

1. Personalien

Name Michel, Jean  
 Geburtsdatum 23.10.1951  
 Heimatort Basel

Adresse Sevogelstrasse 74  
 Postfach 359  
 4020 Basel

Telefon +41 61 373 85 42  
 Fax +41 61 373 85 43  
 Mobile +41 79 411 82 58  
 EMail [jobs@s-e-m.ch](mailto:jobs@s-e-m.ch)

Einzelunternehmer Software Engineering Michel  
 Homepage [www.s-e-m.ch](http://www.s-e-m.ch)

2. Besondere Fähigkeiten

Erkennen und Eingehen auf die Bedürfnisse der Anwender  
 Umsetzen dieser Bedürfnisse in eine Informatik-Anwendung  
 Kommunikation mit dem Anwender  
 Qualitäts-Bewusstsein  
 Weitblick, aber auch Liebe zum Detail  
 Anwenderschulung

3. Bisherige Erfahrungsfelder

2004-heute	<b>Kooperation mit Partnern:</b>
	<p><b><u>INSA Investment-Software AG, Zürich</u></b></p> <p>Die Firma INSA entwickelt und vertreibt ein Portfolio-Management und – Reporting System welches von rund 60 Kunden im Finanzbereich eingesetzt wird, um das Vermögens-Portfolio zu managen. Kunden sind Banken, Versicherungen, Anlageberater/Vermögensverwalter, Pensionskassen und Family-Offices.</p> <p>Meine Aufgabe besteht in der Betreuung der bestehenden Kunden, Gewinnung neuer Kunden und Einführung des Systems bei Neu-Kunden, Migrationen aus bestehenden System oder auch Excel-Sheets. Daneben auch ein gewisser Anteil an Entwicklungsarbeit. Die Software ist auf Basis VB, .NET und SQL-Server entwickelt.</p> <p><i>Berater, Schulung, Support, Analytiker/Programmierer</i>  <b>Skills:</b> SQL-Server, Access, Excel, VBA, VB</p> <p><b><u>OSS Informatik AG</u></b></p> <p>OSS Informatik AG ist ein Informatik-Dienstleister mit verschiedenen Schwerpunkten.</p> <p>Ich bin für OSS in diversen Gebieten tätig. Einerseits bei Einsätzen für Kunden der OSS im Bereich MSOffice/Access, aber auch Entwicklung, Testing/QM oder Projektleitung.</p>

	<p>Andererseits vertreibt OSS die Software <b>myfactory</b>. In diesem Zusammenhang bin ich für die Einführung und den Support der Kunden zuständig, sowie bei Bedarf Entwicklung von Zusatzmodulen. myfactory ist komplett auf dem .NET-Framework und SQL-Server von Microsoft aufgebaut.</p> <p><i>Berater, Schulung, Support</i>  <b>Skills:</b> SQL-Server, Access, VBA, VB.NET</p>
--	---

