

Weltklassepatente in Zukunftstechnologien: Die Innovationskraft Ostasiens, Nordamerikas und Europa

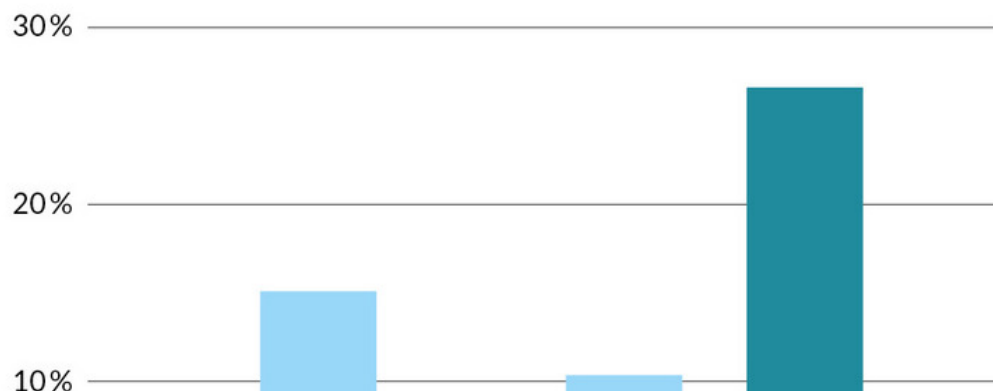
Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen. Das erhöht den Druck auf Deutschland. Zu diesem Ergebnis kommt unsere Studie über die Entwicklung, Größe und Stärke nationaler Patentportfolios in Zukunftstechnologien.

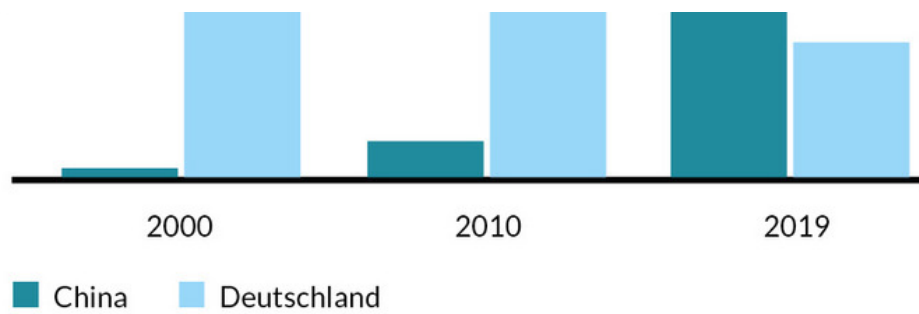
Hier können Sie unsere Grafiken zu der Studie downloaden:

- Recycling
- Photovoltaik
- Blockchain
- 5G
- Functional Food
- Impfstoffe
- Künstliche Intelligenz
- 3D Druck

RECYCLING

Anteile von Weltklassepatenten





Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
 © Bertelsmann Stiftung 2020

