

Bilanzpressekonferenz

Dienstag, 19. Juni 2012

Rückfragen:

Mag. Michael Hlava

Head of Corporate and Marketing Communications

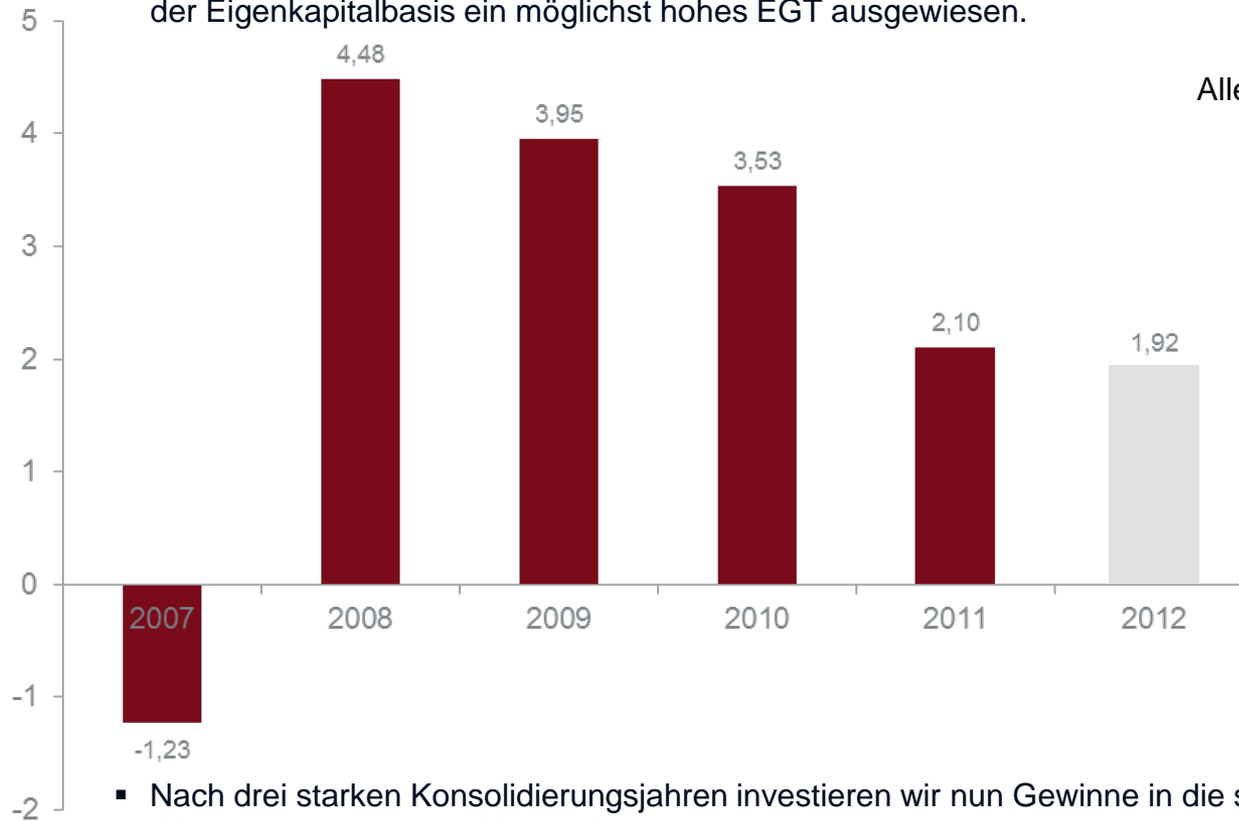
Tel.: +43(0) 50550-4014, Fax: +43(0) 50550-4000

michael.hlava@ait.ac.at, www.ait.ac.at

Re-Investition der Gewinne in Forschungsschwerpunkte

■ EGT ■ Forecast

- In den Gründungsjahren 2008 - 2010 wurde zum Zwecke der Stabilisierung der Eigenkapitalbasis ein möglichst hohes EGT ausgewiesen.

