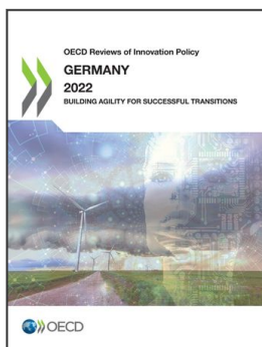


Abkürzungsverzeichnis

acatech	Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
AiF	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“
ANSI	American National Standards Institute
ARF	Aufbau- und Resilienzfähigkeit der EU
BAFE	Bruttoinlandsausgaben für Forschung und Entwicklung
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BERD	Ausgaben des Unternehmenssektors für Forschung und Entwicklung
BMAS	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
BMDV	Bundesministerium für Digitales und Verkehr
BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
BMI	Bundesministerium des Innern und für Heimat
BMVg	Bundesministerium der Verteidigung
BMWK	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
BNE	Bruttonationaleinkommen
CERN	Europäische Organisation für Kernforschung
CNIPA	China National Intellectual Property Administration
CNRS	Centre National de la Recherche Scientifique
DAkkS	Deutsche Akkreditierungsstelle
DARPA	US-amerikanische Defense Advanced Research Projects Agency
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DKE	Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
DZHW	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung
EFI	Expertenkommission Forschung und Innovation
EIB	Europäische Investitionsbank
EIF	Europäischer Investitionsfonds
EPA	Europäisches Patentamt
ERP	European Recovery Programme
EXIST	Existenzgründungen aus der Wissenschaft
FhG	Fraunhofer-Gesellschaft

FuE	Forschung und Entwicklung
F&I	Forschung und Innovation
GBARD	Staatliche Mittelzuweisungen für Forschung und Entwicklung
GWK	Gemeinsame Wissenschaftskonferenz
HTGF	High-Tech Gründerfonds
HTS	Hightech-Strategie
IGF	Industrielle Gemeinschaftsforschung
IGP	Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen
IKT	Informations- und Kommunikationstechnologien
INVEST	Zuschuss für Wagniskapital
IPCEI	Wichtiges Vorhaben von gemeinsamem europäischem Interesse
ITF	Weltverkehrsforum
JPO	Japanisches Patentamt
KATS	Koreanische Agentur für Technologie und Standards
KI	Künstliche Intelligenz
KKP	Kaufkraftparität
KMU	Kleine und mittlere Unternehmen
KSG	Bundes-Klimaschutzgesetz
Mbit/s	Megabits pro Sekunde
ÖPP	Öffentlich-private Partnerschaft
PCT	Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens
PIAAC	Internationale Vergleichsstudie der Kompetenzen Erwachsener der OECD
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
RTA	Revealed technological advantage
SPRIND	Bundesagentur für Sprunginnovationen
SWOT	Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats (Stärken, Schwächen, Chancen und Risiken)
TNO	Niederländische Organisation für Angewandte Naturwissenschaftliche Forschung
TU	Technische Universität
USPTO	Patent- und Markenamt der Vereinigten Staaten
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
VZÄ	Vollzeitäquivalent
WGL	Leibniz-Gemeinschaft (Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm-Leibniz)
WTI	Wissenschaft, Technologie und Innovation
ZEW	Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung
ZIM	Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand



From:
OECD Reviews of Innovation Policy: Germany 2022
Building Agility for Successful Transitions

Access the complete publication at:
<https://doi.org/10.1787/50b32331-en>

Please cite this chapter as:

OECD (2022), "Abkürzungsverzeichnis", in *OECD Reviews of Innovation Policy: Germany 2022: Building Agility for Successful Transitions*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/400d820b-de>

Das vorliegende Dokument wird unter der Verantwortung des Generalsekretärs der OECD veröffentlicht. Die darin zum Ausdruck gebrachten Meinungen und Argumente spiegeln nicht zwangsläufig die offizielle Einstellung der OECD-Mitgliedstaaten wider.

This document, as well as any data and map included herein, are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area. Extracts from publications may be subject to additional disclaimers, which are set out in the complete version of the publication, available at the link provided.

The use of this work, whether digital or print, is governed by the Terms and Conditions to be found at <http://www.oecd.org/termsandconditions>.