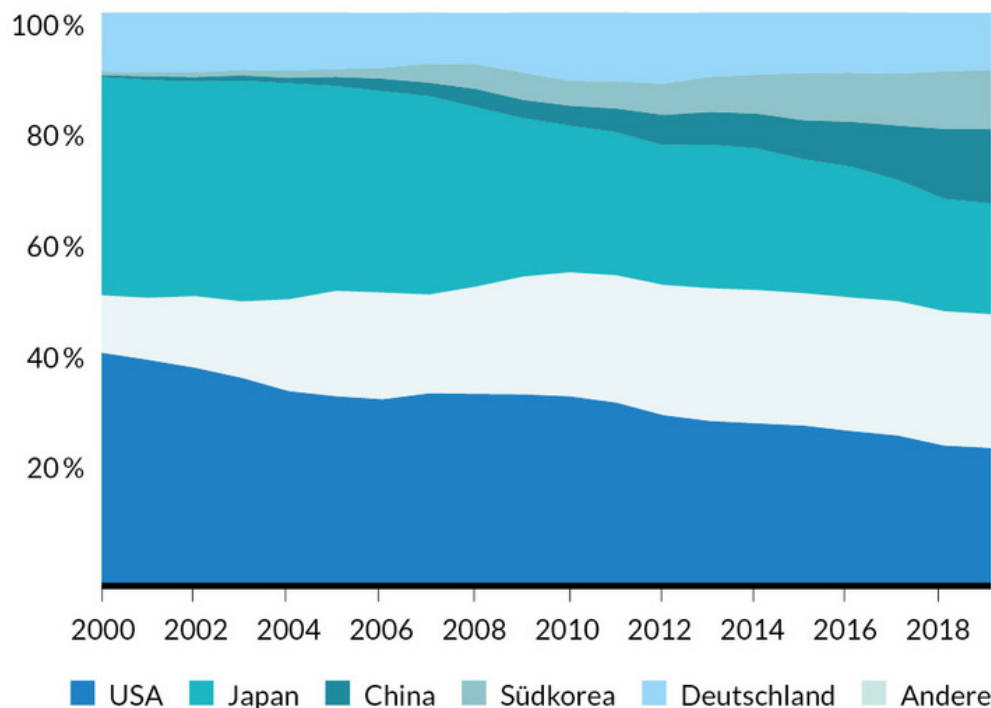
| BertelsmannStiftung

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

📷 Bertelsmann Stiftung

PHOTOVOLTAIK


Anteile von Weltklassepatenten



Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
 © Bertelsmann Stiftung 2020

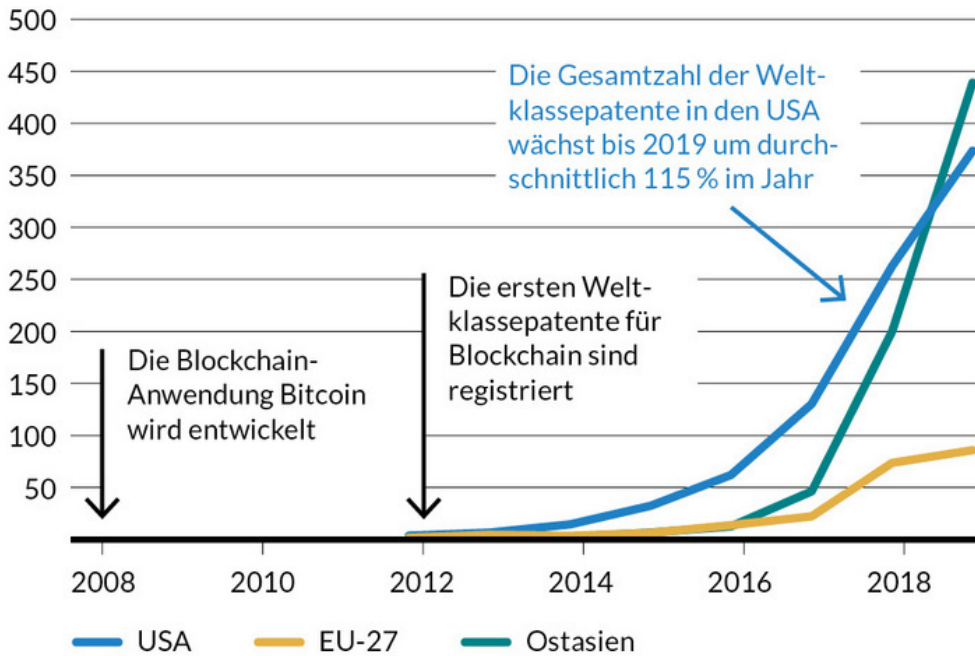
| BertelsmannStiftung

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

 Bertelsmann Stiftung

BLOCKCHAIN

Anzahl von Weltklassepatenten



Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
© Bertelsmann Stiftung 2020

