

Innovationsförderung der Energiewende BMWi-Forschungsförderung im 7. Energieforschungsprogramm

ENERGIEFORSCHUNGS-FÖRDERUNG IN ZAHLEN



625,69 Mio. Euro

In 2019 neu bewilligte Fördergelder des BMWi im 7. Energieforschungsprogramm

4.474 
Projekte hat das BMWi im Jahr 2019 im
7. Energieforschungsprogramm gefördert.



1.192

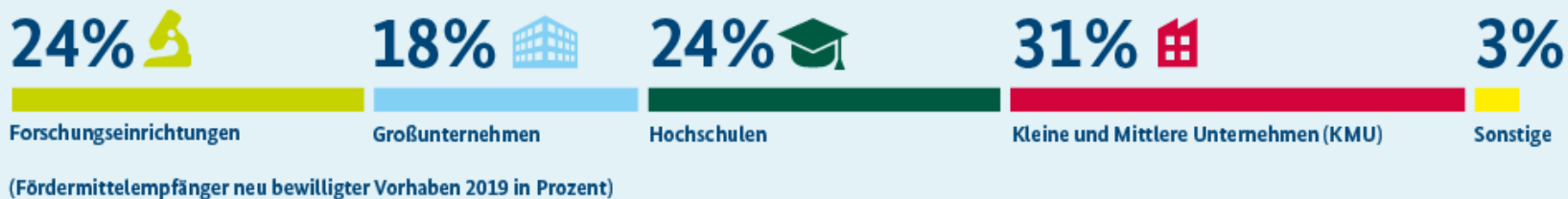
Projekte hat das BMWi im
Jahr 2019 neu bewilligt.

58
neue
Einzelvorhaben



1.134
neue Projekte in
Verbundvorhaben

ENERGIEFORSCHUNGS-FÖRDERUNG IN ZAHLEN




82,12 Mio. Euro
Fördermittel für Kleine und Mittlere Unternehmen (KMU),
für neu bewilligte Forschungsprojekte im Jahr 2019.


143,19 Mio. Euro
Eigenanteil von Unternehmen an neu bewilligten
Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Jahr 2019.

7. ENERGIEFORSCHUNGSPROGRAMM

FÖRDERBEREICHE DER ENERGIEFORSCHUNG (BMWi: TRL 3 – 8)



- > Gebäude, Quartiere, Industrie
- > Energiewende im Verkehr
- > Brennstoffzellen
- > Erneuerbare Energien
- > Stromnetze & Energiesystemanalyse
- > Stromspeicher
- > Sektorkopplung & Wasserstofftechnologien
- > Digitalisierung der Energiewende
- > Ressourceneffizienz und Gesellschaft
- > Reallabore

REALLABORE DER ENERGIEWENDE



TRANSPARENZ ZUR VERWENDUNG DER FÖRDERMITTEL



- > Förderdatenbank EnArgus informiert zu mehr als 28.000 Forschungsvorhaben
- > Einblick in laufende und abgeschlossene Projekte der Energieforschung in der Bundesrepublik Deutschland seit 1977
- > Unter dem Reiter Auswertung bietet EnArgus jeweils bezogen auf die Förderschwerpunkte im 7. Energieforschungsprogramm detaillierte Informationen.

www.forschungsnetzwerke-energie.de

FORSCHUNGSNETZWERKE ENERGIE



FORSCHUNGSNETZWERKE ENERGIE

- bieten ein offenes, dialogorientiertes Expertenforum zur Intensivierung des Austauschs an den Schnittstellen der Forschung zur Praxis und zur Politik
- Vernetzung der Akteure in strategischen und operativen Fragestellungen
- schnellerer Ergebnistransfer von der Forschung in die Praxis
- Forschungscommunities partizipieren an forschungspolitischen Diskussionen, strategischen Überlegungen und programmatischen Vorbereitungen
- Impulsgeber für Förderstrategien der Energieforschung

