employees	138	99
Total	350	171

8.5.3. Breakdown of expenses for post-employment obligations

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Members of the Managing Board	139	139

8.5.4. Vorstände der Fabasoft AG

Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, Linz
Leopold Bauernfeind, St. Peter in der Au

Die laufenden Bezüge der Mitglieder des Vorstandes der Fabasoft AG betragen im Geschäftsjahr 2009/2010 TEUR 767 (Vorjahr TEUR 647). Für erfolgsabhängige Vergütungen wurden im Geschäftsjahr 2009/2010 TEUR 400 (Vorjahr TEUR 0) rückgestellt.

8.5.5. Aufsichtsräte der Fabasoft AG

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Linz (Aufsichtsratsvorsitzender seit 30. Juni 2009; vorher Mitglied)
Dr. Rainer Rustemeyer, Pregarten (Aufsichtsratsvorsitzender bis 30. Juni 2009)
Dr. Helmut Schützeneder, Linz (Mitglied)
Dr. Max Kühner, München, Deutschland (Mitglied)
Dipl.-VW. Hans Spitzner, München, Deutschland (Mitglied seit 30. Juni 2009)

Die Mitglieder des Aufsichtsrates erhielten im Geschäftsjahr 2009/2010 Aufsichtsratsvergütungen in Höhe von TEUR 65 (Vorjahr TEUR 65).

Den Mitgliedern des Vorstandes und des Aufsichtsrates wurden keine Kredite gewährt und es wurden zugunsten dieser Personen keine Haftungen übernommen.

Im Geschäftsjahr 2009/2010 wurden Gemälde im Wert von TEUR 23 (Vorjahr TEUR 35) aus dem Privatbesitz von Dr. Helmut Schützeneder erworben.

Dem Prüfungsausschuss der Fabasoft AG gehören folgende Aufsichtsratsmitglieder an:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Linz (Vorsitzender des Prüfungsausschusses)
Dr. Rainer Rustemeyer, Pregarten (Finanzexperte bis 30. Juni 2009)
Dr. Helmut Schützeneder, Linz (Finanzexperte seit 30. Juni 2009; vorher Mitglied)
Dipl.-VW. Hans Spitzner, München, Deutschland (Mitglied seit 30. Juni 2009)
Dr. Max Kühner, München, Deutschland (Ersatzmitglied)

8.5.6. Aktienbesitz der Organe

Anzahl der Aktien oder Rechte auf den Bezug solcher Aktien, die von einzelnen Organmitgliedern zum Bilanzstichtag selbst gehalten werden:

	Anzahl der Aktien per 31. März 2010	Anzahl der Bezugsrechte per 31. März 2010	Anzahl der Aktien per 31. März 2009	Anzahl der Bezugsrechte per 31. März 2009
Dr. Rainer Rustemeyer	0	0	2.700	0
Dr. Max Kühner	8.444	0	0	0

Die übrigen Aufsichtsratsmitglieder besitzen zum Bilanzstichtag keine Aktien und Bezugsrechte.

8.5.4. Managing Board of Fabasoft AG

Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, Linz
Leopold Bauernfeind, St. Peter in der Au

For the fiscal year 2009/2010 continuous emoluments to the members of the Managing Board amounted to EUR 767 tsd (previous year EUR 647 tsd). In the fiscal year 2009/2010 a provision of EUR 400 tsd (previous year EUR 0 tsd) was specified for performance-related emoluments.

8.5.5. The Supervisory Board of Fabasoft AG

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Linz (Chairman of the Supervisory Board since 30 June 2009; before member)
Dr. Rainer Rustemeyer, Pregarten (Chairman of the Supervisory Board until 30 June 2009)
Dr. Helmut Schützeneder, Linz (member)
Dr. Max Kühner, Munich, Germany (member)
Dipl.-VW. Hans Spitzner, Munich, Germany (member since 30 June 2009)

For the financial year 2009/2010, emoluments amounting to EUR 65 tsd (previous year EUR 65 tsd) were paid to the members of the Supervisory Board.