1996-heute	<b>Diverse Projekte als Selbstständiger für div.Kunden, im Wesentlichen:</b>
	<p><b><u>SEM-Devisenmanagement</u></b></p> <p>Die Anwendung wurde für eine Österreichische Devisen-Management-Firma entwickelt. Die Haupt-Aufgabe der Anwendung ist die Berechnung des Erfolgs, sowie der daraus resultierenden Erfolgs- und Management-Gebühren. Ebenso ist auch der Abrechnungsteil der Anteile für das Devisen-Management und die Vermittler-Provisionen integriert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunden- und Vertrags-Stammdaten</li> <li>• Vermittler-Stammdaten</li> <li>• Banken-Stammdaten</li> <li>• Schnittstellen zu Banken (LSV + DTA)</li> <li>• Erstellen von PDF und/oder Druck der Rechnungen und Reports</li> <li>• direkter Mailversand der Dokumente an Kunden und Vermittler</li> <li>• Newsletter-Funktion</li> </ul> <p><i>Analyse und Programmierung</i>  <b>Skills:</b> MSAccess/SQL-Server</p> <p><b><u>Mikrobiologie-Prüfungsergebnisse</u></b></p> <p>Für einen Pharmabetrieb wurde eine bestehende Access-Datenbank analysiert und überarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse der zusätzlichen Bedürfnisse mit dem Endanwender</li> <li>• Implementierung eines Security- und Audit-Konzeptes (GMP)</li> <li>• Berechtigungs-System auf Funktionsebene</li> <li>• Überarbeitung des Datenmodells und des Benutzer-Interface</li> <li>• Dokumentation der Funktionalitäten</li> <li>• Programmierung (MS Access)</li> <li>• Aufteilung der reinen Access-Ein-File-Applikation in Frontend/Backend</li> <li>• Migration des Backend auf SQL-Server</li> </ul> <p><i>Berater, Analytiker, Programmierer</i>  <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL-Server</p> <p><b><u>HR-Projektportfolio</u></b></p> <p>Grosser Pharmabetrieb in Basel, eine bestehende Einplatz-Access-Lösung für die Verwaltung der HR-Projekte musste auf Mehrbenutzer-Betrieb umgestellt werden. Zusätzlich war die Anforderung, dass nicht jeder Benutzer alle Daten sehen/bearbeiten darf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse der Bedürfnisse mit dem Endanwender</li> <li>• Migration der Einplatz- in eine Mehrbenutzer-Anwendung</li> <li>• Berechtigungs-System auf Datensatz- und Funktionsebene</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitstellung in Citrix-Umgebung für weltweit verstreute Benutzer</li><li>• Programmierung (MS Access)</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker, Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, VBScript</p> <p><b><u>HR-Ressourcenplanung</u></b></p> <p>Für einen Chemiebetrieb mussten die Personen-Daten (Headcount) aus den weltweiten Niederlassungen in Excel erfasst werden. Zu Statistik- und Abgleichzwecken sowie die Weiterverarbeitung wurden diese in eine Access-Datenbank eingelesen und dann wieder als Excel aufgeteilt nach Niederlassungen ausgegeben, um die monatlichen Veränderungen zu tracken.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der Bedürfnisse mit dem Endanwender</li><li>• Erstellung einer Datenbank</li><li>• Funktionalitäten zum automatisierten Einlesen der rund 50 Excel-Files</li><li>• Funktion zur dynamischen Erstellung der Excel-Files</li><li>• Excel-Formular für die einfache Erfassung der Daten in den Niederlassungen</li><li>• Programmierung (MS Access)</li></ul> <p><i>Analytiker, Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, Excel, VBA</p> <p><b><u>Analyse zur Migration von 60 Access-Anwendungen</u></b></p> <p>Für ein Departement des Bundes mussten die bestehenden rund 60 Access-Anwendung analysiert und dokumentiert werden. Dies im Zusammenhang mit der Migration in's neu geschaffene BIT und dem Upgrade von MSOffice. Im wesentlichen war in einem Code-Review zu überprüfen, ob</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fix programmierte Laufwerks/Pfadangaben vorhanden sind</li><li>• fix programmierte Usernamen verwendet werden</li><li>• Zugriffe auf Registry</li><li>• Verwendung von nicht standardmässig installierten Library's</li><li>• Speziell programmierte Funktionen, die zu Problemen führen könnten</li></ul> <p>Als Resultat daraus waren dann die nötigen Anpassungen vorzunehmen</p> <p><i>Berater, Analytiker, Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL-Server</p> <p><b><u>Arbeitsplatz-Ressourcenplanung</u></b></p> <p>Im Auftrag einer grossen Beratungsfirma für die Steuerverwaltung des Kantons Zürich. Es ging darum, die Arbeitsplätze in den 14 lokal verteilten Gebäuden zu optimieren. Dazu wurden Excel-Spreadsheets mit Formeln/Zwischentotalen/Sheets nach diversesten Kriterien dynamisch erstellt. Die Datenquelle war eine Access-Datenbank mit Admin-Funktionen. Die Excels wurden periodisch erstellt, um die Iterationen der Veränderungen abbilden zu können.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der Bedürfnisse</li><li>• Erstellung einer Datenbank</li></ul>
---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktion zur dynamischen Erstellung der Excel-Files</li><li>• Programmierung (MS Access)</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker, Programmierer</i></p> <p><b>Skills:</b> Access, Excel, VBA</p> <p><b><u>SEM-DCC</u></b></p> <p>Document-Control-Center für KMU's zur strukturierten Verwendung von Dokument-Vorlagen (Word, Excel, Powerpoint) mit Ablage der Dokumente unter einer Oberfläche.</p> <p>Realisiert in MS-Access, Anbindung an Outlook-Kontakt-Ordner auf Exchange-Server.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der Bedürfnisse mit dem Endanwender</li><li>• Datenmodell und Benutzerschnittstelle entwickeln</li><li>• Programmierung (MS Access)</li></ul> <p>Das Programm beinhaltet im wesentlichen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verwaltung der Mitarbeiter mit Zuteilung in Bereiche (Abteilungen)</li><li>• Zuordnung der pro Bereich verfügbaren Dokumenten-Vorlagen</li><li>• Erstellung des Dokuments mit Übergabe der Informationen wie Adresse, Sachbearbeiter, Telefon/Email etc.</li><li>• Ablage des Speicherortes in einer Tabelle zum schnellen Zugriff auf bestehende Dokumente</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer, Support</i></p> <p><b>Skills:</b> Access, VBA, Excel, Word</p> <p><b><u>SEM-Office</u></b></p> <p>Office-Anwendung (MS Access) zur Verwaltung von Kundenkontaktdaten Bewerber-Dossiers und Personaldaten inkl. Einsätze (Personal-Leasing)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der Bedürfnisse mit dem Endanwender</li><li>• Datenmodell und Benutzerschnittstelle entwickeln</li><li>• Programmierung</li></ul> <p>Das Programm beinhaltet im speziellen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adressdaten Firma/Kontaktpersonen</li><li>• Kontaktdaten,</li><li>• Inserate mit Suchfunktionen</li><li>• Anforderungs-Profil mit Such- und Matchfunktionen</li><li>• Werbekampagnen</li><li>• Office-Anbindung (Word/Excel/Outlook)</li><li>• Telefon-Funktion</li><li>• Bewerber-Daten inkl. Skills mit Suchfunktionen</li><li>• Personaldaten, inkl. Lohnabrechnung *)</li><li>• Personaleinsatz, inkl. Abrechnung *)</li><li>• *) Schnittstellen für Zahlungsverkehr mit Bank</li><li>• diverse statistische Auswertungen</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer, Support</i></p> <p><b>Skills:</b> Access, Excel, VBA, VB</p> <p><b><u>SEM-SUVA</u></b></p>
--

