



Köpfe sind unser Kapital.

Das Geschäftsjahr 2008.

**regio it aachen**  
gesellschaft für informationstechnologie mbh



## Inhalt.

Vorwort der Geschäftsführung.	4–5
Positionierung. Ziele. Strategien.	6–9
Public Sector.	10–13
Energie und Entsorgung.	14–17
Bildung und Wissen.	18–21
Bilanz.	22
Gewinn- und Verlustrechnung. Kennzahlen.	23
Infografiken.	24–25
Organe.	27

# Vorwort der Geschäftsführung.

## Rückblick

Für die regio iT aachen war das Geschäftsjahr 2008 geprägt von zahlreichen strategisch wichtigen Projekten – im kommunalen Kundensegment ebenso wie im Schulumfeld und im Ver- und Entsorgungsbereich. Auch die internen Prozesse hat das Unternehmen 2008 nochmals deutlich optimiert. Nach der erfolgreichen Erst-Auditierung des Integrierten Managementsystems nach DIN EN ISO 9001:2000 in 2007 wurde die regio iT im Jahr 2008 auch nach ISO 20000 zertifiziert. Damit nimmt die regio iT im kommunalen IT-Umfeld bundesweit eine klare Vorreiterrolle ein.

Im März 2008 wurde die Neuorganisation des Unternehmens erfolgreich abgeschlossen. Verantwortlich für die Entwicklung der IT-Factory ist Andreas Pelzner, neuer Technischer Leiter und Mitglied der Geschäftsleitung. Der Rechenzentrumsbetrieb umfasst nunmehr zwei Center, acht Teams und insgesamt 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Zu Beginn 2009 hat das neue branchenspezifische Center „Energie und Entsorgung“ seine Arbeit aufgenommen, um die Potenziale in diesem Wachstumfeld für die regio iT zu erschließen.

Laut BITKOM, dem führenden Verband der IT- und Telekommunikationsbranche, zeigen die Wachstumswahlen für den ITK-Sektor eine deutliche Verlangsamung der Entwicklung für das Jahr 2008 im Vergleich zu 2007. In diesem Kontext stehen auch die wichtigen Kennzahlen der regio iT für das Geschäftsjahr 2008. Insgesamt wurden Umsatzerlöse in Höhe von 33,24 Mio.€ erwirtschaftet. Im Vergleich zu 34,87 Mio.€ in 2007 sanken diese aufgrund gesunkener Umsatzerlöse innerhalb des Konzernverbundes um 4,7%. Die geringeren Umsatzerlöse konnten durch verminderte Materialaufwendungen kompensiert werden.

Das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit hat sich im Vergleich zum Jahr 2007 von 1,66 Mio.€ auf 1,83 Mio.€ positiv entwickelt. Die Steigerung von 9,6% liegt weit oberhalb der durchschnittlichen Gesamtbranchenentwicklung. Insgesamt hat sich der Personalbestand im Jahr 2008 um 16 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhöht.

## Ausblick

Für die kommunalen Kunden der regio iT wird das Jahr 2009 geprägt sein von Europa-, Kommunal- und Bundestagswahlen. Diese wird die regio iT technisch mit einer neu eingeführten Softwareapplikation unterstützen. Weiterhin stehen im SAP-Bereich innovative Projekte für kommunale Energieversorger an.

Bei der Stadt Aachen soll zum Januar 2010 ein neues Finanzmanagementsystem auf SAP-Basis eingeführt werden. Vom Kreis Aachen bzw. der neuen Städte-Region hat die regio iT bereits in 2008 einen umfassenden Auftrag zur Entwicklung und zum Betrieb eines Internet- und Intranet-Portals für die StädteRegion Aachen erhalten. Der gesamte Produkt- und Projektbereich „Portale“ entwickelt sich positiv, so dass sich bereits weitere Projekte in der Energieversorgungsbranche abzeichnen.

Die größte investive Einzelmaßnahme in 2009 wird der Aufbau des neuen Ausweichrechenzentrums im ehemaligen Umspannwerk der Stadtwerke Aachen darstellen. Ziel der regio iT ist es dabei auch, sich systematisch dem Thema „Energieeffizientes Rechenzentrum“ zuzuwenden.

Weiterhin ist die regio iT an einem Forschungsvorhaben zur Nutzung von Brennstoffzellen im Rahmen der unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) beteiligt.

Wir werden die vor uns liegenden Chancen nutzen. Dabei setzen wir auf ein vertrauensvolles und konstruktives Miteinander – mit unseren Kunden gleichermaßen wie mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der regio iT. Diesen beiden und auch dem Aufsichtsrat der regio iT gilt unser besonderer Dank: Für ein gutes, erfolgreiches und spannendes Jahr 2008.



Andreas Pelzner

Dieter Rehfeld

Dieter Ludwigs

Zugegeben, schon vor uns gab es kluge Köpfe.



