

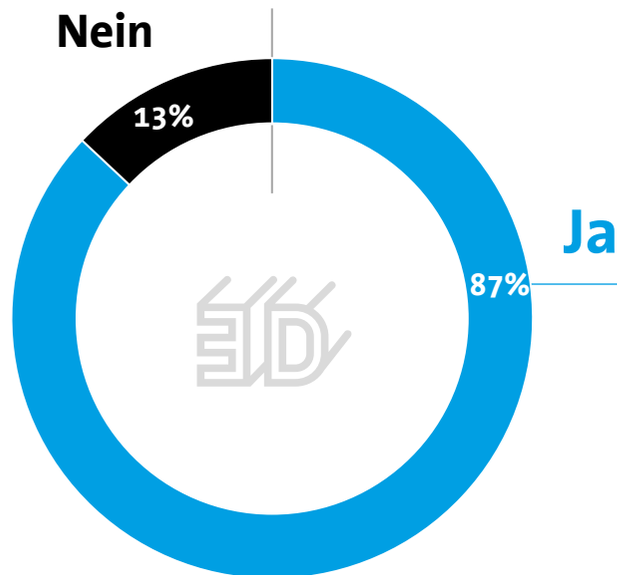
3D-Druck im Hausgebrauch

Achim Berg | Bitkom-Vizepräsident
Berlin, 1. März 2017

bitkom

Große Bekanntheit

Haben Sie schon einmal von der Technologie 3D-Druck gehört oder gelesen?



Entspricht **61 Millionen Bundesbürgern**

Nach Alter



0% 20% 40% 60% 80% 100%

3D-Druck als Alleskönner

Welche der folgenden Einsatzgebiete sind Ihnen bekannt?



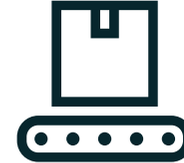
89%

Architektur



85%

Medizin



81%

Industrie



74%

3D-Selfies



23%

Militär

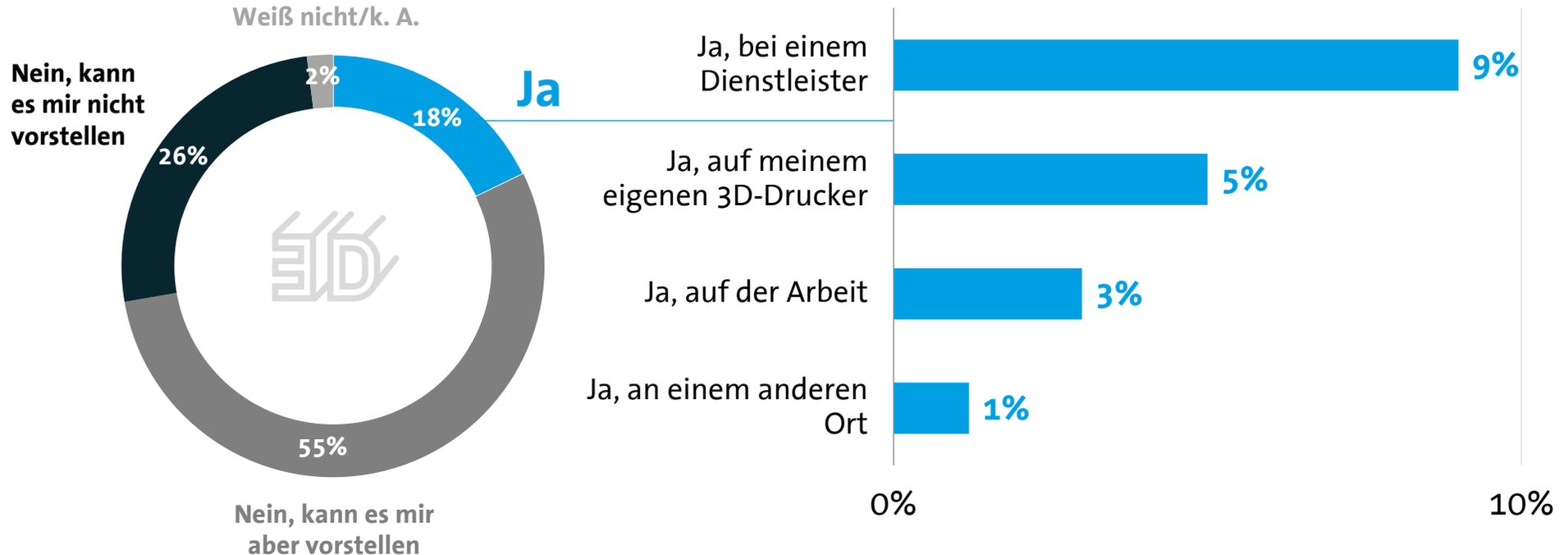


17%

Lebensmittel

Großes Potenzial

Haben Sie schon einmal einen 3D-Druck anfertigen lassen, bzw. können sie es sich vorstellen?



