

AIT-BILANZ PRESSEKONFERENZ

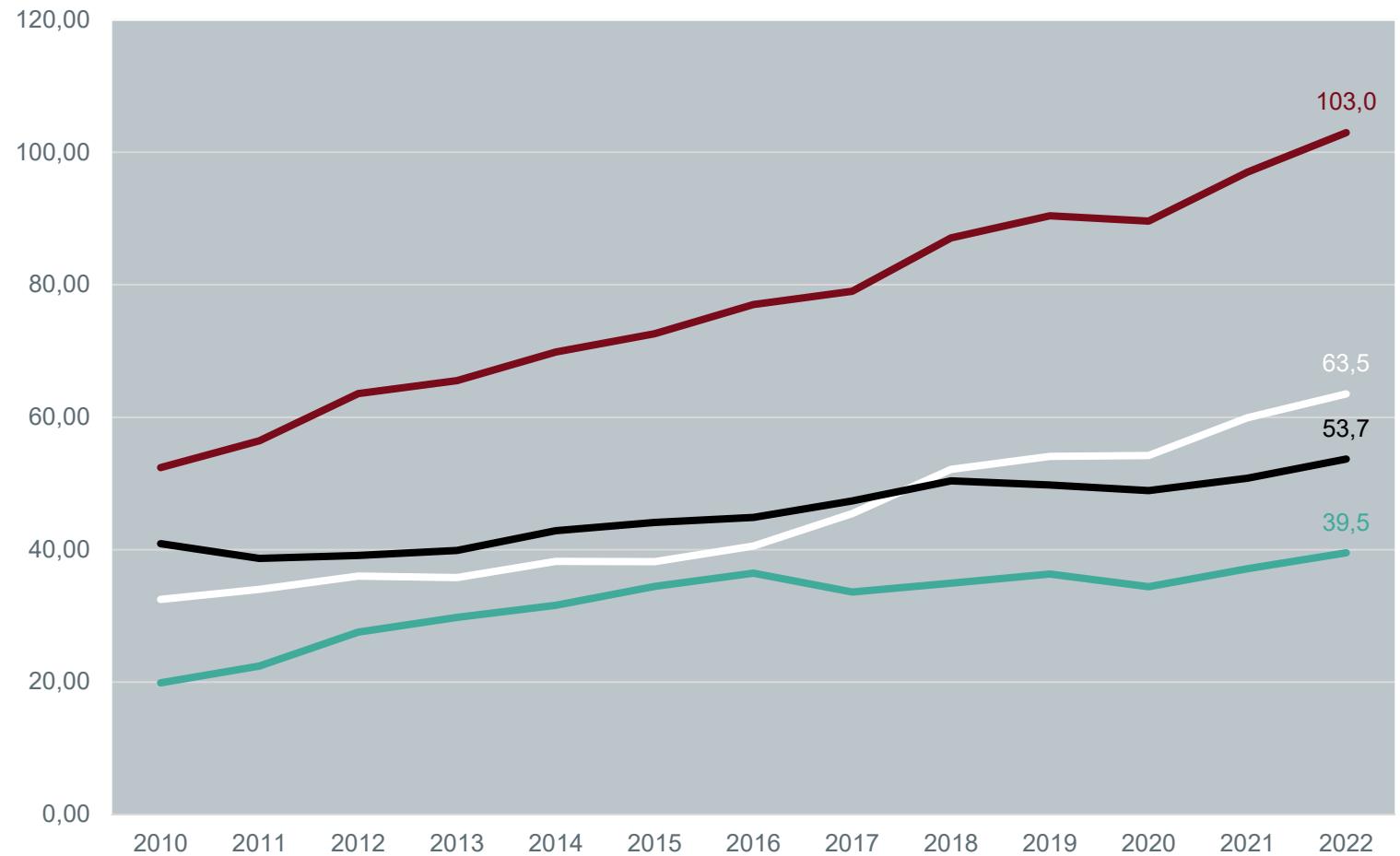
2023



STABILE ERLÖSENTWICKLUNG

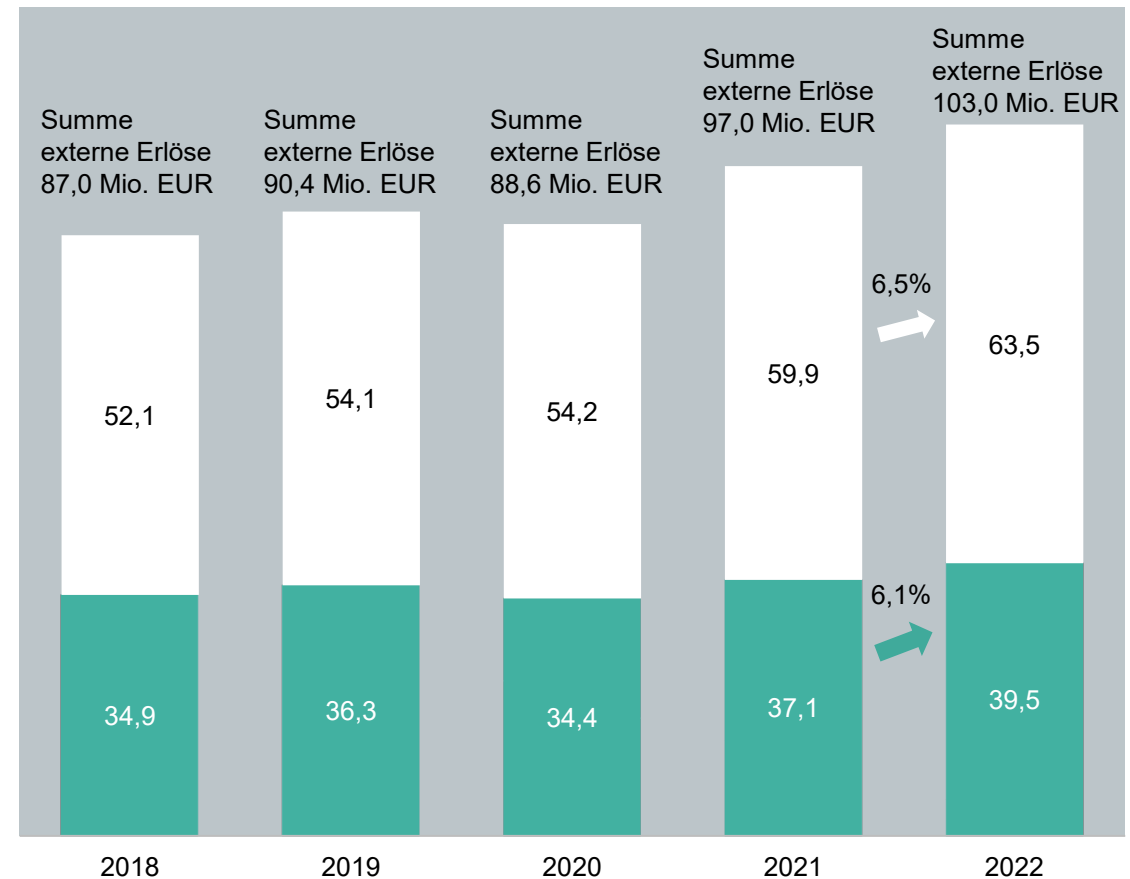
