

# FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e. V. (FNR)

mit dem Kompetenz- und Informationszentrum Wald und Holz (KIWUH)



Quelle: FNR/Dr.Peters

Dr.-Ing. Andreas Schütte  
14.02.2019  
Limbach-Oberfrohna

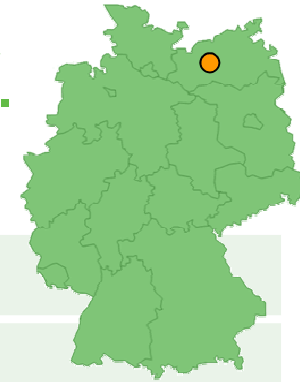
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.



## Fakten

Gründung :	Oktober 1993
Sitz:	18276 Gülzow-Prüzen (Mecklenburg-Vorpommern)
Finanzierung:	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und Land Mecklenburg-Vorpommern
Mitarbeiter:	95
Status:	eingetragener Verein mit 81 Mitgliedern (stimmberechtigt: 7)
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Förderung von Forschung, Entwicklung und Demonstration (Projektträgerschaft)</li><li>• Fachinformation &amp; Fachberatung</li><li>• Öffentlichkeitsarbeit</li><li>• Internationale und EU-Aktivitäten</li></ul>
Zielgruppen:	gewerbliche Unternehmen, KMU, private und öffentliche Forschungsinstitute, Hochschulen, Behörden

Stand: 01.02.2019

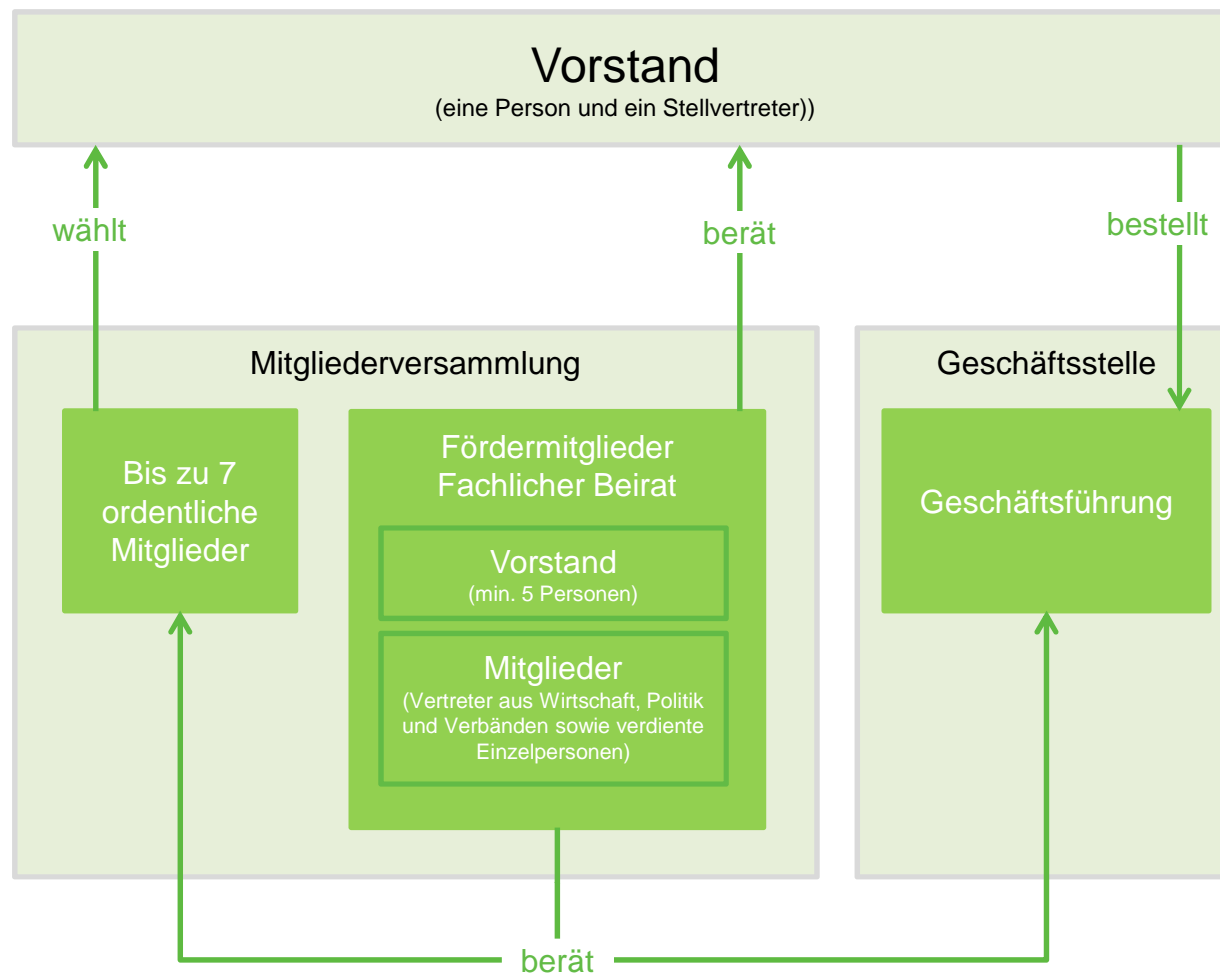
# Kompetenz- und Informationszentrum Wald und Holz

