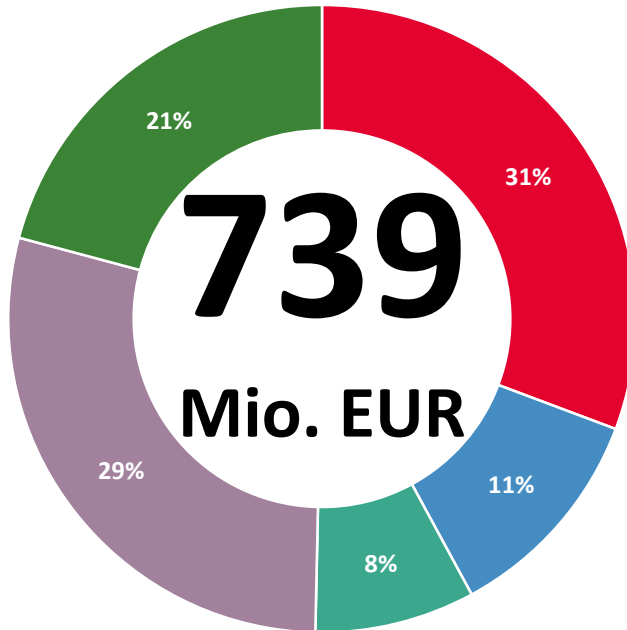




MOBILITÄT DER ZUKUNFT – KLAR ZUR WENDE!

DI Dr. Christian Pecharda | FFG, Leitung Mobilität



■ Mobilität der Zukunft ■ TAKE OFF ■ COMET
■ Basisprogramm ■ restliche Programme

© FFG 2020 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | www.ffg.at

FÖRDERUNGEN FÜR MOBILITÄT IN DER FFG 2012-2022

- FFG insgesamt **5,9 Mrd. EUR** Förderung
- davon **12,1 %** für Mobilität
- Wirtschaft:Wissenschaft = **65:35**
- **top-down:bottom-up = 50:50**

**WER WAR 2012 BEIM KICK OFF VON
MOBILITÄT DER ZUKUNFT DABEI?**



 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

EINE GUTE ZUSAMMENARBEIT

57

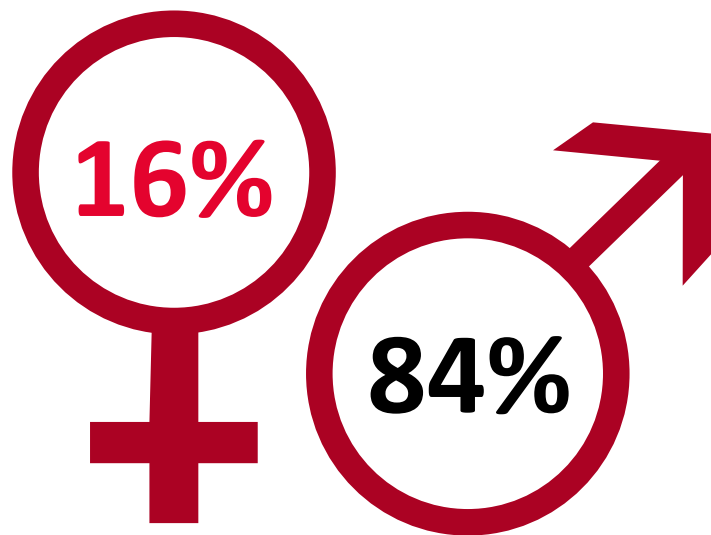
AUSSCHREIBUNGEN (INKL. TRANSNATIONAL)