Lange Wunschliste für 3D-Druck

Für welche dieser Bereiche können Sie sich vorstellen 3D-Druck zu nutzen?



53%
3D-Selfie



45%
Accessoires
/Schmuck



44%
Spielzeug



40%
Deko



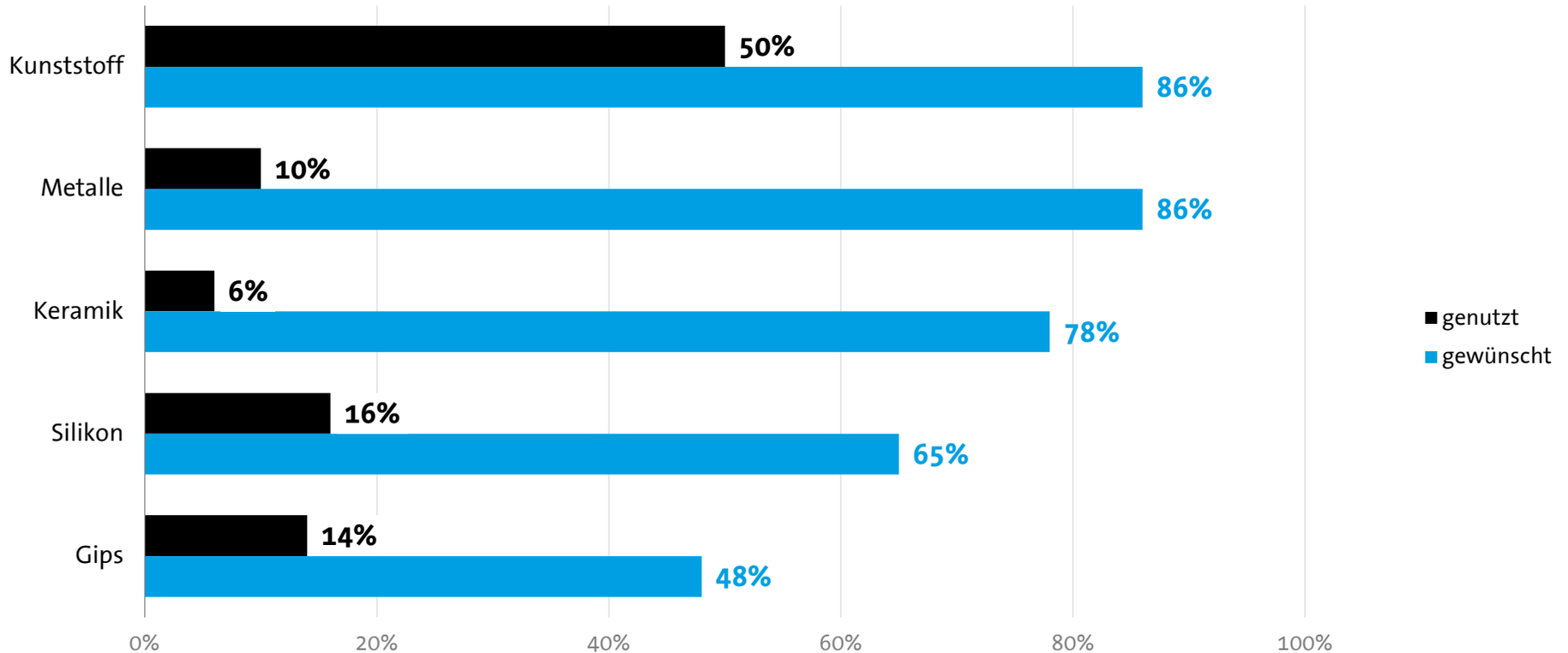