## Fakten



Gründung:	Januar 2019 als Abteilung der FNR
Sitz:	18276 Gülzow-Prüzen (Mecklenburg-Vorpommern)
Finanzierung:	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
Mitarbeiter:	41 (Zielzahl)
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kommunikation für Wald und Holz: Verbraucher- und Fachinformation</li><li>• Projektbearbeitung Förderprogramm Nachwachsende Rohstoffe - Themen Wald und Holz</li><li>• Projektbearbeitung Waldklimafonds (BMU &amp; BMEL)</li></ul>
Zielgruppen:	Bürger, Verbraucher, Unternehmen, private und öffentliche Forschungsinstitute, Behörden

# Struktur der FNR



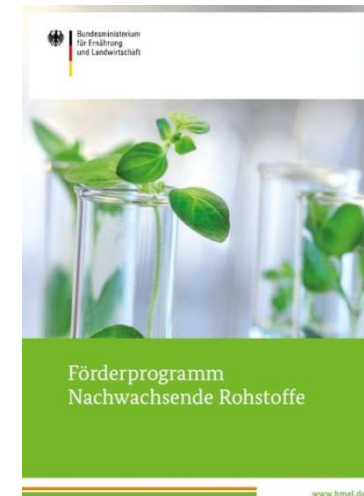