1.870

EINREICHUNGEN INSGESAMT

698

GEFÖRDERTE FTI VORHABEN



ANTEIL PROJEKTLIMITERINNEN

372

MIO. EURO PROJEKTKOSTEN

227

MIO. EURO BUNDESFÖRDERUNG

1.938

VERSCHIEDENE ORGANISATIONEN

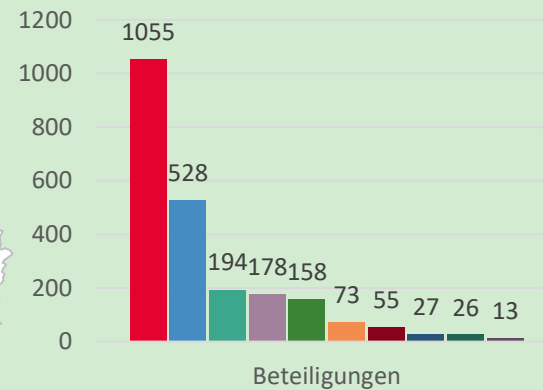
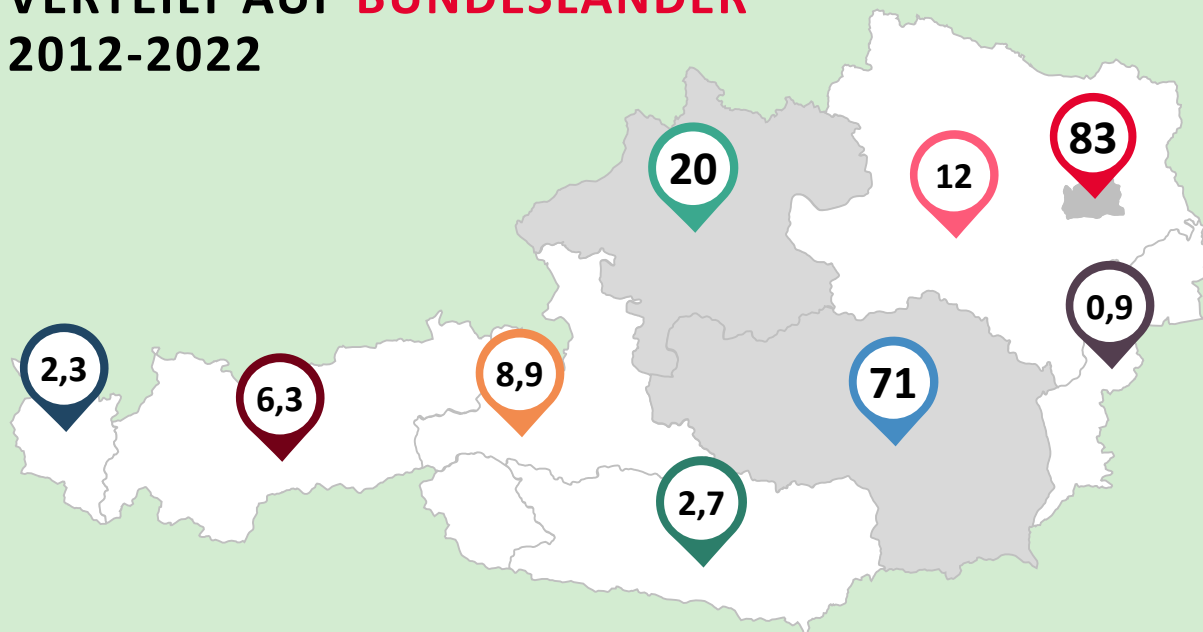
963

ERFOLGREICHE ORGANISATIONEN

55:45

WIRTSCHAFT : WISSENSCHAFT

GESAMTFÖRDERUNG [IN MIO. EUR] UND BETEILIGUNGEN [ANZAHL] VERTEILT AUF BUNDESLÄNDER 2012-2022



- WIEN
- STEIERMARK
- OBERÖSTERREICH
- AUSLAND
- NIEDERÖSTERREICH
- SALZBURG
- TIROL
- VORARLBERG
- KÄRNTEN
- BURGENLAND

10 ERFOLGREICHE JAHRE

MISSIONSORIENTIERTE THEMENVIELFALT

AUSGEWOGENE KOOPERATIONEN

37% ERFOLGSQUOTE BEI PROJEKTEN

50% ERFOLGSQUOTE BEI ORGANISATIONEN

KLAR ZUR MOBILITÄTSWENDE?

Was bisher geschah...



Innovationslabore: Urbane Mobilitätslabore

Aufbau der Labore (2017-2022) in Wien, Salzburg, Graz und Zentralraum OÖ
Laufende Labore (2022-2026) **unterstützen mobilitäts- und verkehrsbezogene Forschung, Technologie und Innovation** in den von ihnen etablierten Innovationsökosystemen.



F&E Infrastruktur: BIC-Lab

Batterie Innovationzentrum für flexible Fügetechnologien, adaptive Fertigungssysteme und Robotik (Pre-Production Center)



Leitprojekte: ULTIMOB & DOMINO

Ultimative Integrierte Mobilitätslösungen und
Drehscheibe für intermodale Mobilitätsservices & -technologien
→ **Mobility as a Service (MaaS)**