36%
Ersatzteile



14%
Lebensmittel

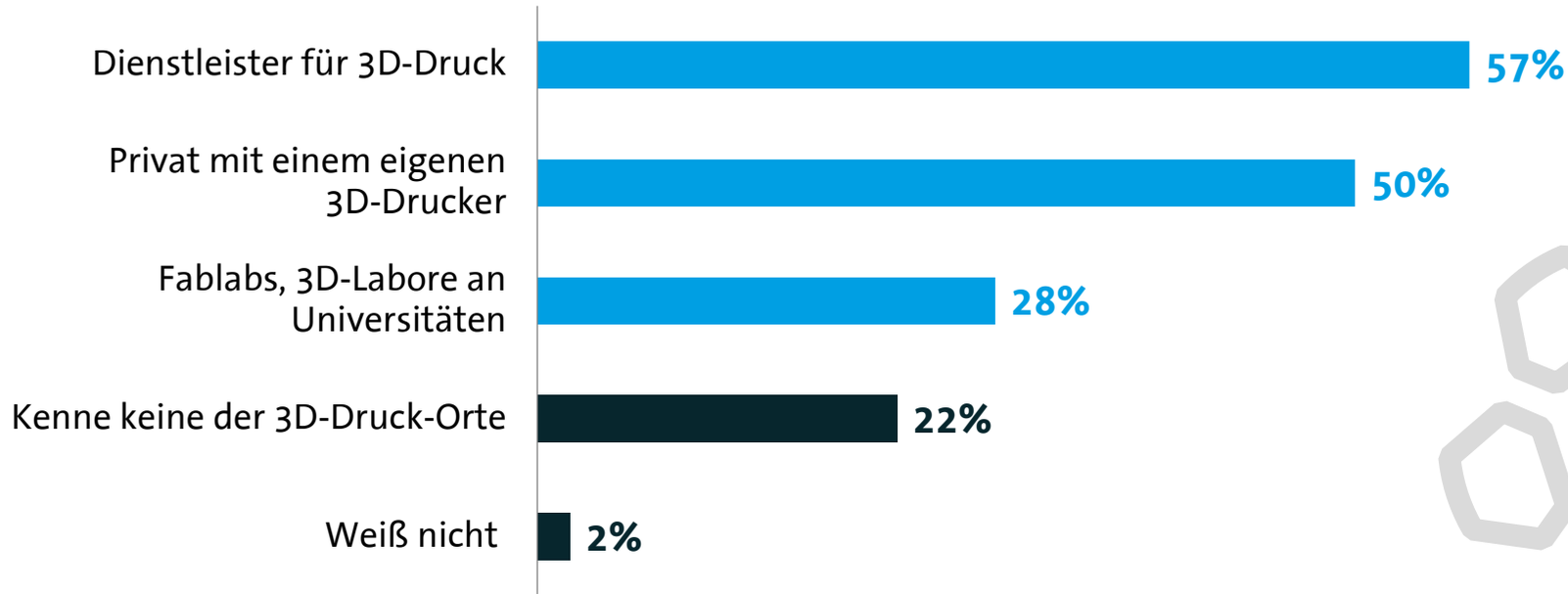
Vielseitige Materialien gewünscht

Welche Materialien verwenden Sie für 3D-Druck bzw. würden Sie gerne verwenden?



