

A close-up, low-angle shot of a microscope, focusing on the objective lenses and the stage. The lighting is dramatic, with a strong blue and green glow emanating from the microscope's components, set against a dark, almost black background. The microscope is the central visual element, symbolizing research and scientific inquiry.

BMWFW- Forschungsinfrastruktur- Datenbank

<https://forschungsinfrastruktur.bmwfw.gv.at>

Webbericht zur öffentlichen Datenbank

VB Wissenschaft u. Forschung, Abt. V/8

BMWFW: Mag. Susanne Buck & Dr. Thorsten D. Barth

Überblick: Nutzungszahlen

<https://forschungsinfrastruktur.bmwf.gv.at>



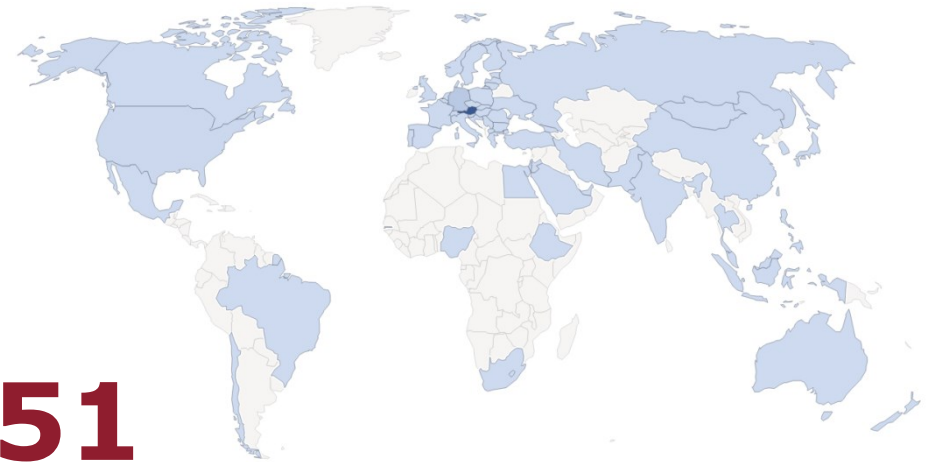
Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Nutzungszahlen

(Zeitraum: 01.11.2015 – 24.06.2016)

717

veröffentlichte
Forschungsinfrastrukturen



10.051

Zugriffe aus **66 Ländern** (= TOP 5: **A, D, USA, F, UK**)

34

Forschungseinrichtungen/Unternehmen

Wissenschaft
und Forschung:
25

Wirtschaft: **9**



13,03 Min.

