

BRÜCKEN SCHLAGEN: EU-Kohäsionspolitik

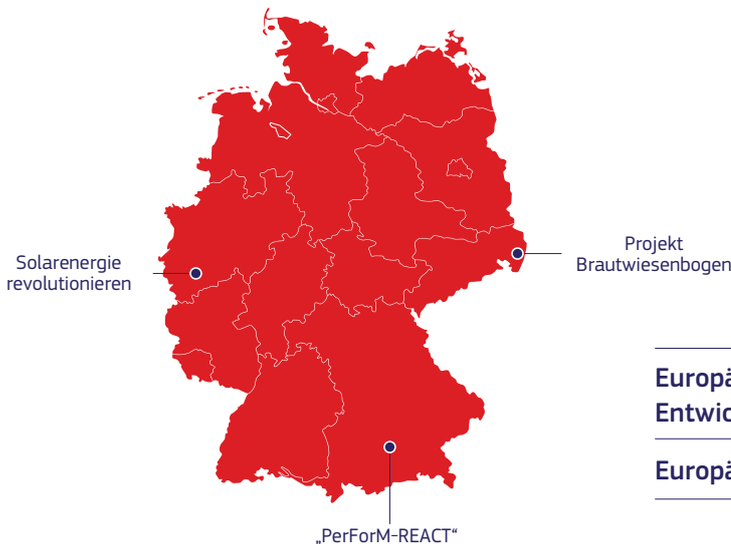
Deutschland



Hallo Europa!

2014 – 2020

Ziel der Kohäsionspolitik in Deutschland ist es, Innovation, Forschung und Entwicklung zu fördern, die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und KMU zu steigern, Arbeitsplätze zu schaffen und den Primärenergieverbrauch öffentlicher Gebäude zu senken, um so zur sozioökonomischen Entwicklung des Landes beizutragen und regionale Ungleichgewichte zu beseitigen. In Deutschland wurde die Kohäsionspolitik im Zeitraum 2014-2020 über 33 Programmen umgesetzt.



Europäischer Fonds für regionale Entwicklung	12,3 Milliarden EUR
Europäischer Sozialfonds	8,4 Milliarden EUR

Wichtigste Erfolge



SCHAFFUNG VON ARBEITSPLÄTZEN IN DER FORSCHUNG

- Schaffung von über 700 Vollzeitarbeitsplätzen in der Forschung.
- Mehr als 10 300 Forschende profitieren von einer verbesserten Forschungsinfrastruktur.



UNTERNEHMENSINNOVATIONEN

- Über 4 500 Unternehmen bringen neue Produkte auf den Markt.
- Fast 6 000 neu gegründete Unternehmen.



KLIMASCHUTZ

Die Projekte trugen zu einer Verringerung von 711 702 Tonnen CO₂-Äquivalent bei, was den Emissionen von etwa 90 000 Personen in der EU pro Jahr entspricht.



ENERGIEVERBRAUCH

Verringerung des jährlichen Primärenergieverbrauchs öffentlicher Gebäude um 63 076 710 kWh/Jahr.



BESCHÄFTIGUNG

Schaffung von 22 000 Vollzeitarbeitsplätzen in 56 504 Unternehmen.



STÄDTISCHE WIEDERBELEBUNG

- Renovierung von 173 428 m² Gebäudefläche.
- Erneuerung von über 2 Millionen m² städtischer Freiflächen.

Förderung der Pandemieforschung

Im Rahmen des Projekts „PerForM-REACT“ wurde am Helmholtz Zentrum München ein hochmodernes Biosicherheitslabor eingerichtet. Die Forschenden verfügen jetzt über die notwendige Infrastruktur, um wichtige Studien zur Vorbeugung und Bewältigung von Pandemien durchzuführen. Die Einrichtung hat 25 neue Forschungsstellen geschaffen und 28 Projekte im Wert von 12,5 Millionen EUR unterstützt, was ihre Bedeutung für die künftige Pandemieforschung unterstreicht.



© Matthias Balk – Helmholtz Zentrum München

Görlitz wiederbeleben

Im sächsischen Görlitz wird über das [Projekt Brautwiesenbogen](#) einem Gebiet neues Leben eingehaucht, das sich im Niedergang befand. Im Rahmen dieser Initiative wurde die Landschaft umgestaltet und Grünflächen, Radwege und Erholungsgebiete geschaffen.

Ein stillgelegter Güterbahnhof wurde in eine moderne Schule umgewandelt, Büroflächen renoviert und KMU unterstützt.



Innovative Lösungen im Bereich Solarenergie

Das Langenfelder Unternehmen paXos und die Technische Hochschule Köln haben gemeinsam an einem Solardach gearbeitet, das wie ein normales Hausdach aussieht, aber dennoch Strom für das Gebäude erzeugt und damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leistet. Dieses Projekt hat das Interesse des deutschen Bundespräsidenten geweckt. Die Serienproduktion der Solardachziegel und deren Verkauf auf dem freien Markt sind gesichert.