Umsatz in Mio. €

Summe externe Erlöse
Auftragsforschung
Ko-finanzierte Forschung
Bundesmittel



BETRIEBSLEISTUNG EXTERNE ERLÖSE

Erlöse aus Auftragsforschung
und eingeworbener Förderungen in Mio. EUR



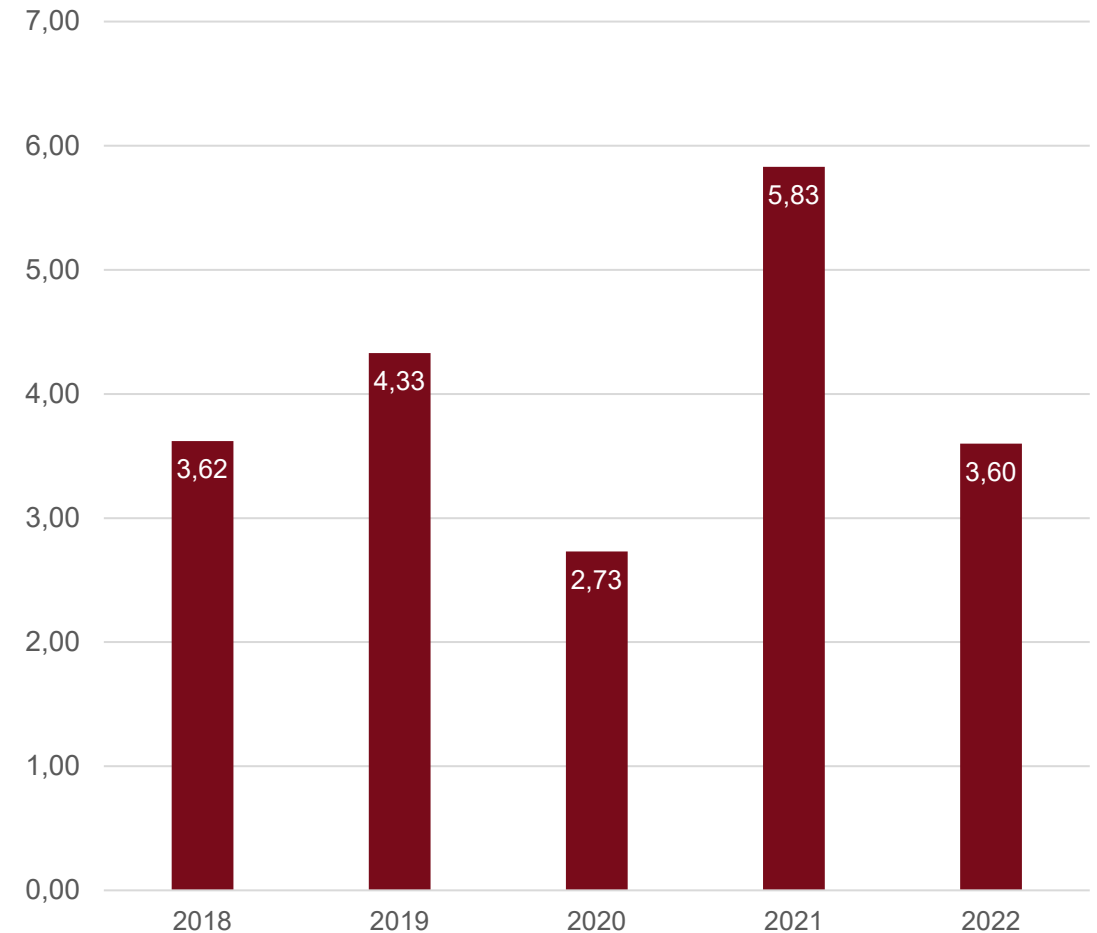
Auftragsforschung (AF)

Ko-finanzierte Forschung (KF)