 BertelsmannStiftung

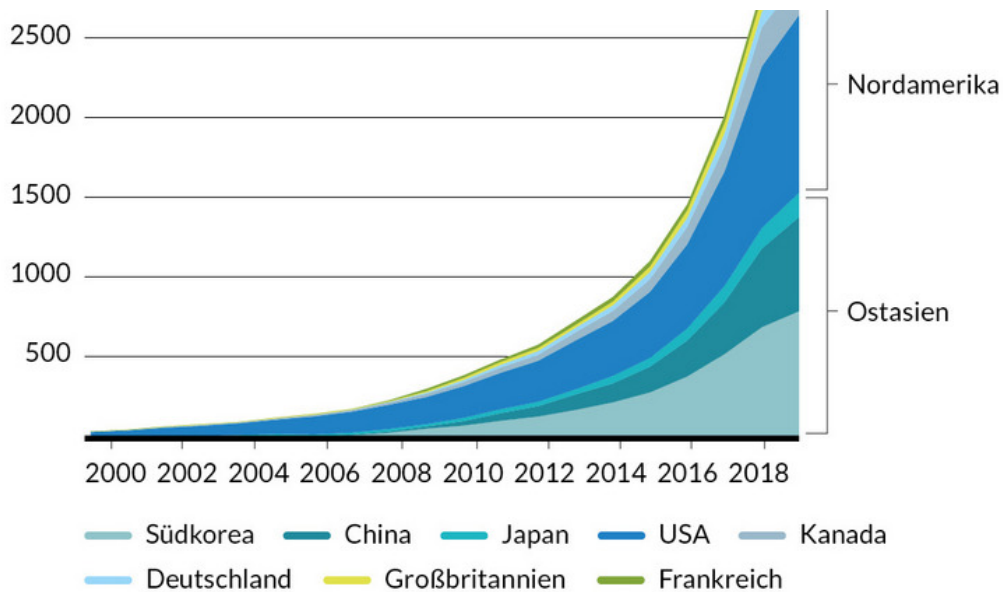
Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

 Bertelsmann Stiftung

5G

Anzahl von Weltklassepatenten





Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
 © Bertelsmann Stiftung 2020

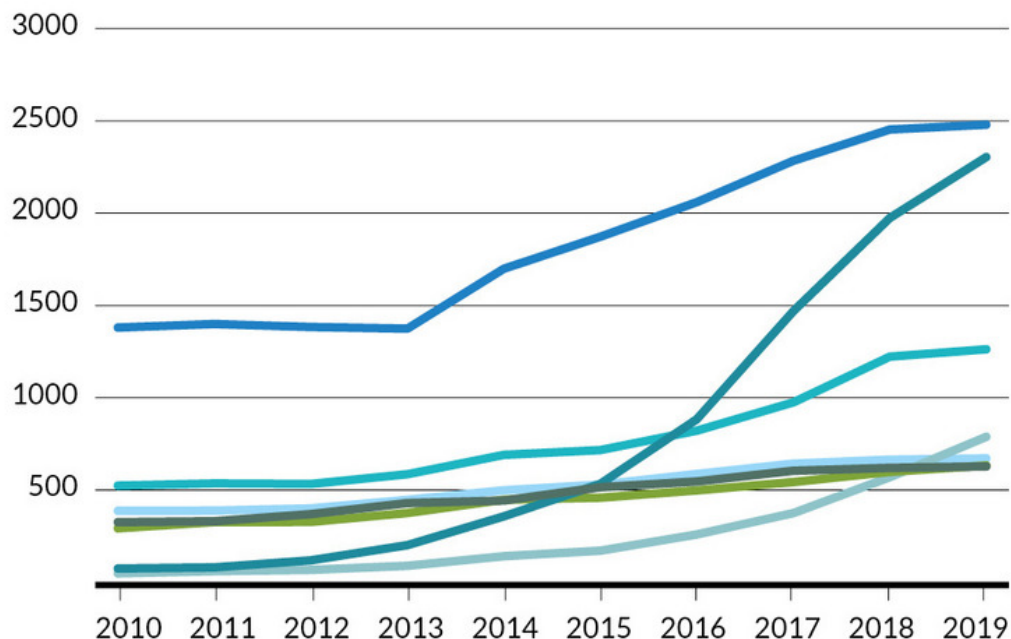
| BertelsmannStiftung

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

📷 Bertelsmann Stiftung

FUNCTIONAL FOOD

Anzahl von Weltklassepatenten





Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
 © Bertelsmann Stiftung 2020

