

AIT Bilanz-Pressekonferenz

Presse-Charts, 05. Juni 2019

Rückfragen:

Michael Hlava

Head of Corporate and Marketing Communications

Tel.: +43(0) 50550-4014, M +43 664 620 77 66

Michael.h.hlava@ait.ac.at, www.ait.ac.at

Daniel Pepl

Corporate and Marketing Communications

Tel.: +43(0) 50550-4040, M +43 664 620 78 05

daniel.pepl@ait.ac.at, www.ait.ac.at

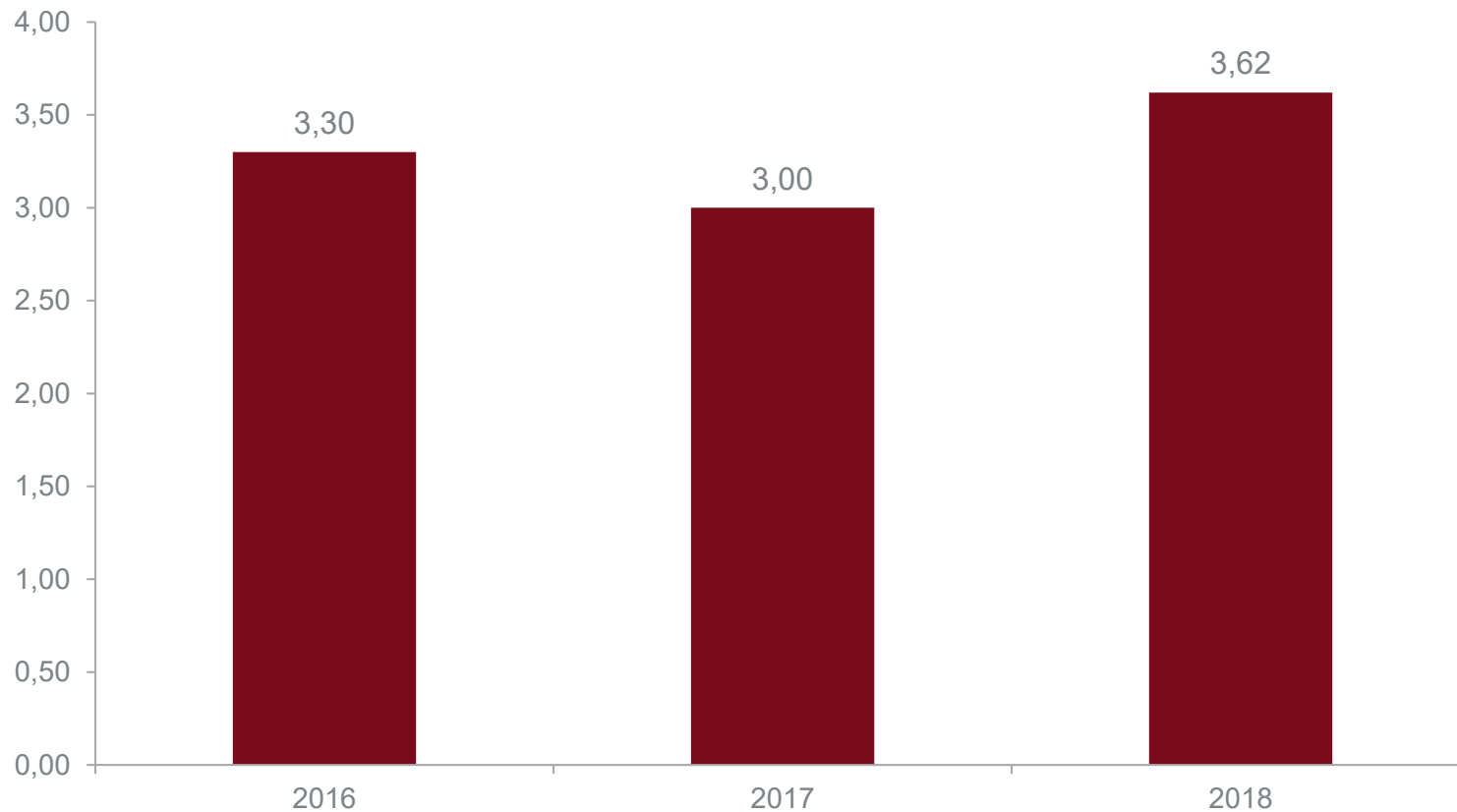
G&V ENTWICKLUNG 2016 – 2018

	2016 TEUR	2017 TEUR	2018 TEUR
G&V Kurz 2061- 2018			
Betriebsleistung	143.466	146.022	158.765
Betr. Aufwand	-141.246	-143.311	-155.044
Betriebserfolg	2.220	2.711	3.709
Finanzerfolg	1.112	324	-86
EGT	3.332	3.035	3.622
Steuern vom Einkommen	253	-190	-393
Ergebnis vor Bewegung Rücklagen	3.585	2.845	3.229
Bewegung Gewinnrücklagen & sonstigen Kapitalrücklagen	0	0	0
Jahresergebnis	3.585	2.845	3.229