<p>Analyse und Realisierung einer Applikation unter MS Access für die Personalabteilung eines Basler Pharma-Konzerns zur Verwaltung sämtlicher Betriebs- und Nichtbetriebsunfälle. Dabei wurden realisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Front-End für die Unfall-Daten-Erfassung, inkl. Nachbearbeitung</li><li>• Schnittstellen zu 2 HOST-Applikationen für Stammdaten (aus SAP) und extern erfassten Unfalldaten</li><li>• Eindrucken von Daten in offizielle SUVA-Formulare bzw. der Nachdruck von Formularen, elektronische Schnittstelle zu SUVA</li><li>• Erstellen von Auswertungen und Statistiken</li><li>• Exportfunktionen zu MS-Excel und anderen Applikationen</li></ul> <p><i>Berater, Support, Analytiker/Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, SQL-Server, Excel, VBA</p> <p><b><u>SEM-Teacher - Sprachkurs-Administrations-Tool</u></b></p> <p>Analyse und Realisierung einer Applikation (MS Access) für eine Sprach-Schule (Flying Teachers) zur Verwaltung der Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Datenmodell und Benutzerschnittstelle entwickeln</li><li>• Programmierung</li></ul> <p>Das Programm beinhaltet insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stammdaten-Verwaltung für Kurse, Lehrer und Kunden</li><li>• Erfassung der Kursdaten</li><li>• Abrechnungen erstellen (Office-Automation mit Word)</li><li>• Pendenzenliste, Statistiken</li><li>• Einlesen von Rapport-Daten aus Excel</li><li>• Schnittstelle zu FIBU</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, Excel, Word</p> <p><b><u>SEM-Time - Stundenrapport-Tool</u></b></p> <p>Analyse und Realisierung einer Applikation (MS Access) für die Erfassung von Arbeitsstunden nach Mitarbeiter, Projekt und Aktivität.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Datenmodell erstellen</li><li>• Design GUI und Realisierung des Benutzerfrontends</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, Excel</p> <p><b><u>Offert- und Abrechnungs-Tool (Excel)</u></b></p> <p>Für einen kleinen Schlossereibetrieb wurde die bestehende Excel-Vorlage ausgebaut, sodass Artikel in verschiedenen Dimensionen mit Preisen aus Excel-Listen von Lieferanten übernommen und daraus Angebote und Rechnungen erstellt werden können.</p> <p>Realisierung mit Excel-VBA (Makro-Programmierung)</p> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i> <b>Skills:</b> Excel, VBA</p>
---