Gottfried Wilhelm von Leibniz

\* 1. Juli 1646 in Leipzig

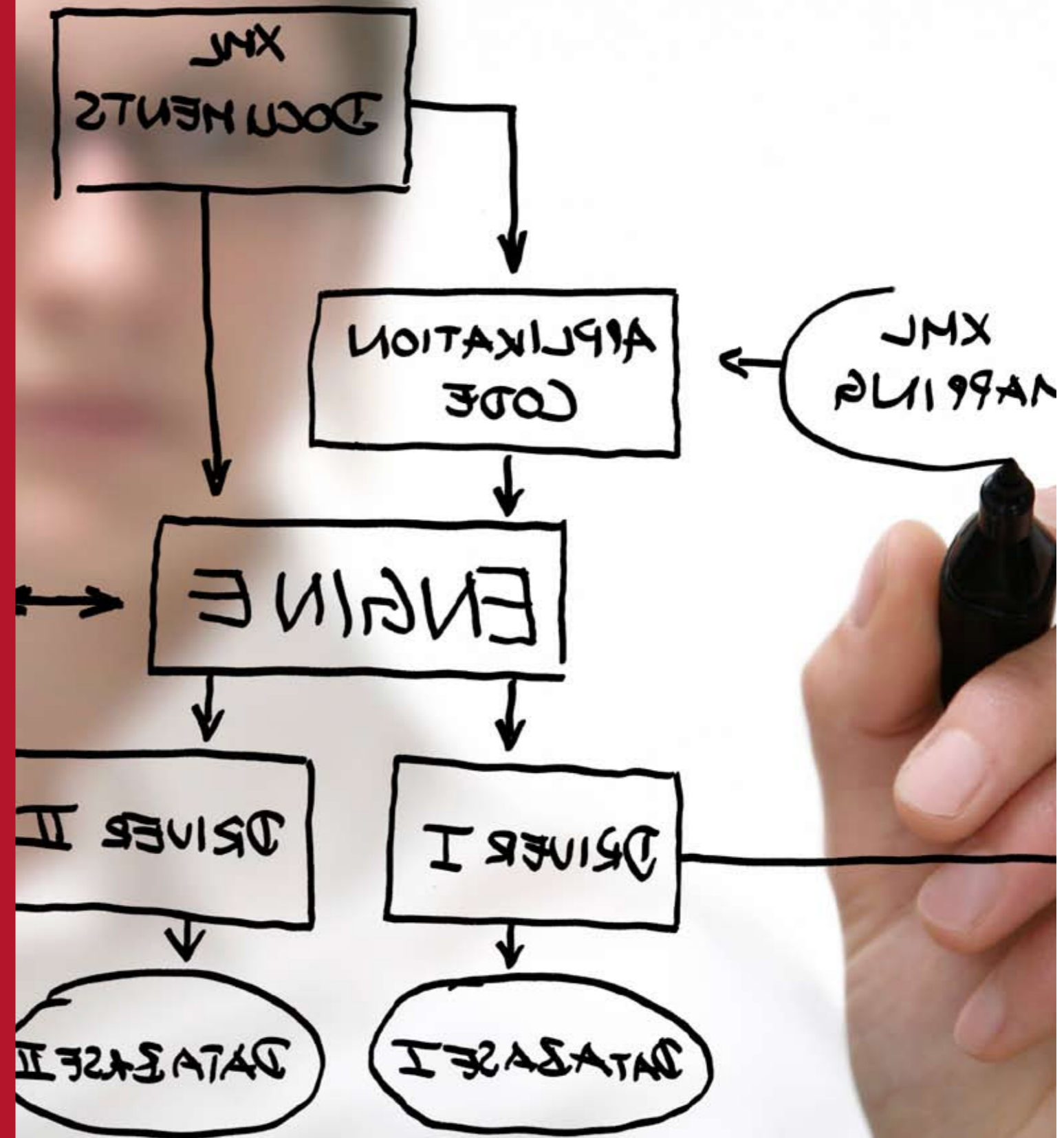
† 14. November 1716 in Hannover

Deutscher Philosoph und Wissenschaftler, Mathematiker, Diplomat, Physiker, Historiker, Politiker, Bibliothekar und Doktor des weltlichen Rechts und des Kirchenrechts.

Begründer der mathematischen Logik und Schöpfer des Binären Zahlensystems.

1	1
10	2
100	4
1.000	8
10.000	16
100.000	32
1.000.000	64
10.000.000	128
100.000.000	256
1.000.000.000	512
10.000.000.000	1024
100.000.000.000	2048
1.000.000.000.000	4096
10.000.000.000.000	8192
100.000.000.000.000	16384

Wo aus Null und Eins Erfolge werden.



# Positionierung. Ziele. Strategien.

## Herausforderungen

Steigender Wettbewerb, immense Marktdynamik und neue Anforderungen und Vorgaben prägen den Energiemarkt. Die Verwaltungen in Deutschland stehen vor gigantischen strukturellen und finanziellen Herausforderungen, wenn sie die Aufgaben der Zukunft meistern wollen. Schulen benötigen Lösungen für sorgenfreie IT, damit sie sich auf ihren pädagogischen Auftrag konzentrieren können.

## Wettbewerbsfaktor

Informations- und Kommunikationstechnologien sind kein Selbstzweck. Sie sollen Arbeitsabläufe vereinfachen, Leistung steigern, Kosten senken.



Das geht nur, wenn die Technologien auf das Unternehmen individuell abgestimmt sind – auf Strukturen, Prozesse und Akteure. Gute IT ist ein strategischer Wettbewerbsfaktor.

## Spezialisierung

Branchenkenntnis ist das A und O für wirtschaftlich erfolgreiche IT-Projekte. Das gilt im Besonderen für Verwaltungen, Schulen und Unternehmen aus der Branche Energie & Entsorgung. Hier sind wir Spezialisten: Die regio iT aachen ist ein innovatives Unternehmen, das auf Erfahrungswerte aus mehreren Jahrzehnten zurückgreift. Viele unserer Mitarbeiter kommen aus der Verwaltung und aus kommunalen Unternehmen.

## Zusammenschluss

Hier liegen unsere Wurzeln: In 2003 wurde die regio iT, als Zusammenschluss der Aachener Datenverarbeitungsgesellschaft (ADG) und der Gemeinsamen Kommunalen Datenverarbeitungszentrale (GKDVZ) gegründet. Die Idee dahinter: Gemeinsame Potenziale nutzen und erfolgreiche Ideen und Lösungen speziell für öffentliche Unternehmen und Verwaltungen entwickeln.



Die ADG entstand 1967 als Tochterunternehmen der Aachener Straßenbahn- und Energieversorgungs-AG (ASEAG). Ihre Aufgabe: Datenverarbeitung und -verwaltung. Anfang 2001 wurden zusätzlich die IT-Aktivitäten der Stadtwerke Aachen AG (STAWAG) eingebracht. Zum 01.01.2002 wurde die ADG ein Tochterunternehmen der Holding Energieversorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH Aachen (E.V.A.). Die GKDVZ wurde 1975 von den Kreisverwaltungen Aachen und Heinsberg, den kreisangehörigen Städten und Gemeinden sowie der kreisfreien Stadt Aachen als kommunales Rechenzentrum gegründet. Sie nahm als Amt der Stadt Aachen die Aufgaben eines IT-Dienstleisters für primär kommunale Anwendungen wie Finanz-, Personal-, Kfz- und Einwohnerwesen wahr.

## Innovationsgeist

Das Zusammenspiel dieser Erfahrung und der Serviceorientierung und dem Innovationsgeist eines IT-Dienstleisters mit Full-Service-Anspruch macht die regio iT aachen zu einem idealen Partner für öffentliche Auftraggeber. Denn wir verstehen die Wertschöpfungsketten von Ver- und Entsorgung ebenso wie die Prozesse in Kommunen.

Wir wissen: Unsere Kunden haben branchenspezifische Anforderungen, eine besondere Erwartungshaltung und große Ziele. Deswegen ist die Lösungspalette der regio iT völlig auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

## Unabhängigkeit

In vielen Bereichen der öffentlichen Verwaltung und der kommunalen Unternehmen sind die Anwendungsmöglichkeiten der Informations- und Kommunikationstechnologien noch lange nicht ausgeschöpft. Es gibt viel zu tun – jetzt und in der Zukunft. Wir unterstützen Sie dabei und beraten Sie unabhängig und herstellerübergreifend. Denn nur Ihr Erfolg kann unser Erfolg sein.