BILANZ 2018: EGT 3,62 MIO. EUR

■ EGT

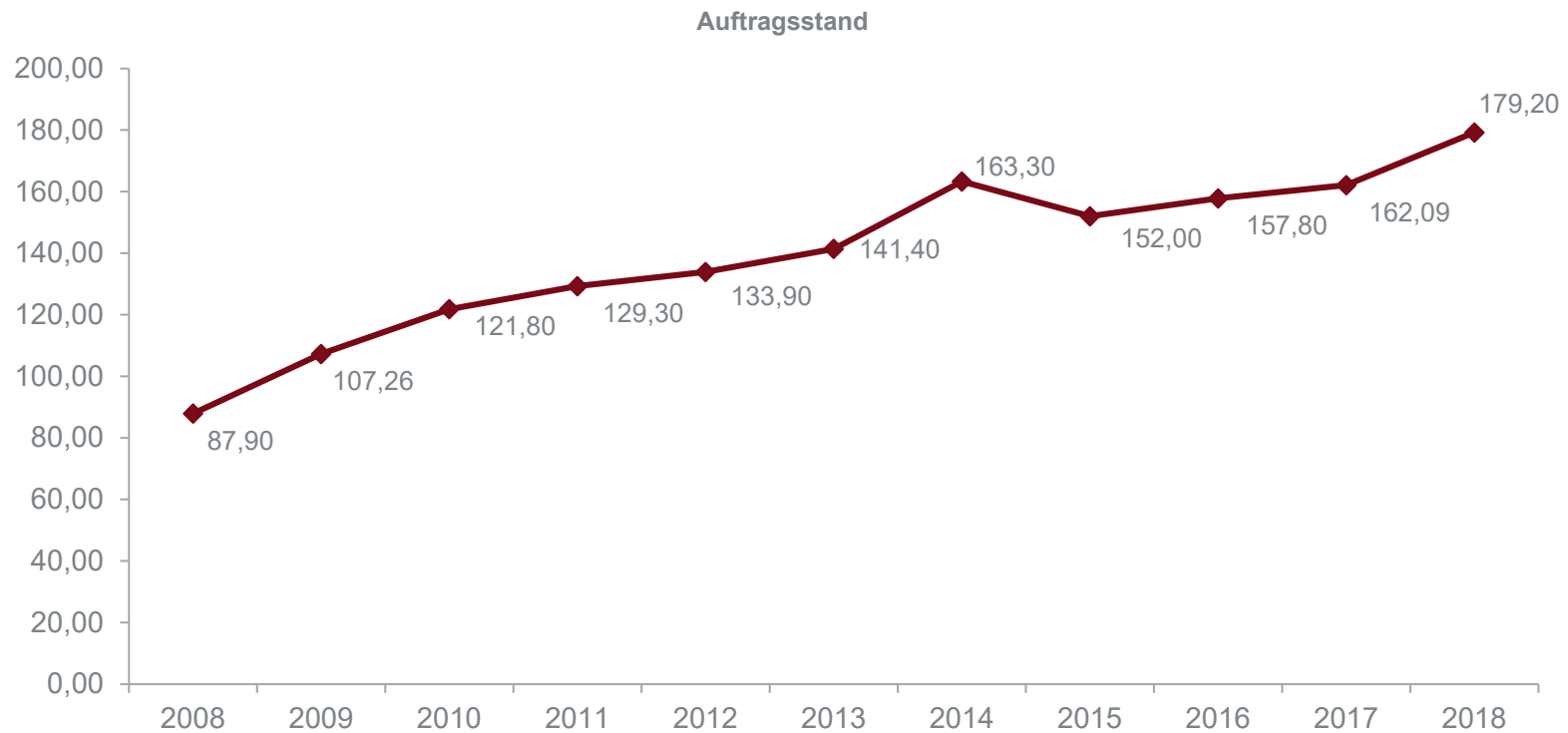
Alle Werte in Mio. EUR



AUFTRAGSLAGE

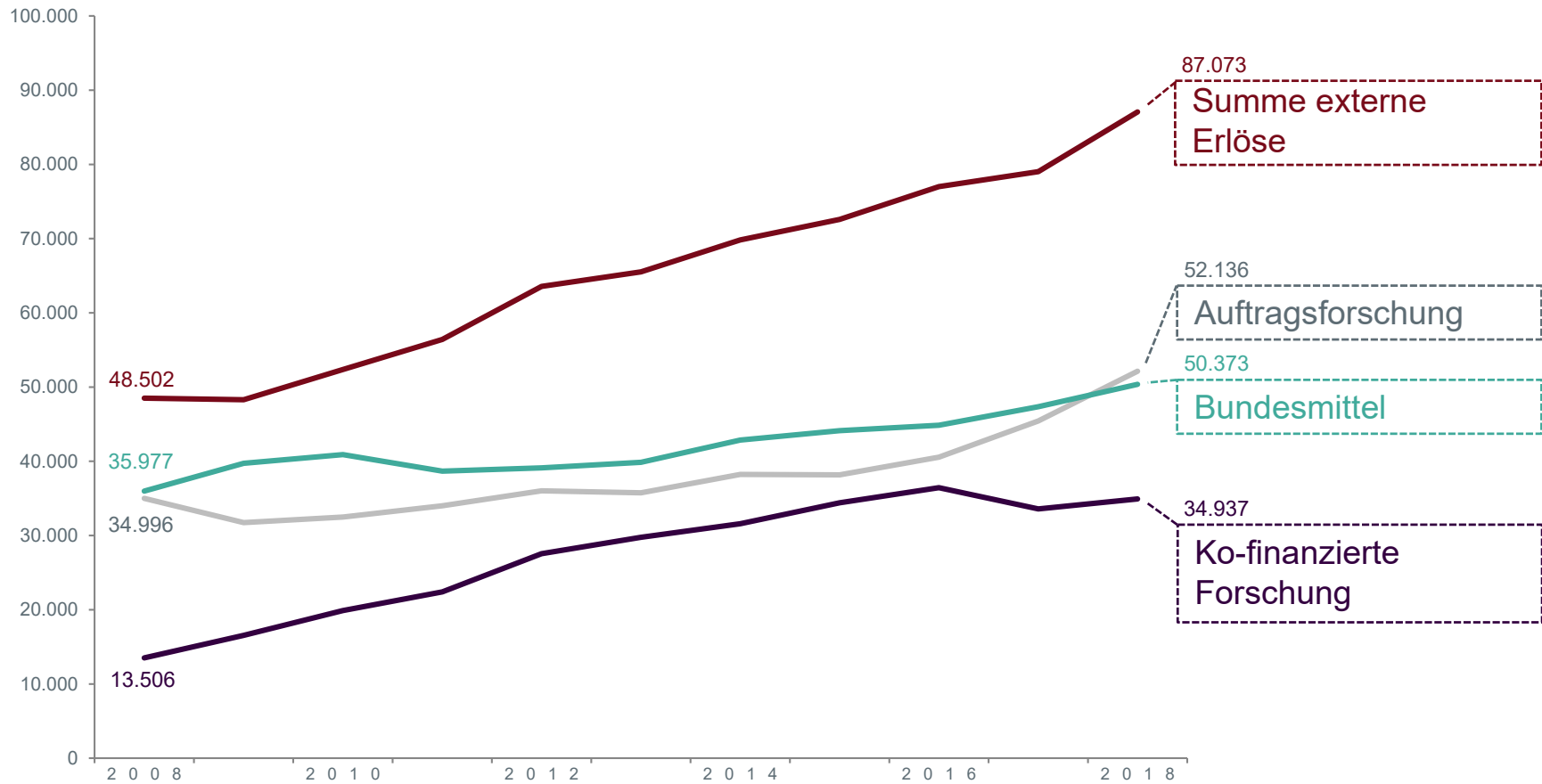
■ Auftragsstand

Alle Werte in Mio. EUR



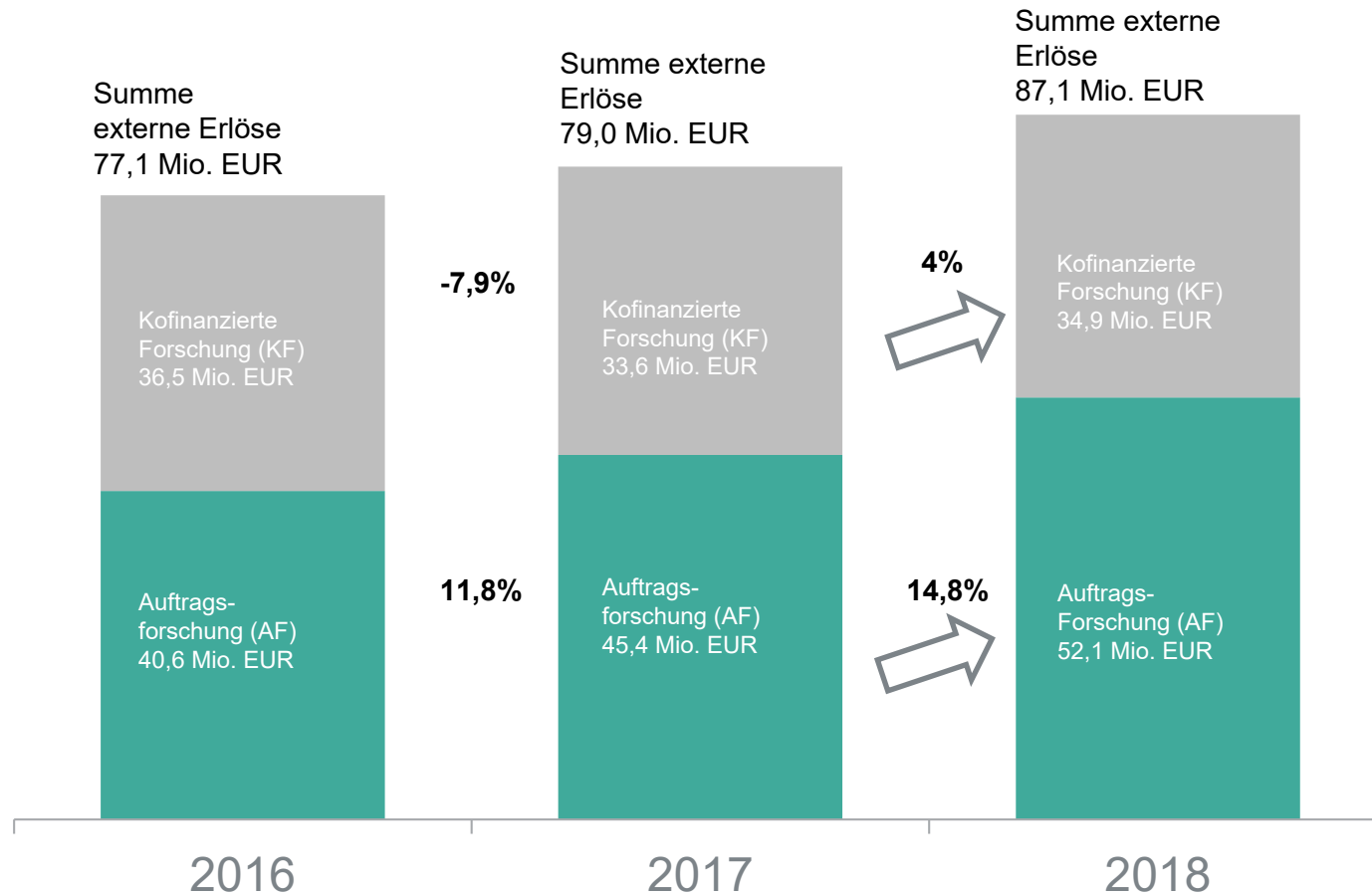
STABILE ERLÖSENTWICKLUNG

Umsatz [1.000 EUR]



BETRIEBSLEISTUNG – STEIGERUNG DER EXTERNEN ERLÖSE

Steigerung der Erlöse aus Auftragsforschung und eingeworbener Förderungen



SCIENTIFIC & PERFORMANCE INDICATORS 2018

Scientific & Performance Indicators	2016	2017	2018
Erteilte Patente (Patentfamilien)	27	37 (32)	45 (36)