No members of the Managing Board or of the Supervisory Board were guaranteed loans and no liabilities were assumed for the benefit of these persons.

Paintings valued at EUR 23 tsd (previous year EUR 35 tsd) were purchased from the private collection of Dr. Helmut Schützeneder in the fiscal year 2009/2010.

The following members of the supervisory board are on the Audit Committee of Fabasoft AG:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Roithmayr, Linz (Chairman of the Audit Committee)
Dr. Rainer Rustemeyer, Pregarten (financial expert until 30 June 2009)
Dr. Helmut Schützeneder, Linz (financial expert since 30 June 2009; before member)
Dipl.-VW. Hans Spitzner, Munich, Germany (member since 30 June 2009)
Dr. Max Kühner, Munich, Germany (replacement member)

8.5.6. Shareholders in the executive body

The number of shares or rights to purchase such shares held by individual executive members on the balance sheet date was:

	Number of shares as at 31 March 2010	Number of rights to purchase as at 31 March 2010	Number of shares as at 31 March 2009	Number of rights to purchase as at 31 March 2009
Dr. Rainer Rustemeyer	0	0	2,700	0
Dr. Max Kühner	8,444	0	0	0

The remaining members of the Supervisory Board have no shares or share purchase rights on the balance sheet date.

8.5.7. Sonstige nahestehende Unternehmen und Personen

Fallmann & Bauernfeind Privatstiftung, Linz, Mehrheitsaktionär der Fabasoft AG

FB Beteiligungen GmbH, Eferding, Aktionär der Fabasoft AG

Mag. Birgit Fallmann, Gattin von Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, Angestellte der Fabasoft AG

Dipl.-Ing. Daniel Fallmann, Bruder von Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, geschäftsführender Gesellschafter der Mindbreeze Software GmbH

8.6. Aufwendungen für den Abschlussprüfer

Die Aufwendungen für den Abschlussprüfer belaufen sich auf TEUR 92 (Vorjahr TEUR 99) und untergliedern sich in folgende Tätigkeitsbereiche:

in TEUR	2009/2010	2008/2009
Prüfung Konzernabschluss	18	16
Prüfung/Review der Jahresabschlüsse von in den Konzernabschluss einbezogenen Unternehmen	60	59
davon Fabasoft AG	15	17
davon Fabasoft R&D GmbH	10	10
davon Fabasoft Austria GmbH	12	12
davon andere Bestätigungsleistungen	23	20
Prüferische Durchsicht der Quartalsabschlüsse	14	11
Sonstige Leistungen	0	13
Gesamt	92	99

8.7. Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

Nach dem 31. März 2010 traten für den vorliegenden Konzernabschluss keine wesentlichen Ereignisse ein.

8.8. Freigabe Konzernabschluss

Der vorliegende Konzernabschluss wurde mit dem unterfertigten Datum vom Vorstand aufgestellt und zur Veröffentlichung freigegeben. Dieser Konzernabschluss sowie der Einzelabschluss des Mutterunternehmens, der nach Überleitung auf die anzuwendenden Rechnungslegungsstandards auch in den Konzernabschluss einbezogen ist, werden am 27. Mai 2010 dem Aufsichtsrat zur Prüfung vorgelegt. Der Aufsichtsrat und, im Falle einer Vorlage an die Hauptversammlung, die Gesellschafter können dabei den Einzelabschluss des Mutterunternehmens in einer Weise ändern, die auch die Präsentation des Konzernabschlusses beeinflusst.