	<p><b><u>Diverse Migrationen</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Von Access95 auf Access2000</li> <li>• Von Access97 auf AccessXP</li> <li>• Access-Backend auf SQL-Server</li> <li>• SQL-Server7 auf SQL-Server2000</li> </ul> <p><i>Berater, Support, Analytiker/Programmierer</i>  <b>Skills:</b> Access, SQL-Server, Excel</p>
1996-2003	<p><b>Bei Softwarehersteller als Freelancer – Systor AG, heute Accenture</b></p>
	<p>Mitarbeit in diversen Projekten:</p> <p><b><u>Fondsmanagement Informations System Bank</u></b></p> <p>Entwicklung, Wartung und Weiterentwicklung einer Client-Server Anwendung (MS-Access/Sybase) zur Verwaltung und Analyse der Fonds-Palette:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB-Design und DB-Design-Erweiterungen</li> <li>• Programmierung von SQL Stored-Procedures</li> <li>• Access-Frontend Entwicklung und Weiterentwicklung (Mehrsprachigkeit)</li> <li>• umfangreiche Import- und Export-Schnittstellen zu anderen Systemen</li> <li>• Administrationsarbeiten auf Unix und Sybase im Zusammenhang mit der Applikation</li> <li>• 2nd und 3rd Level Support</li> </ul> <p><i>Berater, Support, Analytiker/Programmierer</i>  <b>Skills:</b> Access, VBA, Sybase, SQL, Excel</p> <p><b><u>Planungs-Unterstützungstool</u></b></p> <p>Anwendung zur Unterstützung der Kostenstellen-Budgetierung für Grossbank. Client-Server Anwendung (MS-Access/MS SQL-Server).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design der Benutzerschnittstelle</li> <li>• Programmierung Front-End (inkl. Import/Export von/nach Excel)</li> <li>• SQL Stored-Procedures</li> </ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i>  <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL-Server, SQL, Excel</p> <p><b><u>Internet-Fondsplattform – www.balfolio.com</u></b></p> <p>Mitarbeit von der Offertstellung bis zur Produktionseinstellung einer Internet-Anwendung für die Basler Versicherung.</p> <p>In der Funktion des Business-Projektleiters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beratung des Kunden in der Konzeptionierung des Front-Ends und der Funktionalitäten</li> <li>• Erstellen der Use-Cases (Methodik: RUP)</li> <li>• Konzeptionierung Datenmodell, Koordination mit Umsystemen und Schnittstellendefinitionen</li> <li>• Programmierung der Stammdaten-Pflege mit MS Access (DB: Oracle, später DB2)</li> <li>• Erarbeitung der Testszenarien, Durchführung Alpha-Test's, Zusammenarbeit mit Kunden bei den Beta-Test's und Pilotphase</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualitäts-Sicherung über die ganze Projektzeit.</li><li>• Nach Launch: Support des Kunden in Applikatorischen Fragen/Problemen, Koordination der Wartung/Weiterentwicklung.</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer, Support</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL, Oracle, DB2, Java</p> <p><b><u>Mandats-Verwaltung</u></b></p> <p>Migration von 2 Programmen in ein neues, anlässlich der Zusammenlegung von 2 Unternehmensbereichen (Grossbank).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der bestehenden Access-Anwendungen</li><li>• Re-Design der Tabellenstruktur</li><li>• Design und Programmierung des Front-End (Access)</li><li>• Migration der Daten aus 2 Datenbanken in eine dritte</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, Excel</p> <p><b><u>QualiSwift</u></b></p> <p>Tool zur Qualitäts-Sicherung von SWIFT-Transaktionen für Grossbank Client-Server Anwendung (MS-Access/MS SQL-Server).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung des Datenmodells sowie der Benutzerschnittstelle</li><li>• Programmierung des Front-Ends mit Business-Rules.</li></ul> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer, Support</i> <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL-Server</p> <p><b><u>Facility-Management Inventar-Applikation</u></b></p> <p>Tool zur Inventarisierung von Gütern jeder Art. Spezielle Anforderungen für das Jahr-2000 Problem, inkl. Verknüpfung zu Word (Brief-Funktionen) und Excel (Import von Erfassungsdaten)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Design des Datenmodells sowie der Benutzerschnittstelle</li><li>• Realisierung mit MS-Access.</li></ul>
--