Ø Aufenthaltsdauer
eines Besuchers

über

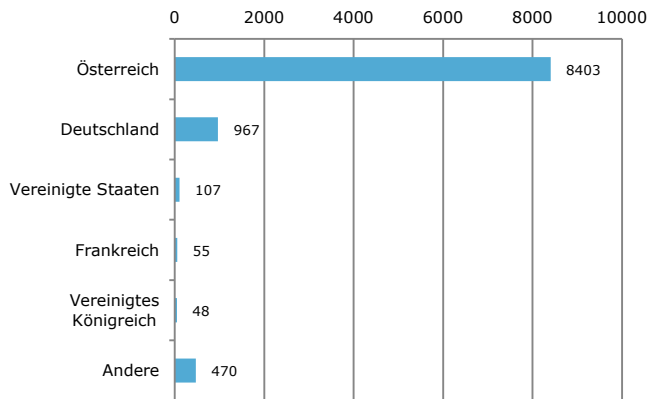
130.200

Seitenansichten

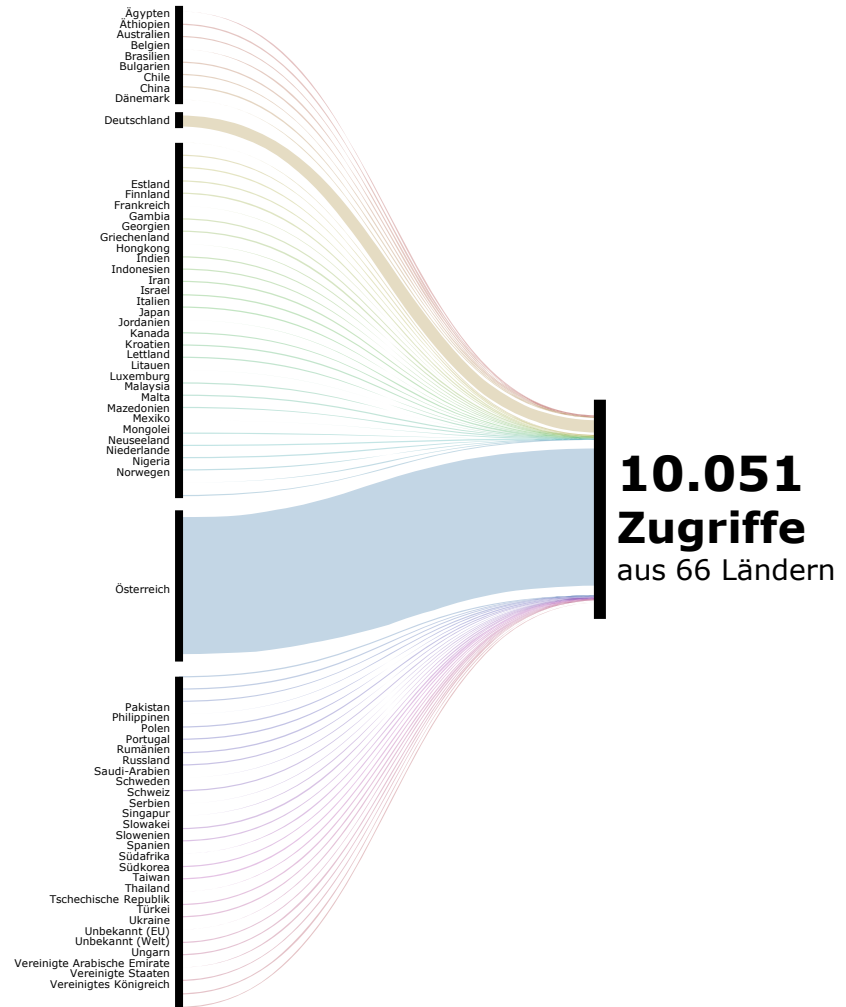
Zugriffe

Schon vor dem offiziellen Start hat die öffentliche Datenbank bereits über 10.000 Zugriffe aus 66 Ländern weltweit.