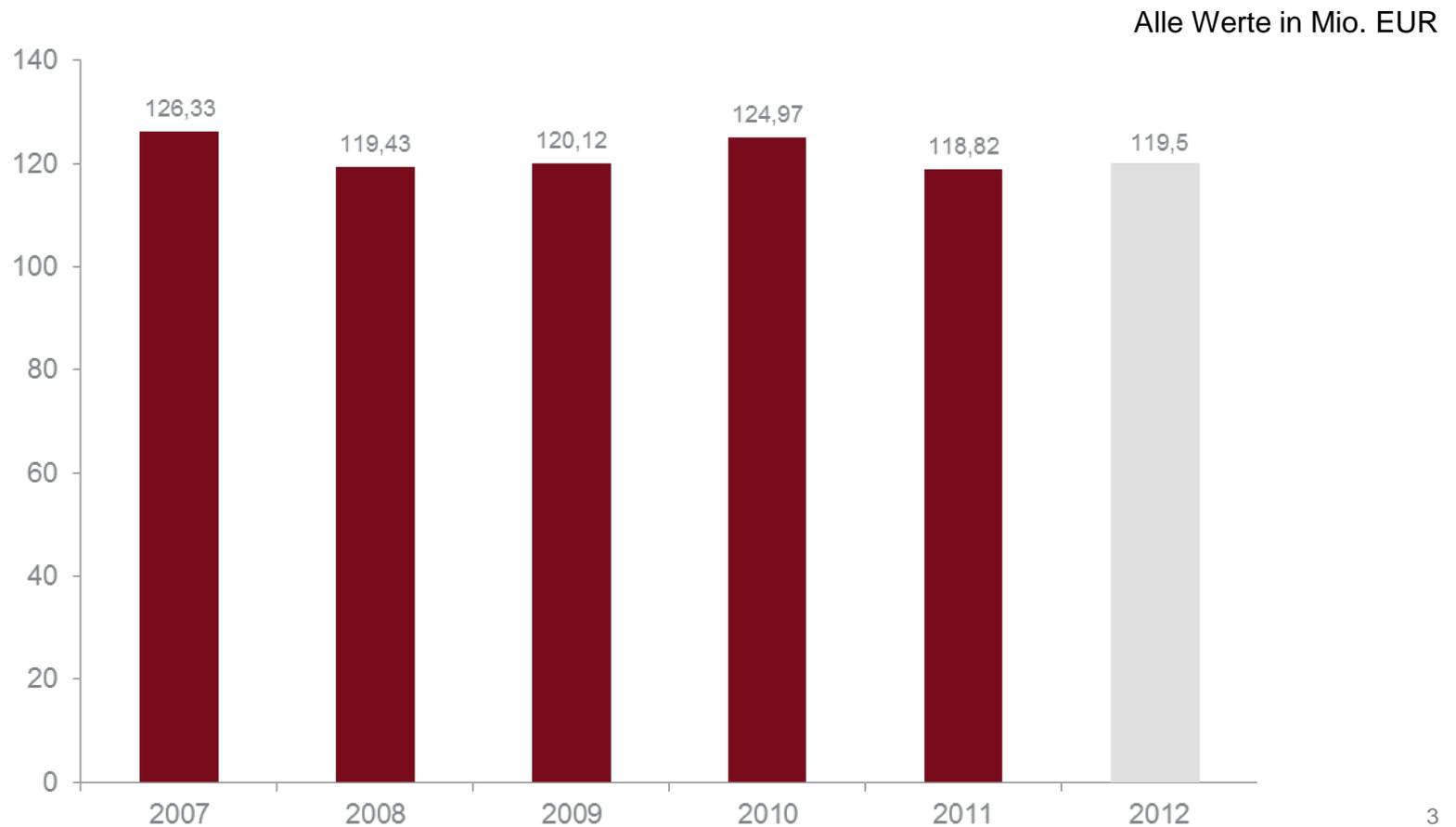


Alle Werte in Mio. EUR

- Nach drei starken Konsolidierungsjahren investieren wir nun Gewinne in die strategische Weiterentwicklung des Unternehmens.