BMWI-FÖRDERAUFRUF WASSERSTOFF



WASSERSTOFF
FORSCHUNGSNETZWERKE
ENERGIE

- > Mitglieder des Forschungsnetzwerks Wasserstoff sind aufgerufen sich ab sofort am Konsultationsprozess für den noch in diesem Jahr geplanten Förderaufruf zu Wasserstofftechnologien zu beteiligen
- > Der Förderaufruf ist Teil des 7. Energieforschungsprogramms (7. EFP)
- > Förderung zu H₂-Technologien ist seit 1977 im EFP verankert

www.forschungsnetzwerke-energie.de



BMW-PORTALWELT ZUR ENERGIEFORSCHUNG



WEBSITE mit den Aktivitäten der acht offenen Forschungsnetzwerke Energie



FACHPORTAL zu BMW-geförderten Forschungsprojekten zu Netzen, Speichern und Sektorkopplung



FACHPORTAL zu BMW-geförderten Forschungsprojekten zu energieoptimierten Gebäuden und Quartieren



Forschung für energieoptimierte Gebäude und Quartiere

DATENBANK mit Informationen zu allen geförderten Energieforschungsprojekten seit 1974



FACHPORTAL zu BMW-geförderten Forschungsprojekten zu Bioenergie



FACHPORTAL zu BMW-geförderten Forschungsprojekten zu Energieeffizienz in Industrie, Handel und Dienstleistungen



FORSCHUNG FÜR DIE ENERGIEWENDE IN DER INDUSTRIE

Die Nationale Kontaktstelle Energie berät Forschungseinrichtungen und Unternehmen zur EU-Forschungs- und Innovationsförderung



FACHPORTAL zu BMW-geförderten Forschungsprojekten zur Stromerzeugung



Wir forschen für zukunftsfähige Stromerzeugungstechnologien

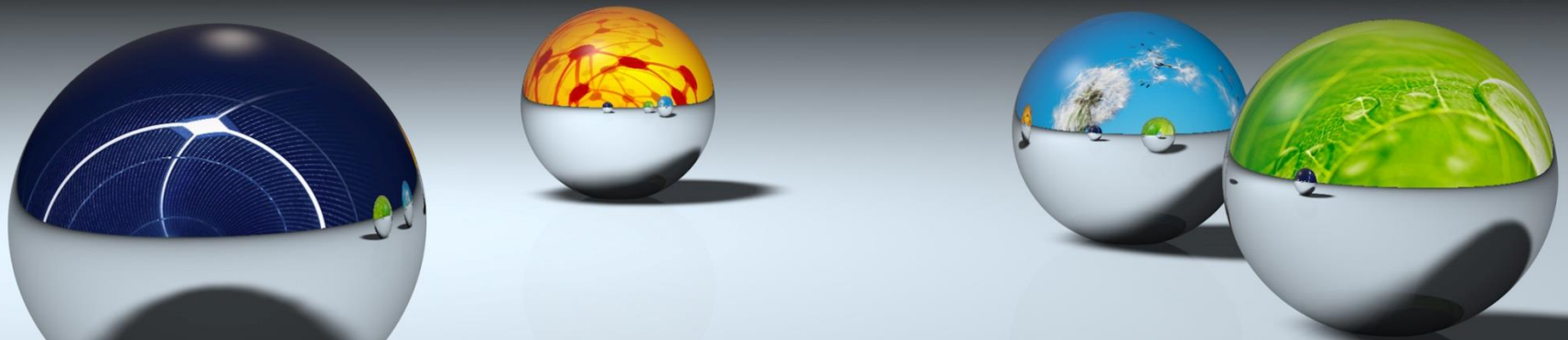
FACHPORTAL Förderprojekt Schaufenster für intelligente Energie: Forschung für das Stromnetz der Zukunft



SCHAUFENSTER INTELLIGENTE ENERGIE

WWW.ENERGIEFORSCHUNG.DE

übergeordnetes Informationsportal mit Themen rund um die BMW-Energieforschungsförderung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!