Publikationen in wiss. ref. Zeitschriften mit Impact-Faktor	194	243	213
Impact-Faktor	519	802	770,2
Publikationen in wiss. ref. ohne Impact-Faktor	65	70	67
Publikationen im Rahmen von Konferenzen (mit Review-Prozess)	370	378	335
Publikationen im Rahmen von Konferenzen (ohne Review-Prozess)	165	100	134
Invited Lectures	293	298	293
Vorlesungen	189	142	139
Anzahl DissertantInnen	234	219	213
Anzahl DissertantInnen aus internationalem Raum	82	78	93
Anteil DissertantInnen aus internationalem Raum (%)	35%	34%	44%
Abgeschlossene Dissertationen	31	39	28
Abgeschlossene Diplomarbeiten	64	63	64
Anzahl habilitierter MA	26	28	28

FOCUS OF THE CENTERS

Energy

- Sustainable Thermal Energy Systems
- Electric Energy Systems
- Sustainable Buildings and Cities
- Photovoltaic Systems

Health & Bioresources

- Bioresources
- Molecular Diagnostics
- Biomedical Systems
- Digital Health Information Systems

Digital Safety & Security

- Security & Communication Technologies
- Visual Surveillance and Insight
- Smart Sensor Solutions
- Dependable Systems Engineering
- Information Management

Vision, Automation & Control

- High-Performance Image Processing
- Autonomous Systems
- Complex Dynamical Systems

Mobility Systems

- Transportation Infrastructure Technologies
- Dynamic Transportation Systems

Low-Emission Transport

- Electric Drive Technologies
- Light Metals Technologies Ranshofen

Technology Experience

- Capturing / Measuring Experience
- Future Interface Paradigms
- Experience Orientated Thinking

Innovation Systems & Policy

- Digital Innovation
- Foresight & Institutional Change
- Policies for Change