



Bertelsmann Stiftung (Hrsg.)
Jan C. Breiting, Benjamin Dierks, Thomas Rausch

Weltklassepatente in Zukunftstechnologien

Die Innovationskraft Ostasiens, Nordamerikas und Europas

1. Auflage 2020, 94 Seiten (PDF)

DOI 10.11585/2020026

kostenlos

[↓ Download](#)

Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark zuungunsten von Europa und Deutschland: Zu diesem Ergebnis kommt die Studie über die Entwicklung, Größe und Stärke nationaler Patentportfolios in Zukunftstechnologien. Innovationen sind eine zentrale Grundlage für gesellschaftlichen Fortschritt und internationale Wettbewerbsfähigkeit. Das gilt besonders für neue Entwicklungen in wichtigen Zukunftstechnologien wie 3D-Druck oder Künstliche Intelligenz. Auf Grundlagen von wissenschaftlichen Analysen des schweizerischen Wirtschaftsforschung- und Beratungsinstituts EconSight betrachtet die Studie besonders bedeutsame Patente („Weltklassepatenten“) in 58 dieser Zukunftstechnologien. Die Analyse zeigt,

wie sich die Innovationskraft von großen Volkswirtschaften und Weltregionen zwischen 2000 und 2019 verändert hat.

Projekt

- Global Economic Dynamics (GED).

ANSPRECHPARTNER - INHALT



Dr. Jan C. Breitingger



Thomas Rausch