Zugegeben, schon vor uns gab es kluge Köpfe.

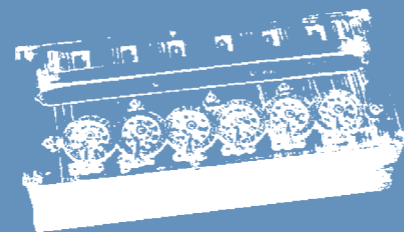


### Blaise Pascal

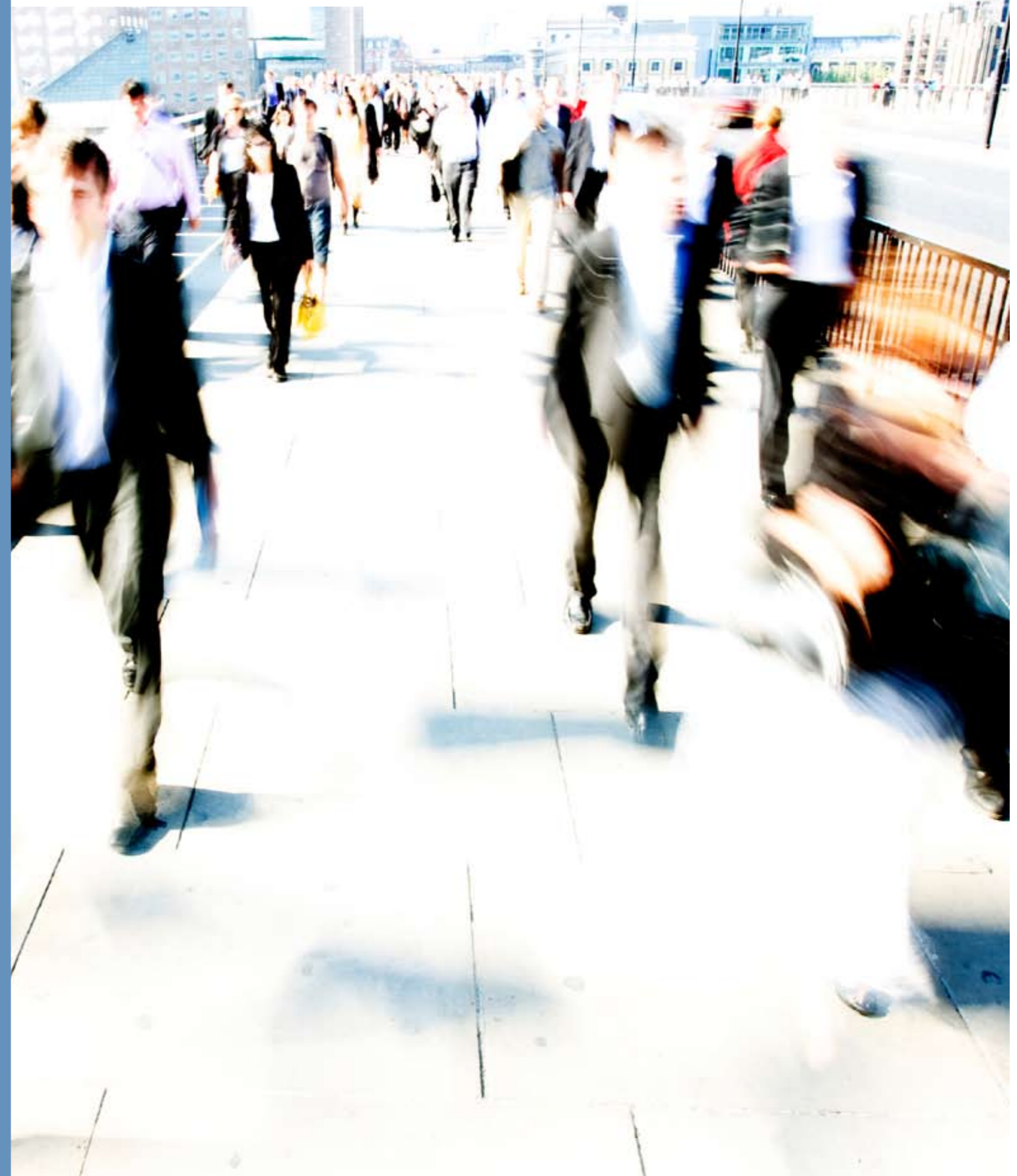
\*19. Juni 1623 in Clermont-Ferrand  
† 19. August 1662 in Paris

Französischer Mathematiker, Physiker, Literat und Philosoph.

Blaise Pascal ist der Erfinder einer gebrauchsfähigen Rechenmaschine für Addition und Subtraktion.



Datenautobahnen für Menschen.



## Public Sector.

### Neues Kommunales Finanzmanagement (NKF)

Alle kommunalen Kunden der regio iT arbeiten seit dem 01.01.2008 bzw. 01.01.2009 erfolgreich auf der Grundlage des NKF. Mit der Stadt Aachen wurde im September 2008 ein anspruchsvolles Projekt zur Einführung von SAP für das kommunale Finanzmanagement aufgenommen; zum 01.01.2010 soll der Wechsel perfekt sein.

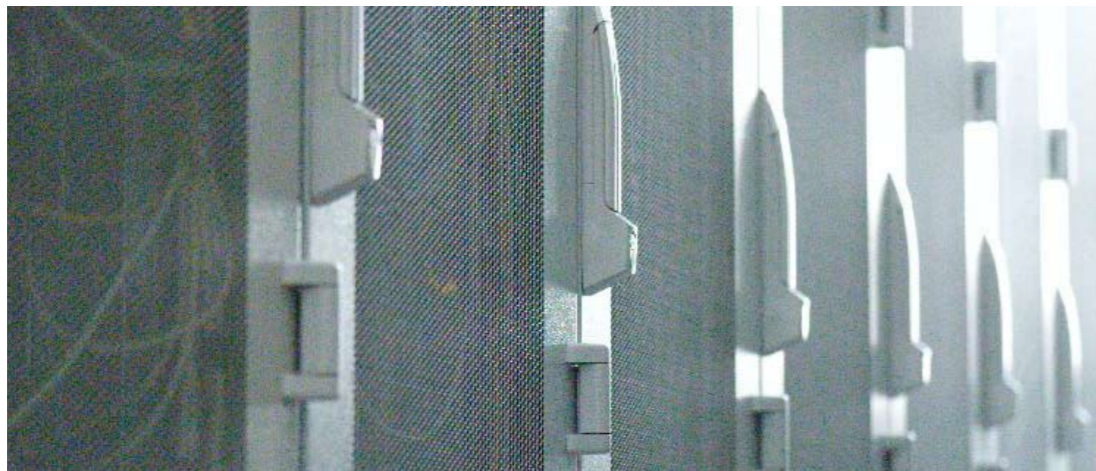
### Straßendatenbank und Kanalinformationssystem (KIS) für Stolberg

Für die Stadt Stolberg wurde in 2008 der Grundstein dafür gelegt, parallel zum Grünflächenkataster ein Straßenkataster zu erstellen, um alle Flächen im Straßenraum wie Schilder, Laternen und sonstige Vermögensgegenstände zu erfassen.