# Organisation der FNR



# Aufgaben der FNR

## Durchführung FPNR und WKF - Forschung, Entwicklung und Demonstration (1)

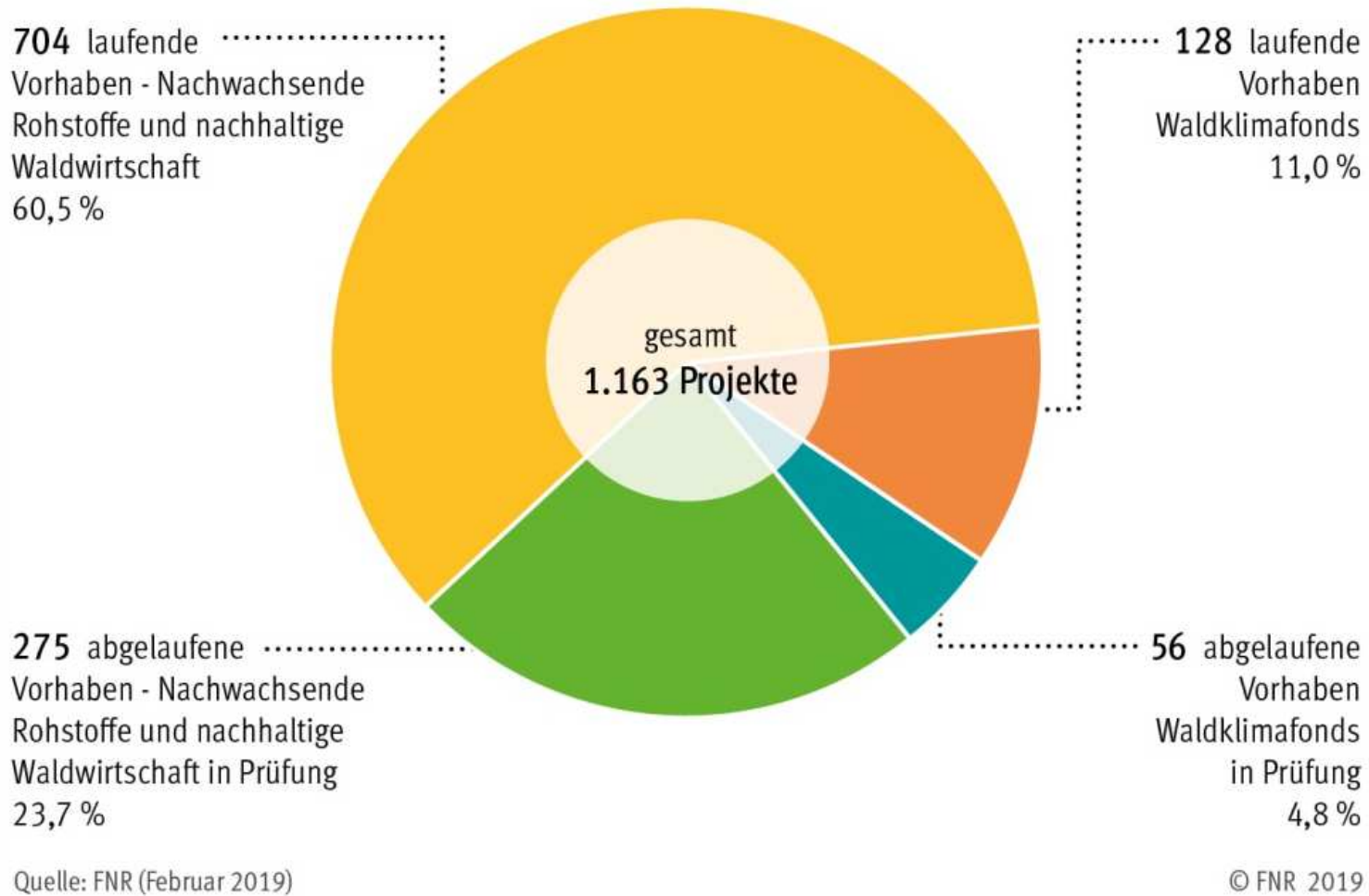
- Rohstoffpflanzen aus der Land- und Forstwirtschaft sowie aquatischer Biomasse,
- biogene Reststoffe aus Land- und Forstwirtschaft, der Aquakultur, der verarbeitenden Industrie, Gewerbe und Haushalten,
- Erzeugung, Bereitstellung, Verarbeitung und Nutzung nachwachsender Ressourcen,
- Ressourceneffiziente und umweltschonende Herstellung biobasierter Produkte und Bioenergieträger,
- übergreifende Themen einschließlich eines Dialogs mit der Gesellschaft,
- Anpassung der Wälder an den Klimawandel und
- Erhalt und Ausbau des CO<sub>2</sub>-Minderungspotentials von Wald und Holz