TOP 5 & Andere nach Zugriffen



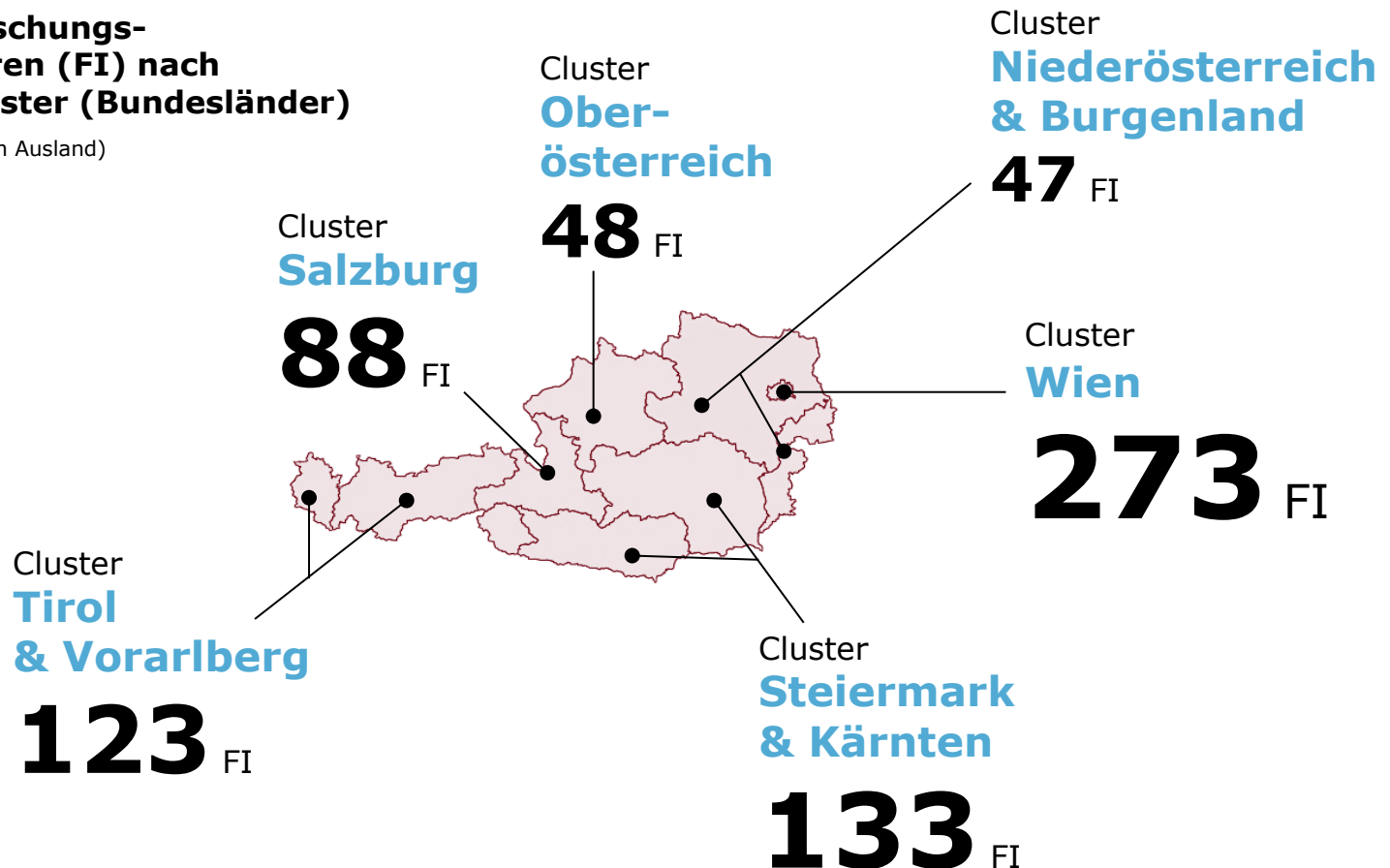
n=10.051 Zugriffe



Standort

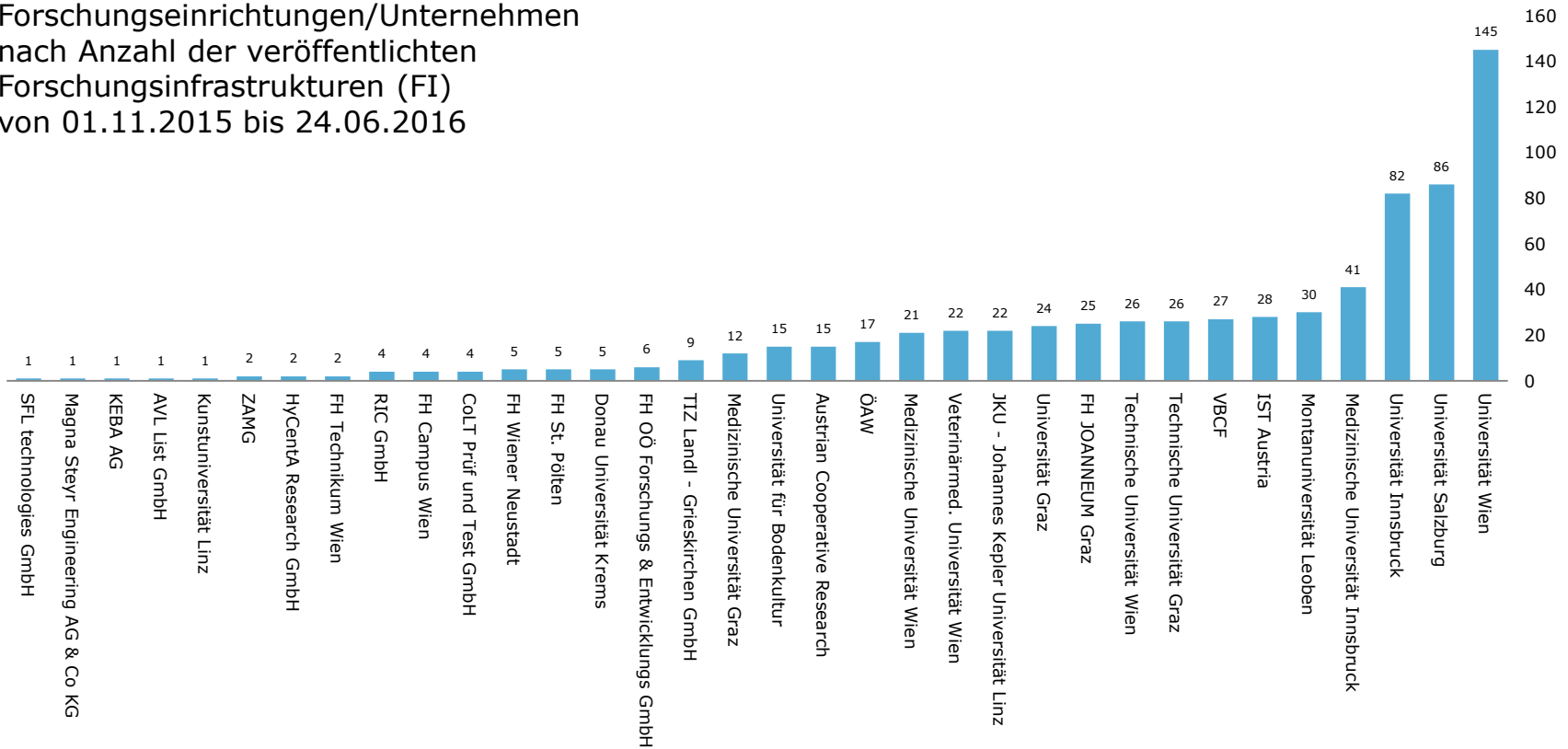
Zahl der Forschungs-
infrastrukturen (FI) nach
Standort-Cluster (Bundesländer)

n=712 FI (ohne FI im Ausland)



34

Forschungseinrichtungen/Unternehmen
nach Anzahl der veröffentlichten
Forschungsinfrastrukturen (FI)
von 01.11.2015 bis 24.06.2016