Die Kataster können als Grundlage für die Vermögensbewertung im Rahmen des NKF dienen. Die Stadt Stolberg stellte zum 01.01.2009 auf das NKF um. Für die Gemeinden Waldfeucht, Selfkant und Gangelt baut die regio iT ein Kanal-kataster auf.

### IP-Telefonie für Stadtverwaltung Erkelenz

Die Infrastruktur für die IP-Telefonie der Stadtverwaltung Erkelenz wurde in 2008 auf den Produktivbetrieb umgestellt. Der Übergang erfolgte reibungslos. Ein zweites Telefonnetz neben dem bestehenden Datennetz ist nun nicht mehr erforderlich. Auch ergeben sich Mehrwerte am PC-Arbeitsplatz, z.B. durch automatisierte Weiterleitung der Anrufe über das E-Mail-Programm oder



die Anzeige von Mailboxnachrichten über das E-Mail-Postfach. Für die Stadtverwaltung Erkelenz bedeutet dies ein hohes Einsparpotenzial kombiniert mit höherem Komfort.

### SAP für das Gebäudemanagement der Stadt Aachen

Das Projekt ist zum 01.01.2008 mit den Modulen Finanzwesen, Controlling sowie der branchenspezifischen Gebäudemanagementlösung erfolgreich in den Produktivbetrieb gegangen. In einer zweiten Projektphase werden die logistischen Module (Materialwirtschaft, Instandhaltung etc.) implementiert.

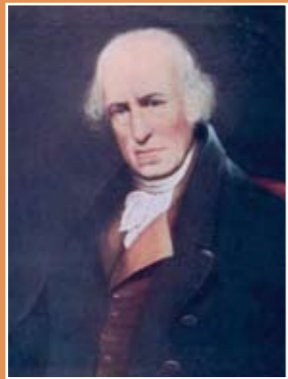


### Internet und Portallösungen für Stadt und Kreis Aachen

Das mehrstufige Projekt für den Relaunch des Internetauftritts der Stadt Aachen unter [www.aachen.de](http://www.aachen.de) startete in 2008 unter Mitwirkung der regio iT. Aufgabe der regio iT ist hierbei die technische Umsetzung des neuen Layouts und Designs der Seite auf Basis des Redaktionssystems NPS Fiona.

Für den Kreis Aachen bzw. die StädteRegion Aachen erstellt die regio iT ein leistungsfähiges Informations-, Dienstleistungs- und Mitarbeiterportal auf Basis der Websphere-Portal-Lösung von IBM. Die Entwicklung der neuen Kommunikationsplattform begann im Dezember 2008.

Zugegeben, schon vor uns gab es kluge Köpfe.

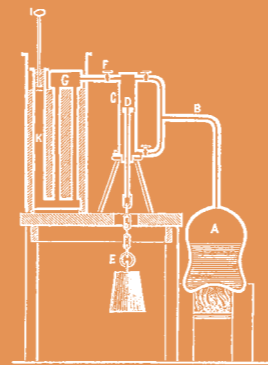


### James Watt

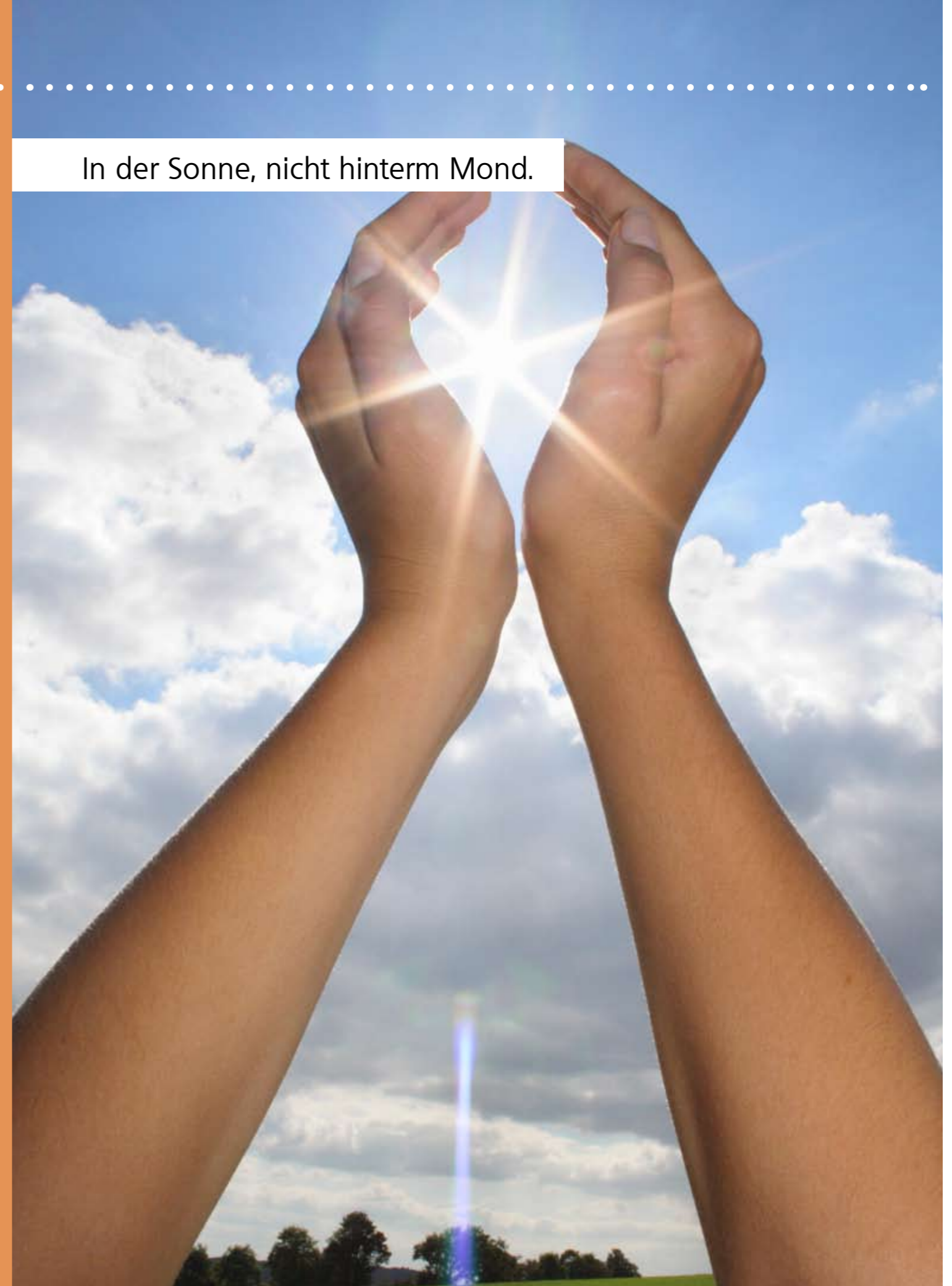
\*19. Januar 1736 in Greenock  
†25. August 1819 in seinem Haus  
in Heathfield, Staffordshire