# Aufgaben der FNR

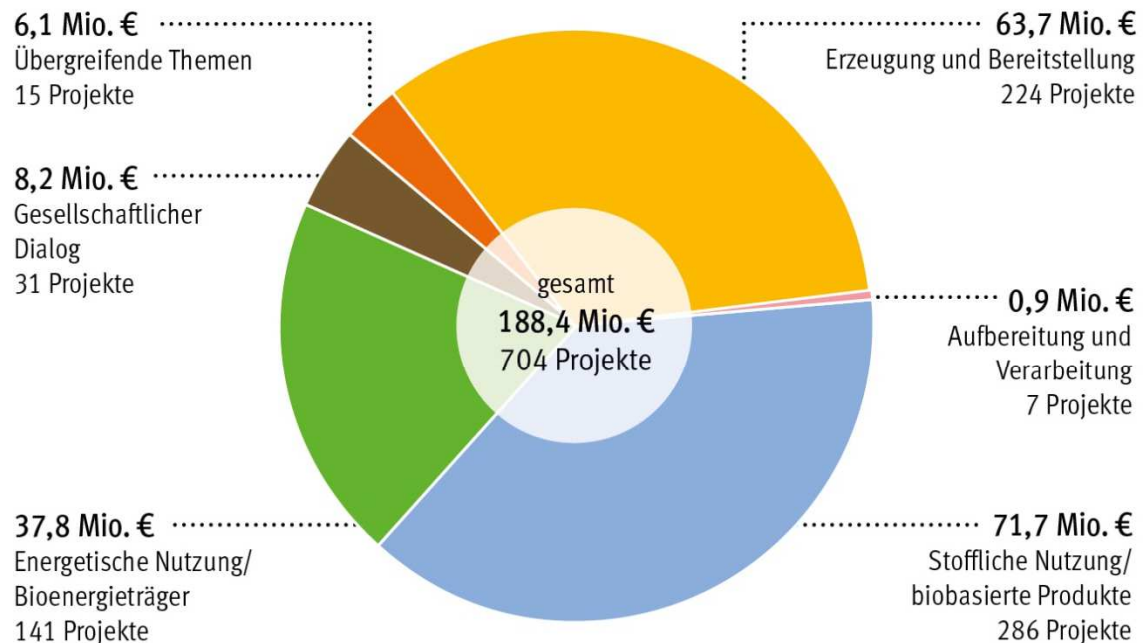
## Durchführung FPNR und WKF - Forschung, Entwicklung und Demonstration (2)



# Aufgaben der FNR

## Durchführung FPNR - Forschung, Entwicklung und Demonstration

	Förderung seit 1993	Aktuell gebundene Mittel
Fördersumme	925,7 Mio. €	188,4 Mio. €
Projektanzahl	3.554	704