1995-1996	<b>Informatikdienstleistung – FBB-Pool / Finis AG, Lenzburg</b>
	<p>Mitarbeit bei Konzept, Analyse und Realisierung verschiedener Funktionen eines Banken-Pakets im Entwicklungsteam des FIS-Benutzer-Banken-Pools (FBB-Pool). Die Entwicklung zielte auf die Ablösung des alten FIS-Pakets durch Anwendung moderner Client-Server Technologien. Zum Einsatz kommen vorwiegend Oracle und UnifAce auf UNIX-Plattformen.</p> <p><i>Berater, Analytiker/Programmierer</i>  <b>Skills:</b> Access, VBA, SQL-Server, Excel, Word</p>
1990-1995	<b>Bank – La Roche &amp; Co Banquiers, Basel</b>
	<p>Als Leiter der Entwicklungsabteilung verantwortlich für die Weiterentwicklung und Wartung der Bankenlösung FIS. Analyse und Programmierung verschiedener Anwendungen in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen. Vertreter der Bank im FIS Benutzer-Banken-Pool.</p> <p><i>Analytiker/Programmierer, Benutzer-Schulung, Support</i>  <b>Skills:</b> NCR VRX, NeatVS, Cobol</p>
1980-1990	<b>Bank – Schweizerische Depositen- und Kreditbank, Basel</b>
	<p>Eintritt als Analytiker/Programmierer im Rahmen des Aufbaus der bankeigenen EDV-Organisation. Verantwortlicher Projektleiter bei der Evaluation und Einführung der Bankenlösung FIS. Nach Abschluss der Einführung war ich verantwortlich für die Betreuung und Schulung der Mitarbeiter. Aufgaben im Bereich der Weiterentwicklung des Systems, der Evaluation neuer Ausbauten und der Einführung von Updates gehörten ebenso zum Verantwortungsbereich. Aufgrund der Universalität des eingeführten FIS-Paketes konnte ich mir vertiefte Kenntnisse des Bankings aneignen. Zuletzt Verantwortlicher der Applikationsentwicklung und stellvertretender Leiter der EDV.</p> <p><i>Analytiker/Programmierer, Benutzer-Schulung, Support</i>  <b>Skills:</b> NCR VRX, NeatVS, Cobol</p>
1978-1980	<b>Unternehmen der Verfahrenstechnik – Buss AG, Pratteln</b>
	<p>Ausbildung auf einer NCR/VRX-Anlage als Analytiker/Programmierer zur Übernahme und Einführung extern erstellter Kostenstellen-Abrechnungsprogramme. Verwendete Programmiersprachen waren NEAT/3 und COBOL. Als Datenbank wurde TOTAL mit TRAN-PRO verwendet.</p>
1977-1977	<b>Grossverteiler – Manor AG, Basel</b>
	<p>Pilot-Einführung eines POS-Systems auf einer Singer System 10 zur rationelleren Abwicklung der Verkäufe sowie zur Erfassung und Nachführung der Lagerdaten.</p>