Forschungsinfrastruktur nach ÖFOS

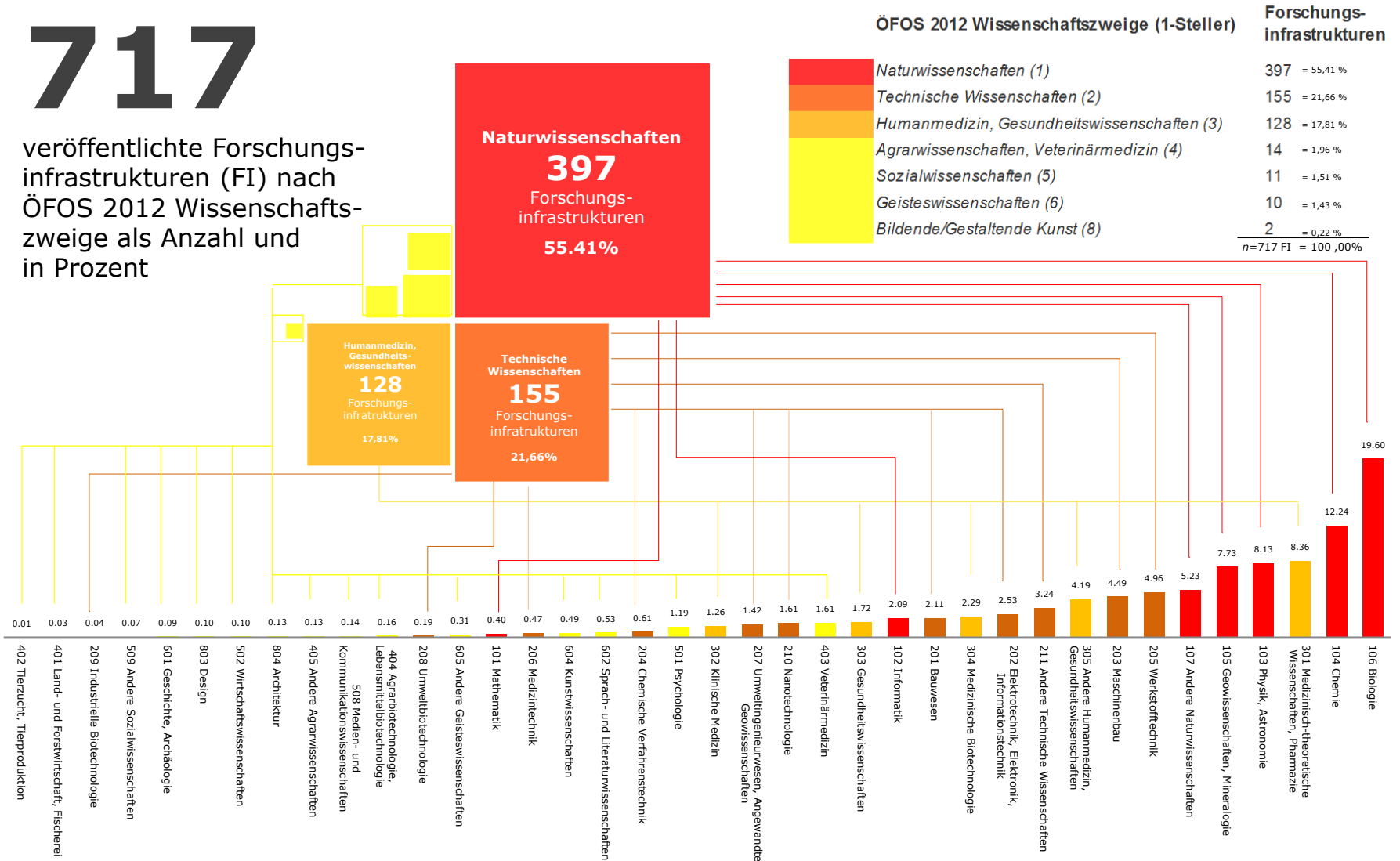
<https://forschungsinfrastruktur.bmwf.wg.at>



Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

717

veröffentlichte Forschungsinfrastrukturen (FI) nach ÖFOS 2012 Wissenschaftszweige als Anzahl und in Prozent