Linz, am 12. Mai 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Der Vorstand der Fabasoft AG

8.5.7. Other affiliated companies and employees

Fallmann und Bauernfeind Privatstiftung, Linz, majority shareholder of Fabasoft AG

FB Beteiligungen GmbH, Eferding, shareholder of Fabasoft AG

Mag. Birgit Fallmann, wife of Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, employee of Fabasoft AG

Dipl.-Ing. Daniel Fallmann, brother of Dipl.-Ing. Helmut Fallmann, managing partner and managing director of Mindbreeze Software GmbH

8.6. Expenses for auditors

Expenses for the auditors amount to EUR 92 tsd (previous year EUR 99 tsd) and are broken down as follows:

in EUR tsd	2009/2010	2008/2009
Audit of consolidated financial statements	18	16
Audit/Review of annual financial statements of companies included in the consolidated statements	60	59
Fabasoft AG	15	17
Fabasoft R&D GmbH	10	10
Fabasoft Austria GmbH	12	12
Other auditing services	23	20
Review of quarterly statements	14	11
Other services	0	13
Total	92	99

8.7. Events after the balance sheet date

No significant events for this consolidated financial statements occurred after 31 March 2010.

8.8. Release of consolidated financial statements

These consolidated financial statements were drawn up by the Managing Board on the date specified hereunder and released for publication. The consolidated financial statements and the individual accounts of the Parent Company – which are also included in the consolidated financial statements following adaptation to accounting standards – will be presented to the Supervisory Board for scrutiny on 27 May 2010. The Supervisory Board and, in the event of presentation at the Annual General Meeting, the shareholders may amend the individual accounts of the Parent Company in such a way that also influences the presentation of the consolidated financial statements.

Linz, 12 May 2010



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann



Leopold Bauernfeind

Managing Board Fabasoft AG

Bilanzzeit

Als gesetzliche Vertreter der Fabasoft AG bestätigen wir auf Grundlage des § 84 öAktG, dass der in Einklang mit den maßgebenden Rechnungslegungsstandards für die Berichterstattung aufgestellte Konzernabschluss nach bestem Wissen ein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten sowie der Finanz- und der Ertragslage der Gesamtheit der in die Konsolidierung einbezogenen Unternehmen gemäß Absatz 3 der Richtlinie 2004/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 des Konzerns vermittelt und dass der Konzernlagebericht den Geschäftsverlauf, das Geschäftsergebnis und die Lage des Konzerns so darstellt, dass ein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage einschließlich den nach § 87 Abs. 4 öBörseG geforderten Informationen vermittelt wird.

Linz, am 12. Mai 2010
Der Vorstand der Fabasoft AG



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Mitglied des Vorstandes



Leopold Bauernfeind
Mitglied des Vorstandes

Responsibility Statement

As statutory representatives of Fabasoft AG we hereby confirm on the basis of § 84 of the Austrian Stock Corporation Act that, to the best of our knowledge, the consolidated financial statements drawn up in accordance with the applicable accounting principles present a true and fair view of the assets and liabilities, and the position as regards assets, liabilities, finances and earnings of all the companies included in the consolidation in accordance with section 3 of directive 2004/109/EG of the European Parliament and the Council of 15 December 2004, that the management report presents the information required under section 4 of this directive in a true and fair way and that the information stipulated in § 87 section 4 of the Austrian Stock Exchange Act is provided in a true and fair way.

Linz, 12 May 2010
Managing Board Fabasoft AG



Dipl.-Ing. Helmut Fallmann
Member of the Managing Board



Leopold Bauernfeind
Member of the Managing Board

Impressum:

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: Fabasoft AG, FN 98699x, Honauerstraße 4, A-4020 Linz, Tel.: +43 732 606162-0. Copyright © Fabasoft, 2010. Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind registrierte Handelsmarken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Fotos:

Fabasoft

Zukunftsbezogene Aussagen:

Dieser Geschäftsbericht enthält Angaben, die sich auf die erwartete zukünftige Entwicklung beziehen. Diese Aussagen stellen Einschätzungen dar, die auf Basis der derzeit zur Verfügung stehenden Informationen getroffen wurden. Diese zukunftsbezogenen Aussagen werden üblicherweise – jedoch nicht ausschließlich – mit Begriffen wie „erwarten“, „schätzen“, „planen“, „rechnen mit“, usw. umschrieben. Sollten die den Aussagen zugrunde gelegten Annahmen nicht eintreffen oder Risiken – wie beispielsweise auch im Emissionsprospekt bzw. Risikobericht angesprochen – verwirklichen, oder sich die tatsächlichen Gegebenheiten in der Zukunft ändern, so können die tatsächlichen Ergebnisse von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Dieser Geschäftsbericht wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und die angegebenen Daten überprüft. Rundungs-, Satz- und Druckfehler können aber dennoch nicht ausgeschlossen werden. Bei der Summierung von gerundeten Beträgen und Prozentangaben können durch die Verwendung automatisierter Rechenhilfen rundungsbedingte Rechendifferenzen auftreten. Der Geschäftsbericht ist auch in englischer Sprache verfügbar. In Zweifelsfällen ist die deutschsprachige Version maßgebend.

Dort wo es der besseren Lesbarkeit diene, wurde auf eine geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle Bezeichnungen im Geschäftsbericht gelten sinngemäß für beide Geschlechter.

AUSTRIA

Fabasoft Austria GmbH

Honauerstraße 4
A-4020 Linz
Tel.: +43 732 606162-0
Fax: +43 732 606162-609

Fabasoft Distribution GmbH

Honauerstraße 4
A-4020 Linz
Tel.: +43 732 606162-0
Fax: +43 732 606162-609

app.strudl Software GmbH

Honauerstraße 4
A-4020 Linz
Tel.: +43 732 606162-0
Fax: +43 732 606162-609

Mindbreeze Software GmbH

Honauerstraße 4
A-4020 Linz
Tel.: +43 732 606162-0
Fax: +43 732 606162-609

GERMANY

Fabasoft D Software GmbH

Hanauer Landstraße 291b
D-60314 Frankfurt/Main
Tel.: +49 69 710475-170
Fax: +49 69 710475-200

ITALY

Fabasoft Italia S.r.l.

Viale Luca Gaurico 9/11
I-00143 Rome
Tel.: +39 06 5483 2275
Fax: +39 06 5483 4026

Imprint:

Publisher responsible for the contents: Fabasoft AG, FN 98699x, Honauerstrasse 4, A-4020 Linz, Austria, Phone: +43 732 606162-0. Copyright © Fabasoft, 2010. All rights reserved. All hardware and software names used are the trade names and/or brands of the respective manufacturers. Microsoft, Windows, and the Windows Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Photos:

Fabasoft

Future-related statements:

This annual report contains data which relate to expected future developments. These forward-looking statements are normally but not exclusively paraphrased with words as “expect”, “assume”, “plans”, “count on”. If these assumptions on which the statements have been based on do not prove true or risks materialise – such as those mentioned for example in the issuing prospectus or in the risk report, or the current situation changes in the future, the actual results may deviate from the result expected at present. This annual report has been compiled with highest degree of diligence and all data published have been checked. Rounding, typesetting and printing errors can not be excluded, however. The addition of rounded amounts and percentage may results in differences in figures calculated due to use of automatic calculation aids. The translation of the original German version of the report has been included for the convenience of our English-speaking shareholders. The German version is authoritative.

Gender-free spelling has been used in the German version of the report to improve readability. All notations in the report apply equally for both sexes.

SWITZERLAND

Fabasoft CH Software AG

Spitalgasse 36
CH-3011 Bern
Tel.: +41 31 3100630
Fax: +41 31 3100649

UNITED KINGDOM

Fabasoft Ltd.

5 Old Bailey
UK-London EC4M 7BA
Tel.: +43 732 606162-0
Fax: +43 732 606162-609

UNITED STATES

Fabasoft Corporation

101 Federal Street, Suite 1900
Boston, MA 02110, USA
Tel.: +1 617 342 7117