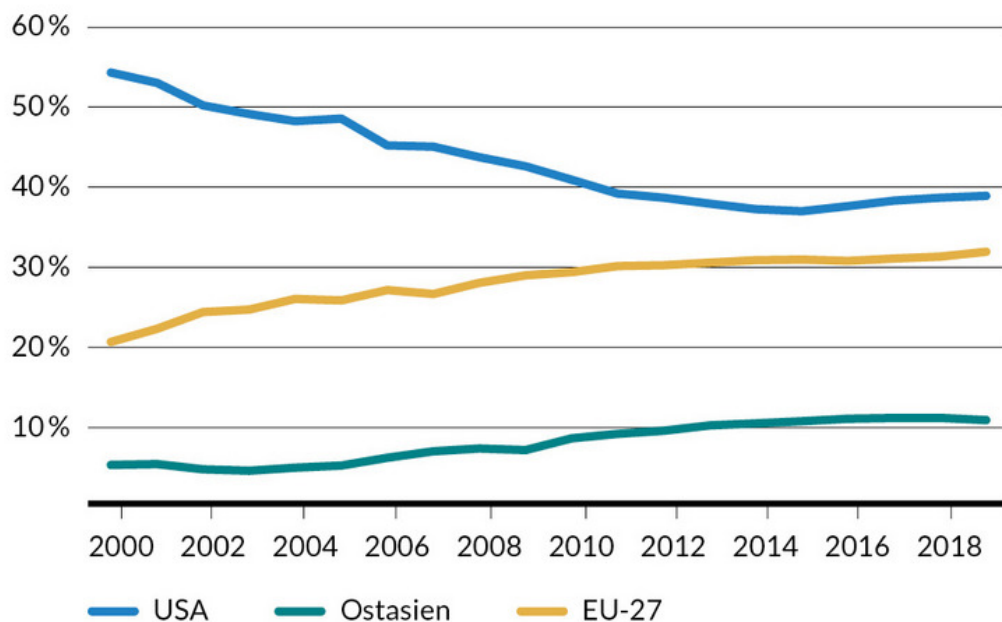
| BertelsmannStiftung

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

📷 Bertelsmann Stiftung

IMPFSTOFFE

Anteile von Weltklassepatenten



Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
 © Bertelsmann Stiftung 2020