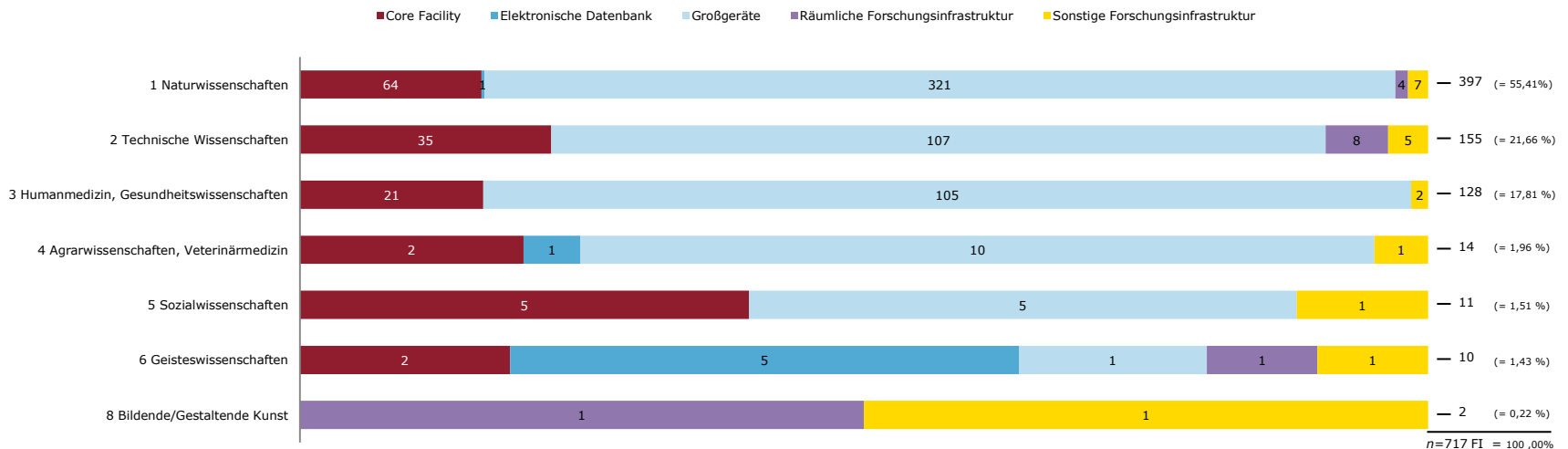
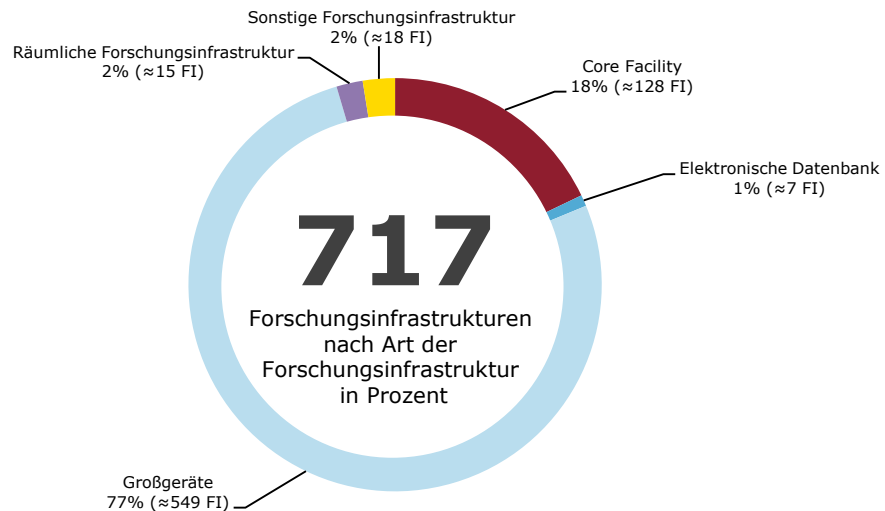
Art der Forschungsinfrastruktur

<https://forschungsinfrastruktur.bmwf.gv.at>

717

veröffentlichte
Forschungsinfrastrukturen (FI)
nach Art der Forschungs-
infrastruktur sowie die
Zuordnung nach ÖFOS 2012
Wissenschaftszweige

Anmerkung: Großgeräte, die einer Core Facility zugeordnet sind, werden in dieser Darstellung unter der Forschungsinfrastruktur-Art „Großgeräte“ ausgewiesen.



TOP gereichte Forschungsinfrastrukturen je Universität & ÖAW

(Stand: 24.06.2016)



**Digitales
Holografisches
Mikroskop R-2100**
Donau Universität
Krems



**Österreichisch-
Tschechisches
RERI-uasb NMR Zentrum**
JKU - Johannes Kepler
Universität Linz



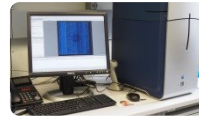
Roboterlabor
Kunsthochschule
Linz



BD LSRII
Medizinische
Universität Graz



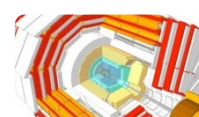
**Sequencing and
Genotyping Unit**
Medizinische
Universität Innsbruck



**Affymetrix GeneChip
System 3000**
Medizinische
Universität Wien



TBRC Converter
Montanuniversität
Leoben



CMS-Experiment
ÖAW



**Brennstoffzellen
Labor**
Technische
Universität Graz



**Humanoid Robot
Romeo**
Technische
Universität Wien



**BIMM
(Bioactive Microbielle
Metaboliten)**
Universität für Bodenkultur



Reinraumlabor
Universität Graz



**7 Tesla FT-ICR
Massenspektrometer
mit ESI-Ionenquelle**
Universität Innsbruck



**Cognitive
Neuroscience**
Universität Salzburg



**Mikroarray Spotter
MicroGrid II**
Universität Wien



**VetCore
Technologiezentrum**
Veterinärmed.
Universität Wien

BMWFW-Forschungsinfrastruktur-Datenbank



OPEN FOR COLLABORATION