1975-1977	<b>Gärtnereibetrieb – F. Haubensak &amp; Söhne, Oberwil</b>
	Durchführung eines Umstellungsprojektes einer alten IBM 1401 auf eine Singer System 10 Anlage. Einführung der EDV-gestützten Debitoren-/Kreditoren Buchhaltung. Anpassungen in RPG. Betreuung und Support der Anlage sowie der Software.
1974-1975	<b>Graphikunternehmen – Metzener &amp; Co, Siebdruck, Basel</b>
	Als kaufmännischer Angestellter in der Buchhaltung komme ich zum ersten Mal mit der Informatik in Kontakt. Meine Aufgabe bestand im wesentlichen darin, Buchungsbelege so zu bearbeiten, dass diese mit der installierten Honeywell/Bull verarbeitet werden konnten. In diesem Umfeld auch erste Erfahrungen im Programmieren mit COBOL
1971-1973	<b>Transport und Spedition – Danzas AG, Basel</b>
	Kaufmännischer Angestellter, Sachbearbeiter für Transport-Aufträge nach Südamerika und Afrika
1968-1971	<b>Transport und Spedition – Danzas AG, Basel</b>
	Kaufmännische Lehre als Speditionskaufmann

#### 4. Ausbildung

1959-1967	Grundschulen
1967-1968	Kantonale Handelsschule Basel
1968-1971	Kaufmännische Lehre (Speditionskaufmann)

#### 5. Weiterbildung

1975-2000	Teilnehmer diverser Kurse in der Informatik sowie bankfachlicher Ausrichtung Zertifikate IBM (Java), Compuware (UniFace), NCR (Neat), ICL (RPG)
-----------	--

6. Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

7. Hardwarekenntnisse

PC, NCR V-System

8. Betriebssystemkenntnisse

Microsoft Windows 98/NT/2000/DOS, UNIX (Basiskenntnisse), NCR VRX

9. Programmiersprachen

MS Access, MS VBA (Word-, Excel-Makros), MS VB, Java, HTML, UniFace, NCR Neat, Cobol, RPG

10. Datenbanken

SQL, DB/2, Sybase, Oracle, MS Access

11. Tools/Methoden

LogicWorks Erwin und Power Designer für Entity Relationships Design  
MS Office 97/2000/XP/2003  
Rational's RUP, MS Project

12. Referenzen

Da für die Zeit als Freelancer keine Zeugnisse vorliegen, hier eine Liste von Referenzen zu den einzelnen Projekten:

Fondsverwaltung Bank, SAFIR: Hr. Karsten Illy  
UBS Fund Management, Basel, 061 289 10 76, [karsten.illy@ubs.com](mailto:karsten.illy@ubs.com)

Internet-Plattform balfolio.com: Hr. Stephan Walliser  
Basler Versicherungen, Basel, 061 285 77 90, [stephan.walliser@baloise.com](mailto:stephan.walliser@baloise.com)

Ehemalige Systor AG, Basel, Hr. Ueli Junker, 061 721 57 60

SEM-SUVA: Fr. Christa Eble  
F.Hoffmann La Roche AG, Basel, 061 688 42 17, [christa.eble@roche.com](mailto:christa.eble@roche.com)

Hr. Jean Ziegler  
OSS Informatik AG, Münchenstein, 061 413 08 50, [jean.ziegler@oss.ch](mailto:jean.ziegler@oss.ch)

Hr. Fred Davies  
INSA Investment Software AG, Zürich, 044 221 30 20, [freddavies@insa-software.com](mailto:freddavies@insa-software.com)