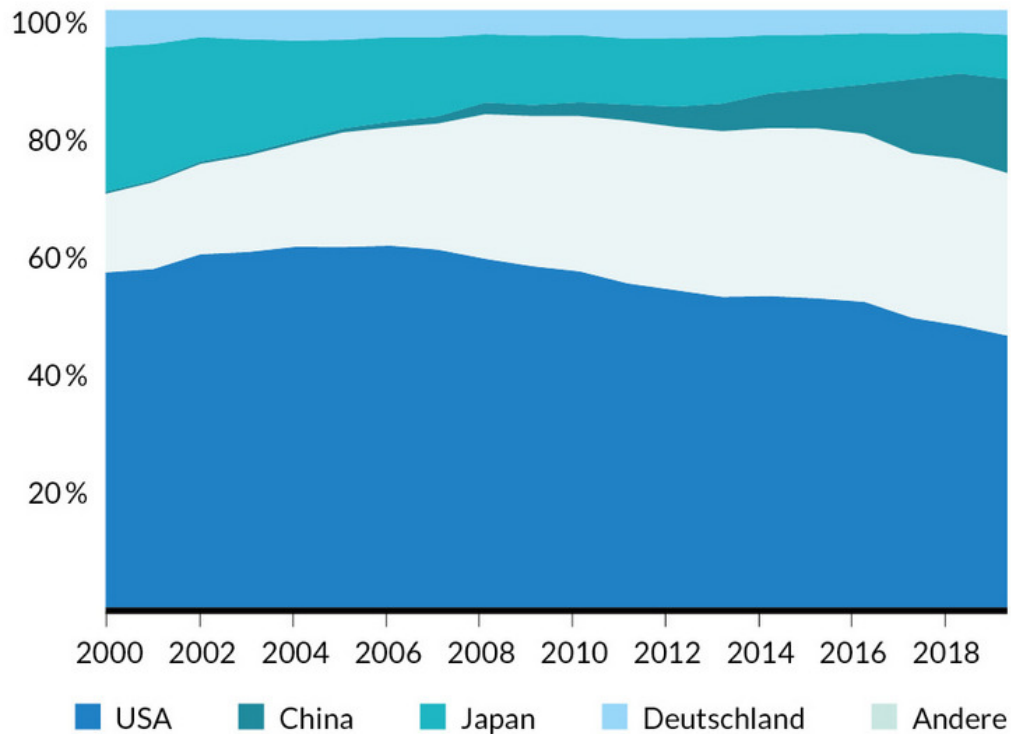
| BertelsmannStiftung

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

📷 Bertelsmann Stiftung

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Anteile von Weltklassepatenten



Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien
© Bertelsmann Stiftung 2020

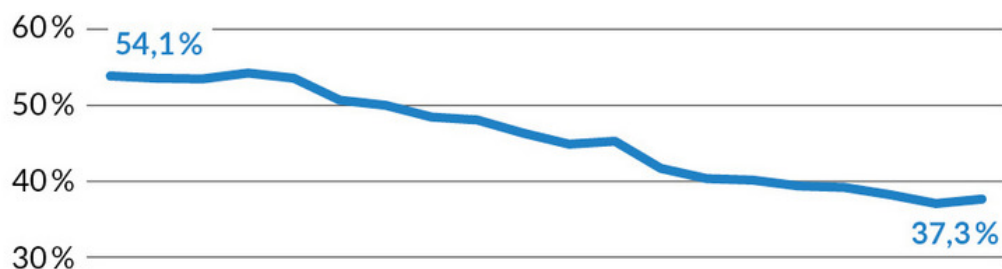
| BertelsmannStiftung

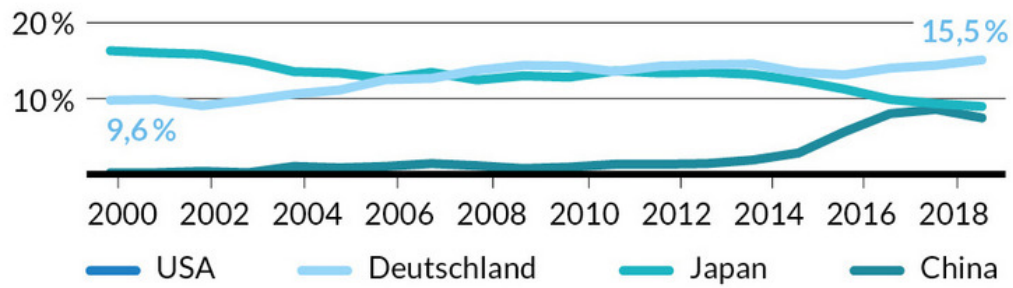
Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

📷 Bertelsmann Stiftung

3D-DRUCK


Anteile von Weltklassepatenten





Quelle: Weltklassepatente in Zukunftstechnologien | BertelsmannStiftung
 © Bertelsmann Stiftung 2020

Grafik für die Weltklassepatente, Reinhard Mohn Preis 2020. Die internationalen Kräfteverhältnisse im Bereich des geistigen Eigentums verschieben sich in wichtigen Zukunftstechnologien stark: Die Vereinigten Staaten nehmen noch in fast allen Bereichen die Spitzenposition ein. Europa kann auf einige bewährte Stärken bauen. Aber China und Südkorea holen dank einer viel höheren Dynamik massiv auf – oder sind bereits vorbeigezogen.

 Bertelsmann Stiftung

Projekt:
Global Economic Dynamics (GED)