Betriebsleistung auf hohem Niveau

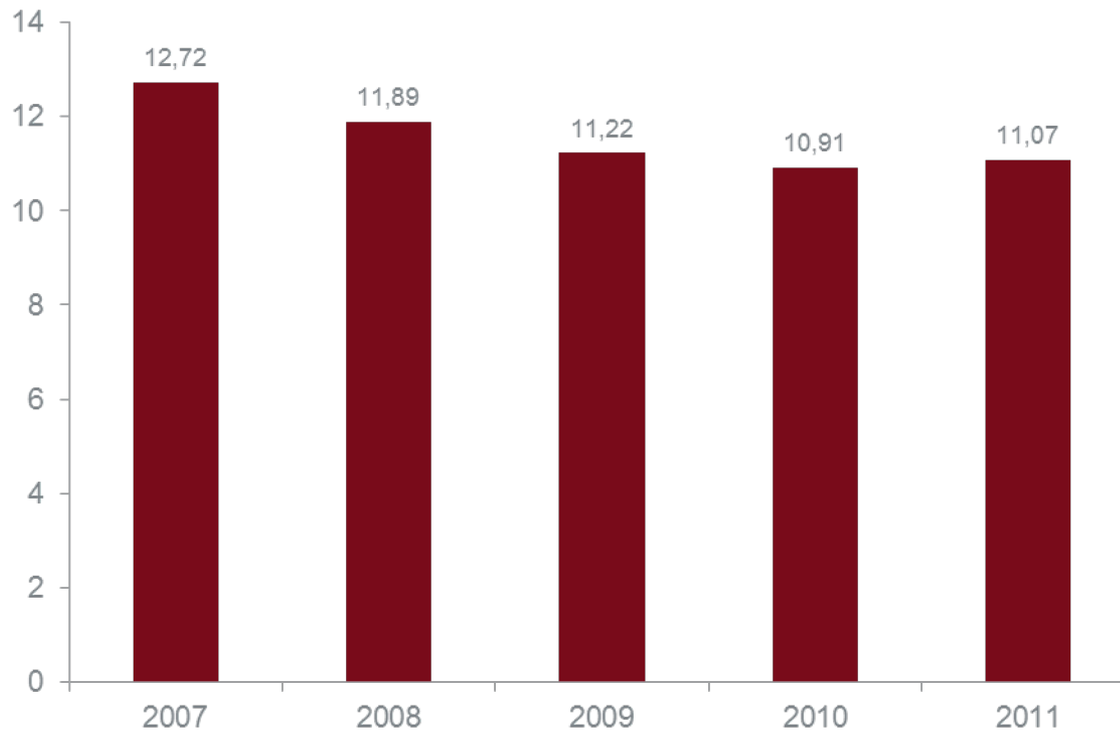
■ Entwicklung Betriebsleistung



Verwaltungskosten auf niedrigem Vorjahresniveau

■ Verwaltungskosten

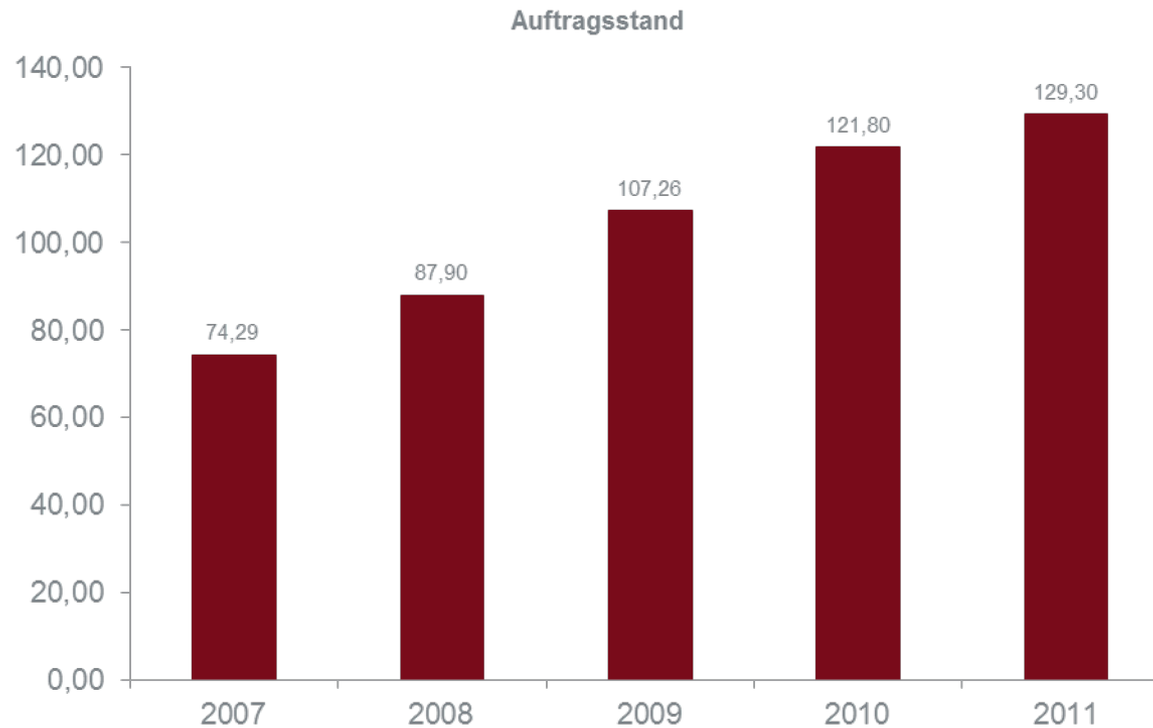
Alle Werte in Mio. EUR



Positive Auftragslage

■ Auftragsstand

Alle Werte in Mio. EUR



G&V Entwicklung 2007 – 2011

G&V Kurz 2007–2011	2007 TEUR	2008 TEUR	2009 TEUR	2010 TEUR	2011 TEUR
Betriebsleistung	126.329	119.429	120.115	124.972	118.819
Betr. Aufwand	-127.932	-115.960	-117.132	-122.066	-117.706
Betriebserfolg	-1.603	3.469	2.983	2.906	1.113
Finanzerfolg	373	1.007	972	625	985
EGT	-1.230	4.476	3.955	3.531	2.098
Steuern vom Einkommen	3	47	-21	-118	-11
Ergebnis vor Bewegung Rücklagen	-1.227	4.523	3.934	3.413	2.087
Bewegung Gewinnrücklagen & sonstigen Kapitalrücklagen	-589	0	0	-42	190
Jahresergebnis	-1.816	4.523	3.934	3.371	2.277

AIT Business concept

we anticipate challenges

emerging technologies
 new customer behaviour
 legislation
 systemic changes
 ecological goals
 social changes

demand for radical innovation

we create technologies and methods

scientific methods
 development tools
 research infrastructure
 technologies

contract research

licensing, IPRs

spin-offs

we enable solutions

industry & SMEs (product innovators)
 public authorities
 infrastructure investors
 service providers
 scientific partners

AIT weltweit vernetzt mit Top-Playern

Energy

EERA – European Energy Research Alliance	Europe
ETH – Zürich	CH
Nanchang Technical University	China
NTU – Nanyang Technological University	Singapore
TNO	NL
KTH – Royal Institute of Technology	SWE

Mobility

Georgia Institute of Technologies	USA
Korea University	Korea
TU Eindhoven	NL
DLR deutsches Zentrum f. Luft und Raumfahrt	DE
MIT	USA

Foresight & Policy Development

Chinese Academy of Science and Technology for Development (CASTED), MOST (China)	China
--	-------

Safety & Security

Universität Freiburg	DE
University of Manchester	UK
Technische Universität Berlin	DE
Humboldt University Berlin	DE
University of South Australia	Australien
Fraunhofer Gesellschaft	DE

Health & Environment

Columbia University	USA
University of Cambridge	UK
University of California	USA
Stanford University	USA
Max Planck Gesellschaft	DE