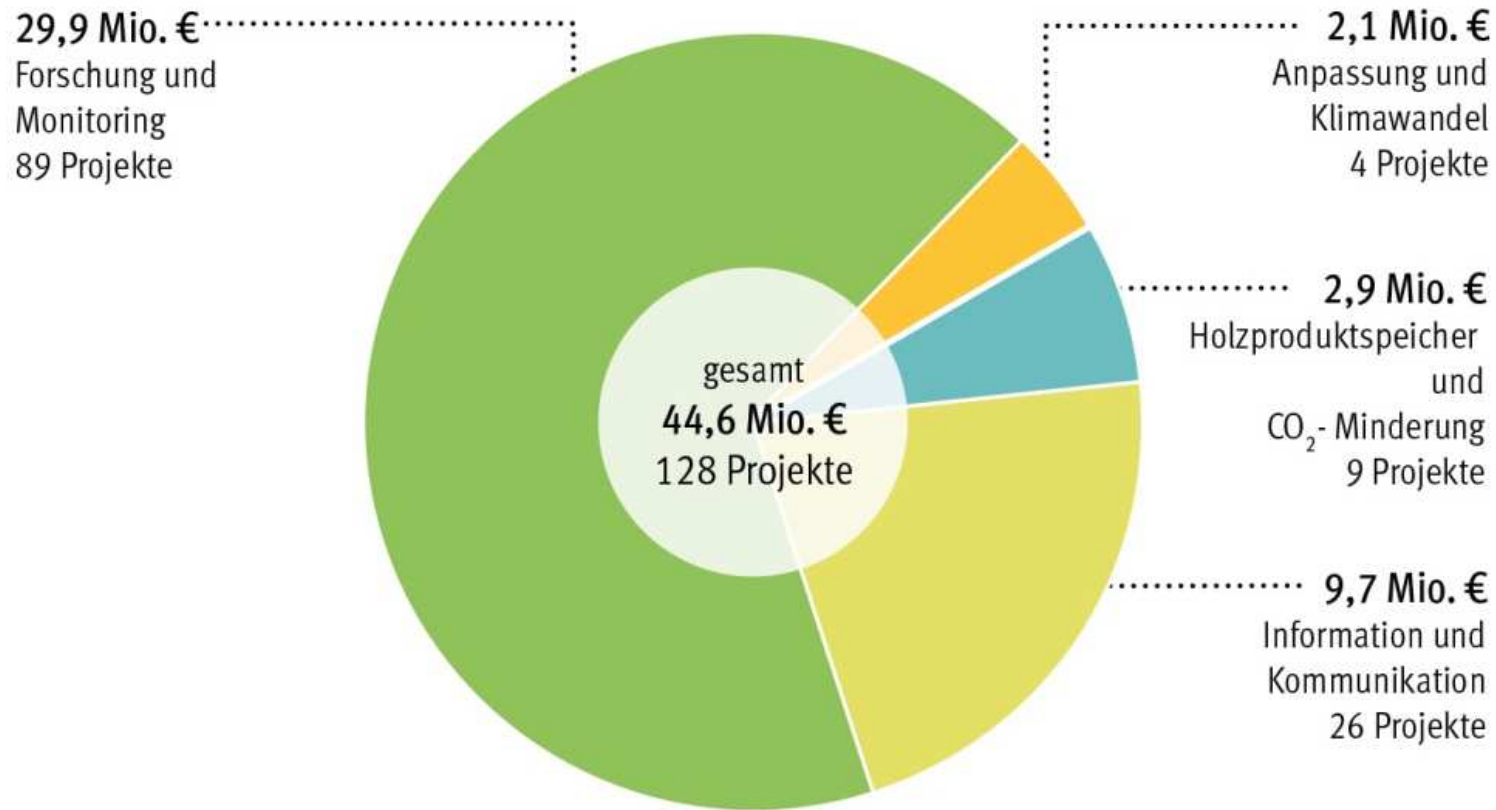
Quelle: FNR (Februar 2019)

© FNR 2019



# Aufgaben der FNR

## Durchführung WKF - Forschung, Entwicklung und Demonstration



Quelle: FNR (Februar 2019)

© FNR 2019

# Aufgaben der FNR

## Fachinformation & Fachberatung, Öffentlichkeitsarbeit

- Wettbewerbe des BMEL:
  - Jugend forscht-Sonderpreis des BMEL
  - Bioenergie-Kommunen
  - Nachwachsende Kita
- fnr.de: ca. 40 verschiedene Themenwebs
- Twitter- und Youtube-Kanäle
- umfangreiche Pressearbeit
- ca. 30 Veranstaltungen p. a.
- ca. 30 Messen/Ausstellungen p. a.
- ca. 40 Publikationen p. a.
- Fachinformation
  - Bioenergie
  - Nachwachsende Rohstoffe im Einkauf