James Watt war ein schottischer Erfinder und gilt als Entdecker des Nutzens der Dampfexpansion. Bei der Dampfmaschine wird dieser Effekt durch ein vorzeitiges Schließen der Ventile erreicht; dadurch wird die Zuführung von Dampf in den Zylinder unterbrochen, während der darin eingeschlossene Dampf weiter Arbeit leistet.

Um die Fähigkeit seiner Dampfmaschinen zu demonstrieren, erfand Watt die Leistungseinheit Pferdestärke (PS).



In der Sonne, nicht hinterm Mond.





# Energie und Entsorgung.

## Neue Controllingstrukturen für die AWA Entsorgung GmbH

In 2008 hat die regio iT gemeinsam mit einem Partner eine Sollkonzeption für die AWA erstellt, um das bisherige Datawarehouse abzulösen und neue Controllingstrukturen abzubilden. Im zweiten Schritt wurden Planungs-, Controlling- und Reportingprozesse integriert im SAP abgebildet, so dass die bisherigen Insellösungen zum 01.01.2009 abgelöst werden konnten. Dieses Projekt greift stark in ein weiteres hinein, das ebenfalls in 2008 begonnen hat. Hierbei wird der gesamte Prozess von der Verwiegung an der Müllverbrennungsanlage bis hin zur Fakturierung unter Berücksichtigung des Abfallrechts im SAP abgebildet.

## Neue Portallösung für die E.V.A.

Im Mai 2008 ging das neue Intranetportal des E.V.A.-Konzerns erfolgreich in Produktion. Dieses Portal wurde auf der Basis des Microsoft SharePoint-Portal-Servers 2007 entwickelt. Die Erfahrungen aus dem Projekt haben die Erwartungen an die neue Technologie bestätigt und zu einem verbesserten Informationsaustausch im Konzern geführt. Auf der neuen Plattform wurden standardisierte Lösungen für das Projektmanagement aufgebaut, die hohe Akzeptanz auf der Anwenderseite finden.

## Neues Internetgeschäft für die Trianel Energie GmbH

Die Trianel Energie GmbH hat Anfang September 2008 ihren Eintritt in den Privatkundenmarkt für Strom mit einem bundesweit bisher einmaligen Schritt vollzogen. Drei neue Stromprodukte werden ausschließlich über das Internet vertrieben und alle Prozesse rund um die Anmeldung werden komplett online abgewickelt. Einen wichtigen Teil der technischen Voraussetzungen für dieses Internetgeschäft hat die regio iT geschaffen. Und stellt die Betreuung des Systems rund um die Uhr sicher. 24 Stunden täglich, 7 Tage die Woche.



## Schlaues Stromprojekt aus Aachen (Smart Watts)

Im März 2008 hat Smart Watts einen Förderpreis im Rahmen des Wettbewerbs „E-Energy: IKT-basiertes Energiesystem der Zukunft“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie erhalten und kann bis 2011 mit einer Fördersumme von 10 Mio.€ rechnen. Das Entwicklungsprojekt



setzt auf die intelligente Kilowattstunde: Schlaue Haushaltsgeräte steuern über ein Preissignal automatisch den Verbrauch so, dass angebotsstarke und daher günstige Zeiten bevorzugt werden. Tarifinfos zu den günstigen Einschaltintervallen gibt es übers Internet. Daher sind

innovative Webservices, Datensicherheit und standardisierter Datenaustausch bei Smart Watts gefordert. Für die Technik dahinter sorgt die regio iT als Mitglied des Projektkonsortiums unter Federführung der Utilicount GmbH. In deren Auftrag ist die regio iT dann auch weiterhin mit der Entwicklung der zentralen Kommunikationsinfrastruktur beschäftigt sowie seitens der STAWAG mit der Entwicklung eines Online-Kundenportals zur Visualisierung für Endkunden beauftragt.

## Datawarehouse für die Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft Saarbrücken GmbH

Die regio iT konnte mit der Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft Saarbrücken GmbH in 2008 einen weiteren Energieversorger als Kunden gewinnen. Die regio iT wurde beauftragt, eine Bestandsaufnahme des kaufmännischen Reportings vorzunehmen und eine Handlungsempfehlung zum Aufbau eines Datawarehouses abzugeben.

## GeLi Gas-basierte Marktkommunikation für die Stadtwerke Trier

Die Stadtwerke Trier haben sich in 2008 für den neuen Online-Service der regio iT zur Umsetzung der GeLi Gas-basierten Marktkommunikation entschieden. Der Online-Service beinhaltet die Middleware SAP XI/PI, die als Datendrehscheibe fungiert und die automatische Konvertierung der EDIFACT-Nachrichten übernimmt. Die regio iT arbeitet hierbei eng mit der Seeburger AG zusammen und übernimmt gemeinsam mit der FACTUR Billing Solutions GmbH Aufgaben in Trier.



Zugegeben, schon vor uns gab es kluge Köpfe.



### Adam Ries(e)

\*1492 in Staffelstein, Oberfranken  
† 30. März 1559 vermutlich in Annaberg  
oder Wiesa, Erzgebirge

Deutscher Rechenmeister.

Adam Ries gilt allgemein als der „Vater des modernen Rechnens“ und hat mit seinen Forschungen und Werken entscheidend dazu beigetragen, dass die römischen Zahlzeichen als in der Praxis unhandlich erkannt und weitgehend durch die wesentlich strukturierteren arabischen Zahlzeichen ersetzt wurden. Er setzte das Dezimal- und Stellenwertsystem durch.

$\frac{3}{6} \frac{3}{6}$

Im Rechnen eine Klasse besser.