ERGEBNIS VOR STEUERN ENTWICKLUNG 2018 – 2022

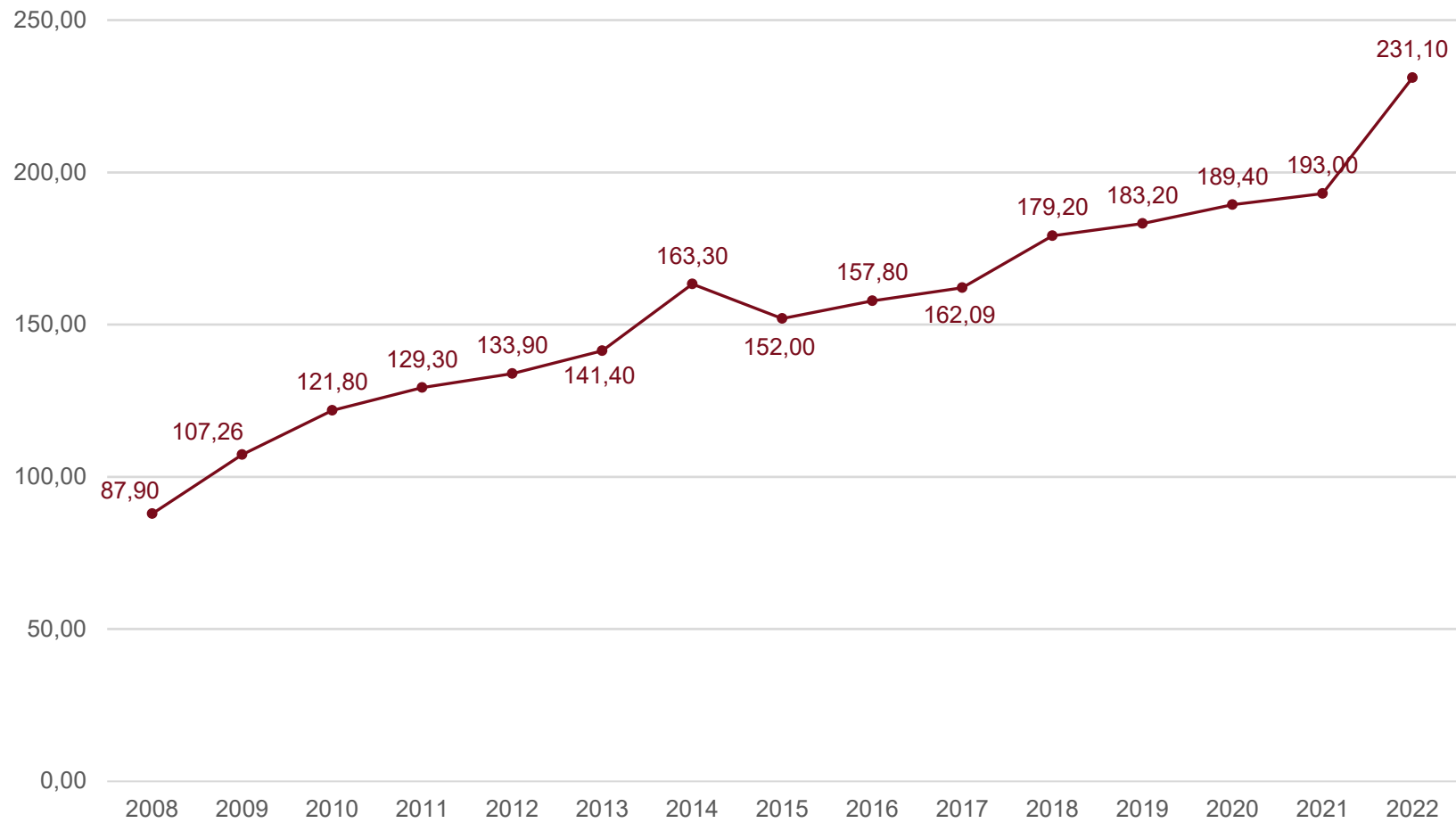
in Mio. €

ERGEBNIS
VOR STEUERN
3,6 MIO. €



AUFTRAGSSTAND

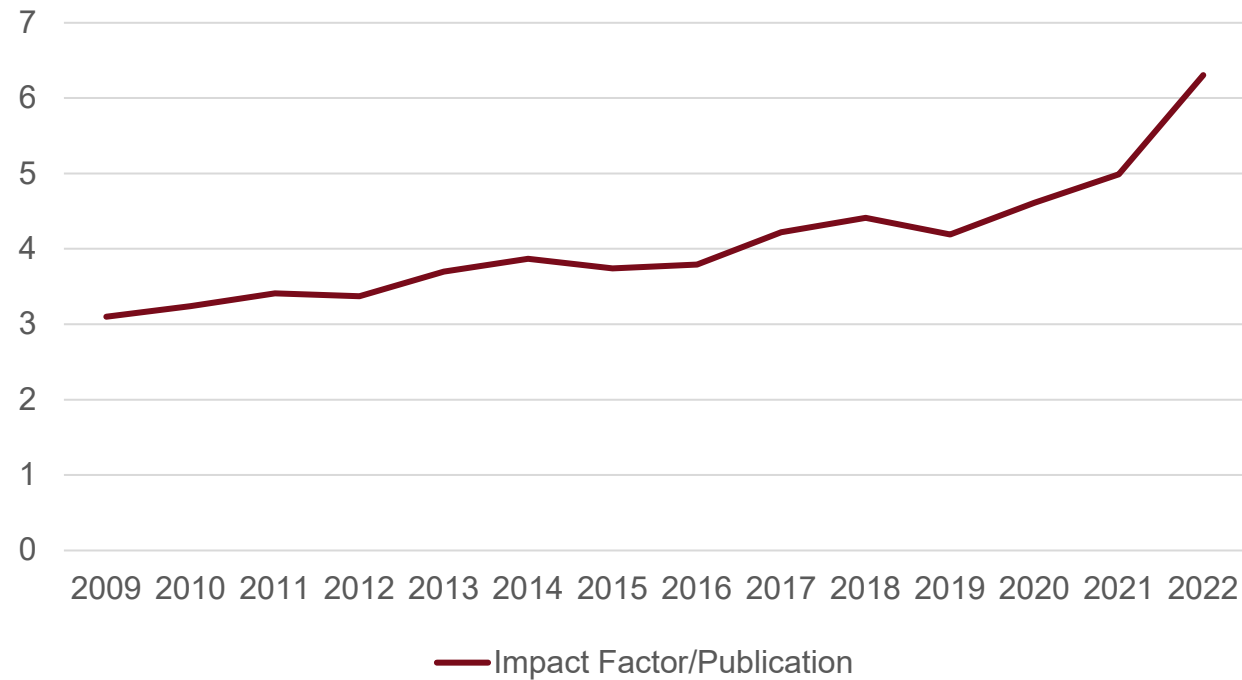
in Mio. €



SCIENTIFIC & PERFORMANCE INDICATOR 2022 IM VERGLEICH ZU 2021

Scientific & Performance Indicators	2022	2021
Erteilte Patente (Patentfamilien)	82 (24)	65 (28)
Publikationen in wiss. ref. Zeitschriften mit Impact-Faktor	251	288
Impact-Faktor	1.517	1.347
Publikationen in wiss. ref. Zeitschriften ohne Impact-Faktor	63	66
Publikationen im Rahmen von Konferenzen (mit Review-Prozess)	299	296
Publikationen im Rahmen von Konferenzen (ohne Review-Prozess)	111	134
Invited Lectures	326	295
Vorlesungen	181	167
Anzahl Dissertant:innen	162	184
Anzahl Dissertant:innen aus internationalem Raum	73	88
Anteil Dissertant:innen aus internationalem Raum (%)	45 %	48 %
Abgeschlossene Dissertationen	20	38
Abgeschlossene Diplomarbeiten	56	67
Anzahl habilitierter MA	31	33

IMPACT FACTOR/PUBLICATION 2009 – 2021



FOCUS OF THE CENTERS

<p style="text-align: center;">Energy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Resilient Cities • Electric Energy Systems • Energy Conversion and Hydrogen • Integrated Energy Systems • Sustainable Thermal Energy Systems 	<p style="text-align: center;">Health & Bioresources</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioresources • Digital Health Information Systems • Medical Signal Analysis • Molecular Diagnostics 	<p style="text-align: center;">Digital Safety & Security</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cooperative Digital Technologies • Data Science & Artificial Intelligence • Security & Communication Technologies • Sensing & Vision Solutions 	<p style="text-align: center;">Vision, Automation & Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistive & Autonomous Systems • Complex Dynamical Systems • High-Performance Vision Systems
<p style="text-align: center;">Low-Emission Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> • Battery Technologies • Electric Vehicle Technologies • Transportation Infrastructure Technologies • Light Metals Technologies Ranshofen 	<p style="text-align: center;">Technology Experience</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experience Business Transformation • Experience Contexts and Tools 	<p style="text-align: center;">Innovation Systems & Policy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Innovation • Foresight & Institutional Change • Policies for Change 	