# Aufgaben der FNR

Aktivitäten auf internationaler und EU-Ebene im Auftrag des BMEL



## **FNR - kompetenter und geschätzter Partner auf dem Gebiet NR auch im europäischen und internationalen Bereich**

- Auswertung politischer Entwicklungen und Rahmenbedingungen
- Information und Beratung deutscher Interessenten an EU-Fördermöglichkeiten
- Entwicklung von EU-Projekten
- Koordinator/Partner bei ca. 20 laufenden EU-Projekten
  - Netzwerke zur stofflichen und energetischen Nutzung nachwachsender Rohstoffe
  - ERA-NET Vorhaben (europäische Forschungscoordination und gemeinsame Förderung aus nationalen und EU-Mitteln)
- Mitglied internationaler Expertengremien
  - EU-Expertengruppen (u.a. Bioökonomie, Bioenergie): SCAR SWG/CWG, SET-Plan
  - Forschungsnetzwerke der Internationalen Energieagentur: IEA Bioenergy und IEA Advanced Motor Fuels (AMF)
  - Nachhaltigkeit Bioenergie: Global Bioenergy Partnership (GBEP)

## Bündelung von Aktivitäten rund um die Bereiche Wald und Holz

- **Kommunikation & Information**
  - Vernetzung der Themen Wald und Holz
  - Bürger- und Verbraucherinformationen (Internet, Druck, Messen)
  - Fachinformation aktueller Forschungsergebnisse
- **Sondierung Forschungsbedarfe & Forschungsvernetzung**
  - Fach- und Expertengespräche (national & international)
- **Förderprogramm „Nachwachsende Rohstoffe“**
  - Projektverwaltung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zu den Themenbereichen Wald & Holz incl. gesellschaftlicher Dialog  
(*Projektträgerschaft der FNR im Auftrag BMEL*)
- **Förderprogramm „Waldklimafonds“**
  - Projektverwaltung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Erschließung der CO<sub>2</sub>-Minderungs-, Energie- und Substitutionspotenziale von Wald & Holz incl. Anpassung der Wälder an den Klimawandel  
(*Projektträgerschaft der FNR im Auftrag BMU und BMEL*)



# Für 2019 angekündigt: „Klimaschutzgesetz“

Auftrag: Koalitionsvertrag 2018 („Gesetz zur Einhaltung der Klimaziele 2030“)