# Bildung und Wissen.



### Neuausstattung von Aachens Schulen

In 2008 wurde das neue Medienkonzept für die Schulformen Grund-, Förder-, Haupt- und Realschulen umgesetzt. Die Stadt Aachen trägt in Zusammenarbeit mit der regio iT den pädagogischen Anforderungen des neuen Schulgesetzes in NRW sowie den technischen Notwendigkeiten Rechnung. Hierbei werden pädagogische Werkzeuge zur Verfügung gestellt, die den Lehrern die IT-gestützte Unterrichtsgestaltung erleichtern. Entwickelt wurden diese Schullösungen als web-basierte Anwendungen mit fest definierten Vorgaben. Für kleinere Schulformen wird die einfach zu bedienende Oberfläche „IQ:on“, für alle anderen Schulen „MNS+“ eingesetzt. Windows 98 wurde durch Windows XP ersetzt. In 2009 wird

die Softwarelösung im Zuge der Neuausstattung in den Gesamtschulen eingesetzt.

### Tochtergesellschaft mit dem Schwerpunkt Bildung und Wissen

Die cogniport Beratungs- und Dienstleistungsgesellschaft mbH tritt als Tochtergesellschaft der regio iT seit Anfang 2008 als Bildungsdienstleister in der Region Aachen auf. Neben klassischen Präsenzangeboten setzt sie neue Lernmethoden wie eLearning oder Blended Learning ein.

### Medienserver für Stadt und Kreis Aachen

Die regio iT hat die Umstellung des Medienservers Mitte 2008 in Zusammenarbeit mit der Stadt und dem Medienzentrum erfolgreich abgeschlossen.



Im Rechenzentrum der regio iT wurde ein leistungsfähiger Server mit 500 GB Plattenplatz installiert, damit die umfangreichen Medienangebote für die Schulen über die bestehenden Intra- bzw. Internetverbindungen schnell und sicher genutzt werden können. Durch diese Maßnahmen konnte das Leistungsspektrum neuer Medien für Schulen erheblich gesteigert werden.

### IT-Betreuung für Offene Ganztagschulen in Aachen

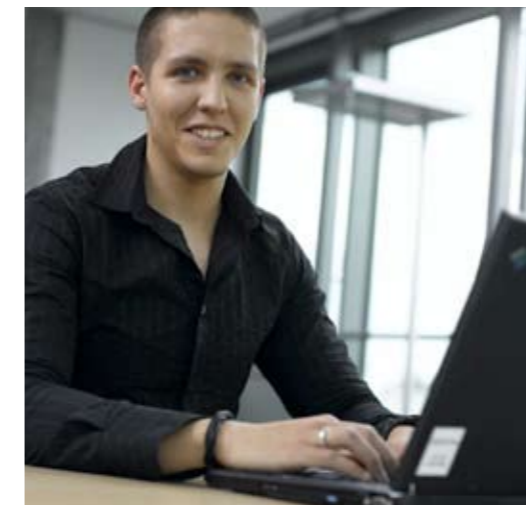
Die Stadt Aachen bietet 37 Grund- und fünf Förderschulen im Primarbereich und somit rund 3.200 Schülern ein verlässliches und pädagogisch hochwertiges Betreuungsangebot – auch am

Nachmittag. Die IT-Betreuung der Offenen Ganztagschulen wurde in den Schulservice der regio iT aufgenommen. Zurzeit sind 28 OGS-Rechner in die Schulinfrastruktur der regio iT integriert.

### Anbindung der Schulverwaltungen der Berufskollegs an eine Gesamtdomäne

In 2007 wurden die ersten Verwaltungsbereiche der neun Berufskollegs im Schulverband der StädteRegion Aachen in eine zentrale Domäne eingebunden. Mit dieser Gesamtdomäne besteht die Möglichkeit, parallel zum Aufbau der neuen Struktur ein einheitliches Mailingsystem für die Kreis- und Stadtberufskollegs zu implementieren. Im Jahre 2008 wurden die Berufskollegs Mies van der Rohe und Alsdorf angebunden. Auch wurde in 2008 das Berufskolleg Stolberg/Simmerath als letztes der neun Berufskollegs im Schulverband in die schulische Infrastruktur der regio iT übernommen. Somit ist auch hier die Betreuung im Rahmen des Fullservices sichergestellt. Insgesamt trägt die regio iT im Schulverband Ende 2008 die Verantwortung für 3.300 Rechner.

Zum 31.12.2008 betreut die regio iT im schulischen Umfeld 100 Schulen mit 7.109 Rechnern und 123 Servern in den Bereichen Verwaltung und Pädagogik.



# Bilanz.

zum 31. Dezember 2008

Aktiva	31.12.2007	31.12.2008
	T €	T €
<b>Anlagevermögen</b>		
Immaterielle Vermögensgegenstände	2.408	2.671
Geleistete Anzahlungen	369	1.992
Betriebs- und Geschäftsausstattung	3.760	3.296
Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	104	142
Anteile an verbundenen Unternehmen		15
Sonstige Ausleihungen	4	4
	<b>6.645</b>	<b>8.120</b>
<b>Umlaufvermögen</b>		
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	2.862	2.640
Forderungen gegen verbundene Unternehmen	543	335
Sonstige Vermögensgegenstände	175	268
Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	964	637
	<b>4.544</b>	<b>3.880</b>
<b>Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>249</b>	<b>368</b>
	<b>11.438</b>	<b>12.368</b>

Passiva	31.12.2007	31.12.2008
	T €	T €
<b>Eigenkapital</b>		
Gezeichnetes Kapital	300	300
Bilanzgewinn	225	305
	<b>525</b>	<b>605</b>
<b>Rückstellungen</b>		
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	175	217
Steuerrückstellungen	559	784
Sonstige Rückstellungen	3.003	3.018
	<b>3.737</b>	<b>4.019</b>
<b>Verbindlichkeiten</b>		
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	2.560	1.249
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	2.220	1.783
Verbindlichkeiten gegenüber Gesellschaftern	54	1.122
Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen		1.428
Sonstige Verbindlichkeiten	394	541
	<b>5.228</b>	<b>6.123</b>
<b>Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>1.948</b>	<b>1.621</b>
	<b>11.438</b>	<b>12.368</b>