Leitbilder: „Paris 2015“ & „Klimaschutzplan 2050“

Langfristziel: „Weitgehende Treibhausgasneutralität bis zum 2050“



## Paris 2015

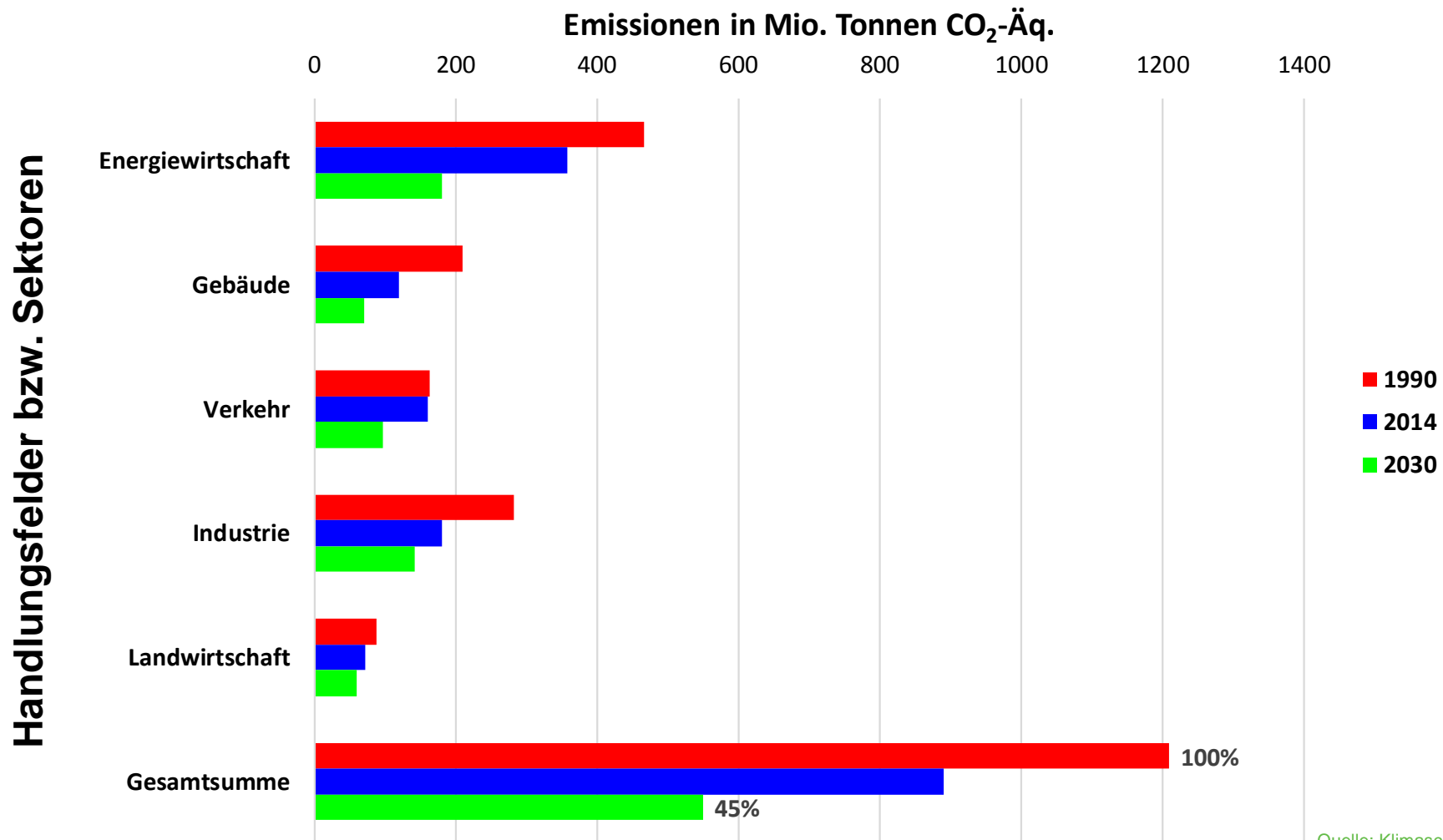
Climate Change Summit





# Ziel „Treibhausgasneutralität Deutschlands bis 2050“

Etappenziel 2030: Emissionsminderung um 55 %



# FNR-Beitragsmöglichkeiten zu den Klimaschutzzielen

Forschungsförderung & Entwicklungsaktivierung in den Bereichen:

- Verwendungsförderung Nachwachsender Rohstoffe,
- Forcierung von Kaskaden- und Koppelnutzungen,
- THG-freie Mobilität & Energieversorgung,
- Klimaneutrales Bauen & Wohnen,
- Erhalt & Verbesserung der C-Senkenleistung von Wald, Moor- und Agrarflächen,
- Nachhaltige Produktions- und Konsumweisen im Agrarbereich,
- Kontinuierliche Verbesserung von Energieeffizienz & Energieeinsparungen
- Ausbildung, Bildung, Wissenstransfer
- Digitalisierung im Agrar- und Forstsektor
- Langfristige THG-Prozessbilanzierungen

**Wandel von Wirtschaft & Gesellschaft durch ökologische Modernisierung:  
Wachstum – Strukturänderung – Regionalentwicklung**

# Kontakt



Quelle: FNR/Dr.Peters

## Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.

OT Gülzow  
Hofplatz 1

D-18276 Gülzow-Prüzen

Tel.: +49 3843 6930-0 (FNR)  
+49 3843 6930-300 (KIWUH)

Fax: +49 3843 6930-102

E-Mail: [info@fnr.de](mailto:info@fnr.de) und [info@kiwuh.fnr.de](mailto:info@kiwuh.fnr.de)

Internet: [www.fnr.de](http://www.fnr.de)  
[www.kiwuh.de](http://www.kiwuh.de)