# Gewinn- und Verlustrechnung.

für die Zeit vom 1. Januar bis 31. Dezember 2008

	2007	2008
	T €	T €
Umsatzerlöse	34.872	33.235
Bestandsveränderungen	-517	
<b>Gesamtleistung</b>	<b>34.355</b>	<b>33.235</b>
Materialaufwand	-13.941	-11.474
<b>Rohertrag</b>	<b>20.414</b>	<b>21.761</b>
Sonstige betriebliche Erträge	306	359
Personalaufwand*	-12.269	-13.279
Abschreibungen	-2.768	-2.776
Sonstige betriebliche Aufwendungen	-3.878	-4.089
<b>Betriebsergebnis</b>	<b>1.805</b>	<b>1.976</b>
Finanzergebnis	-144	-150
<b>Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</b>	<b>1.661</b>	<b>1.826</b>
Ertrag- und sonstige Steuern	-858	-521
<b>Jahresüberschuss</b>	<b>803</b>	<b>1.305</b>
Vorabauschüttung	-578	-1.000
<b>Bilanzgewinn</b>	<b>225</b>	<b>305</b>

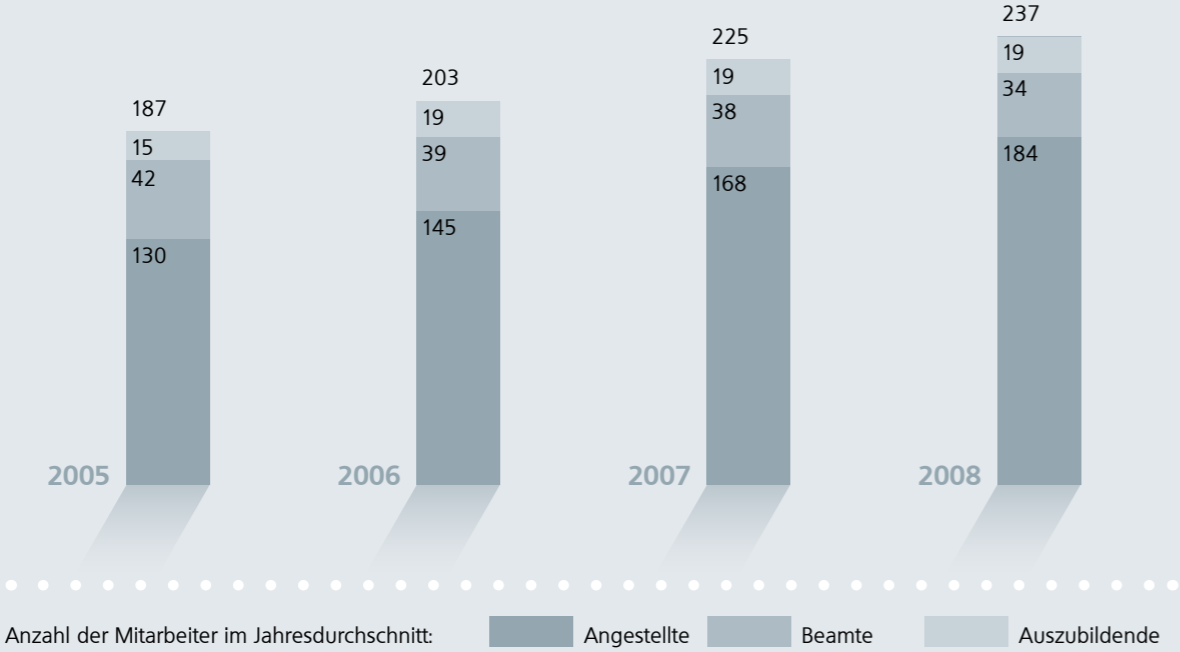
\* Die ausgewiesenen Personalkosten enthalten auch die von der Stadt Aachen zugewiesenen Beamte. Nach HGB werden diese in den Fremdleistungen ausgewiesen

# Kennzahlen.

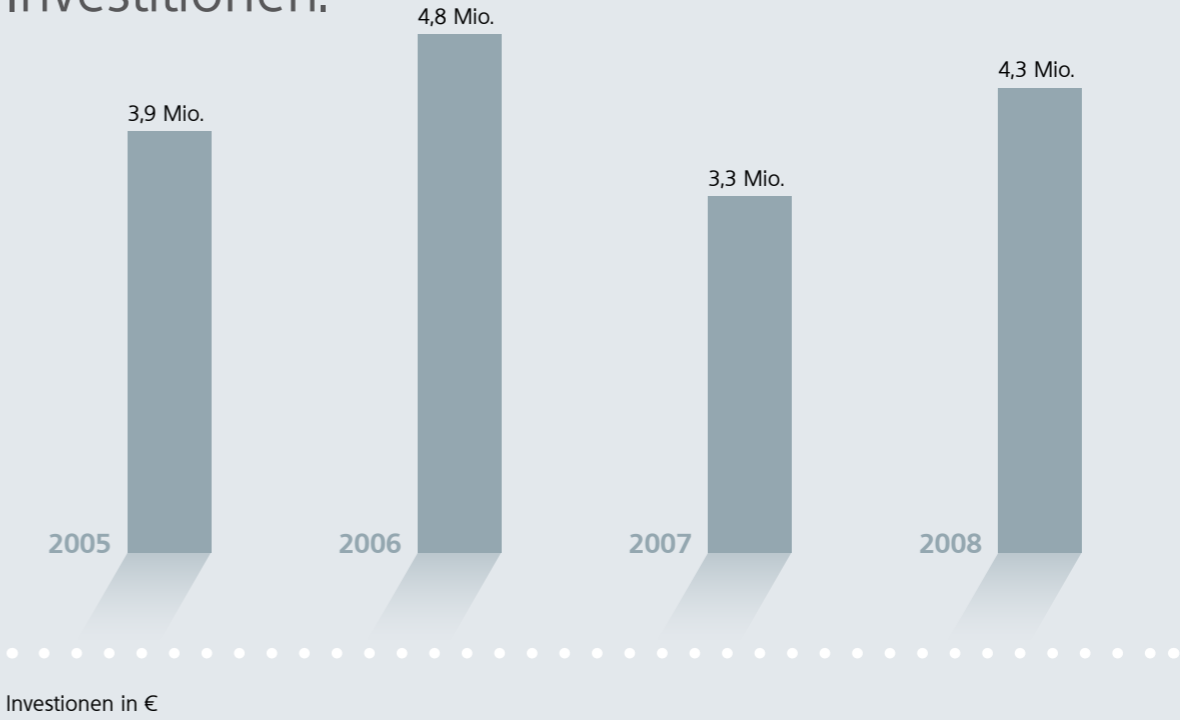
	2005	2006	2007	2008
Umsatz-/Gesamtleistungsrendite (vor Steuern)	2,1 %	2,6 %	4,8 %	5,4 %
Rohertrag (inkl. sonstiger Erträge)	15.134	18.248	20.720	22.120
Rohertrag (inkl. sonstiger Erträge) je Mitarbeiteräquivalent (ohne Auszubildende)	93	101	105	104
Dienstleistungs-/Consultingumsatzquote	5,0 %	8,3 %	8,8 %	9,1 %
Cash Flow vor Steuern	1.832	3.226	4.412	4.623
EBIT (Ergebnis vor Zinsen und Ertragsteuern)	756	1.023	1.805	1.976

Angaben in T €

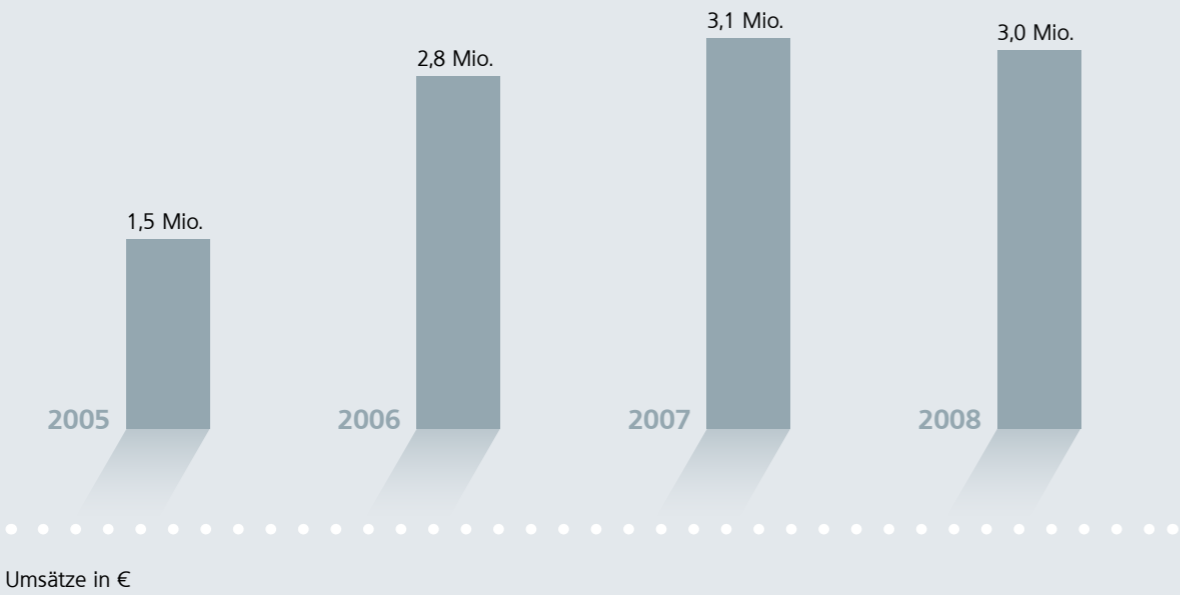
### Mitarbeiter.



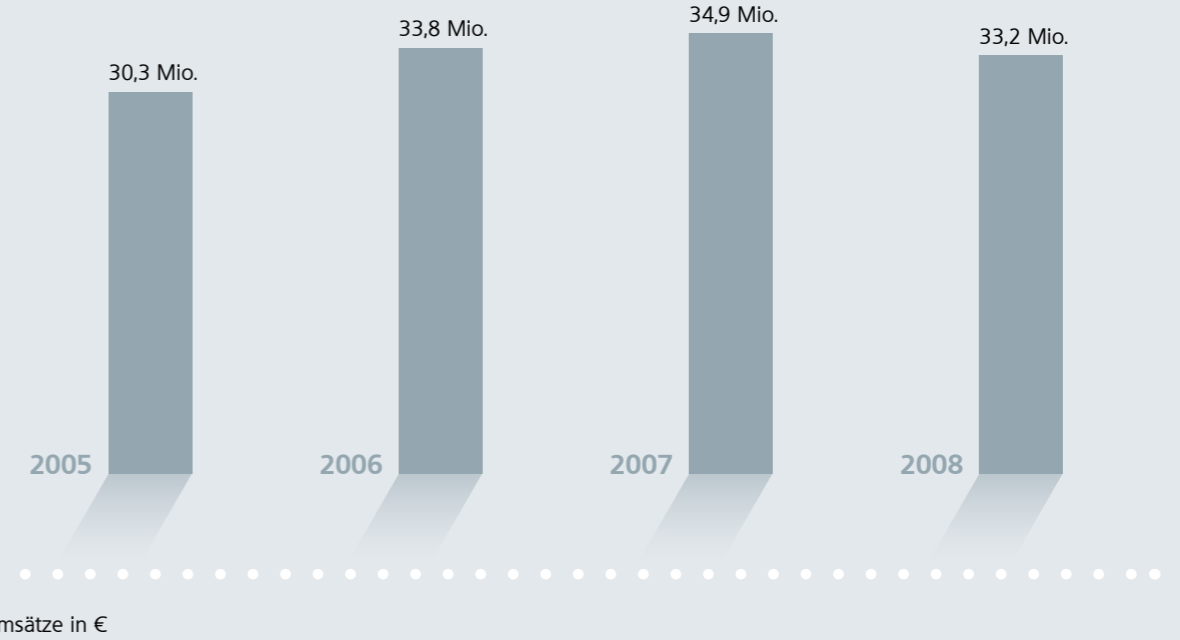
### Investitionen.



### Dienstleistungs- und Consultingumsatz.



### Umsatz.





## Organe.

### Gesellschafter

Energieversorgungs- und Verkehrs-  
gesellschaft mbH Aachen, Aachen

### Geschäftsführung

Dieter Rehfeld

### Aufsichtsrat

Axel Hartmann  
Angelika Weinkauff  
Ferdinand Gatzweiler  
Hubert Breuer  
Kunibert Matheis  
Ingrid von Morandell  
Simon Robert  
Heinz Lindgens  
Udo Mattes  
Hermann Josef Pilgram  
Heiner Höfken  
Wolfgang Boenke

### Stellvertreter

Helmut Etschenberg  
Claus Haase  
Manfred Eis  
Theo Steinröx  
Jürgen Burghardt  
Bettina Herlitzius  
Josef Stiel  
Annekathrin Grehling  
Hans Herff  
Ludger Eickholt  
Karl Schultheis  
Hubert Bruynswyck

**regio iT aachen**  
gesellschaft für informationstechnologie mbh

Lombardenstraße 24  
52070 Aachen  
Tel. +49 (0)241 413 590  
Fax +49 (0)241 413 540 1698  
info@regioit-aachen.de  
www.regioit-aachen.de



Die regio iT aachen  
ist zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2000 und  
ISO/IEC 20000:2005