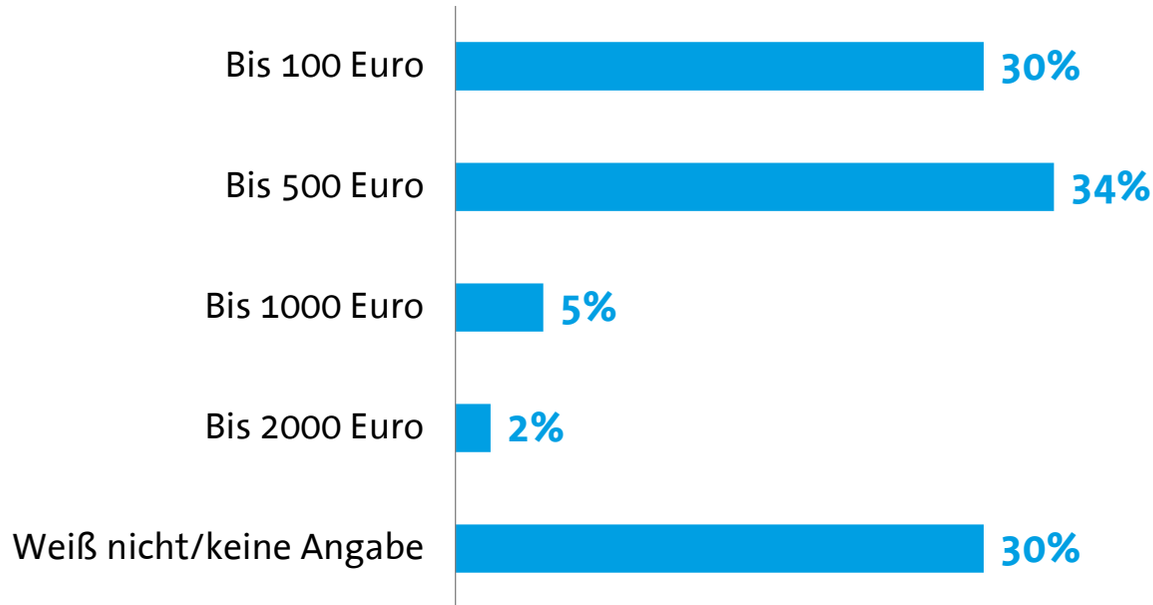
Fablabs noch unbekannt

Welche der folgenden Möglichkeiten, einen 3D-Druck anzufertigen bzw. anfertigen zu lassen, kennen Sie?



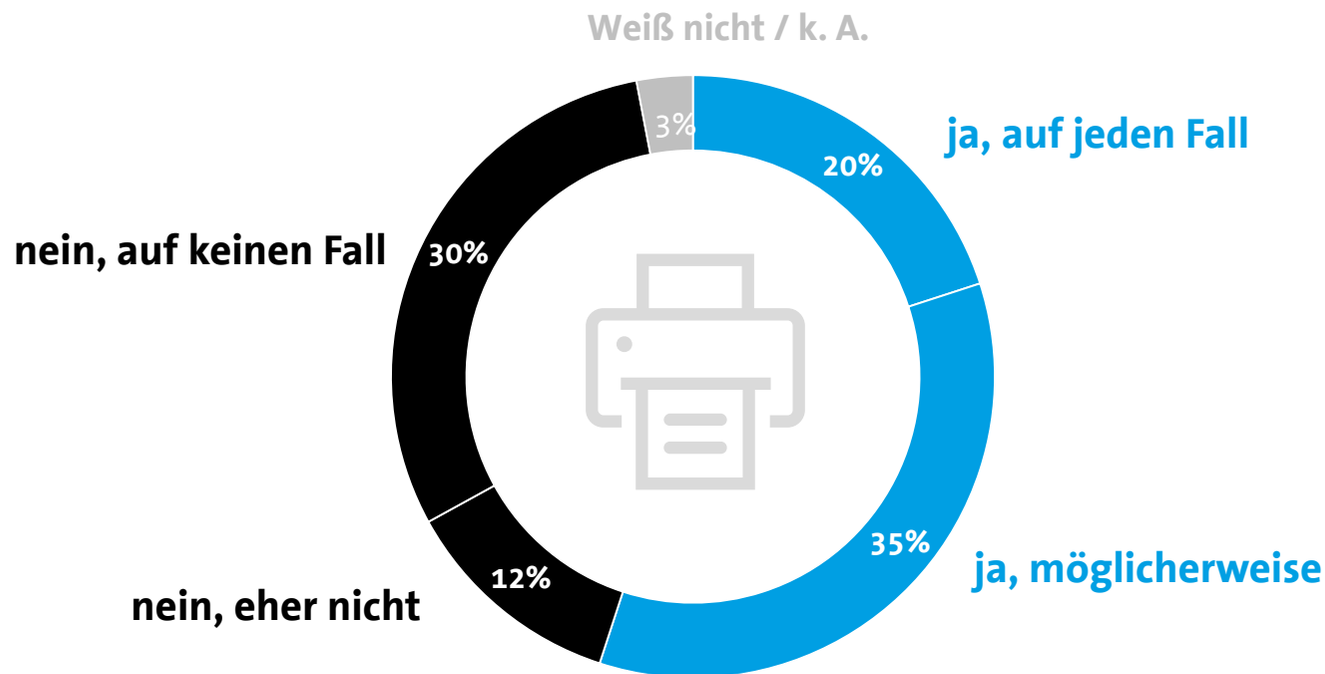
Geräte müssen noch günstiger werden

Welchen Preis wären Sie persönlich bereit, für einen 3D-Drucker zu zahlen?



Anlaufstelle Copyshop

Würden Sie einen 3D-Copyshop nach dem Vorbild klassischer Copyshops nutzen?



Individualität und Unabhängigkeit wird geschätzt

Vorteile



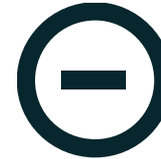
81%

Individuelle Gegenstände

40%

Unabhängigkeit von
Ladenöffnungszeiten

Nachteile



79%

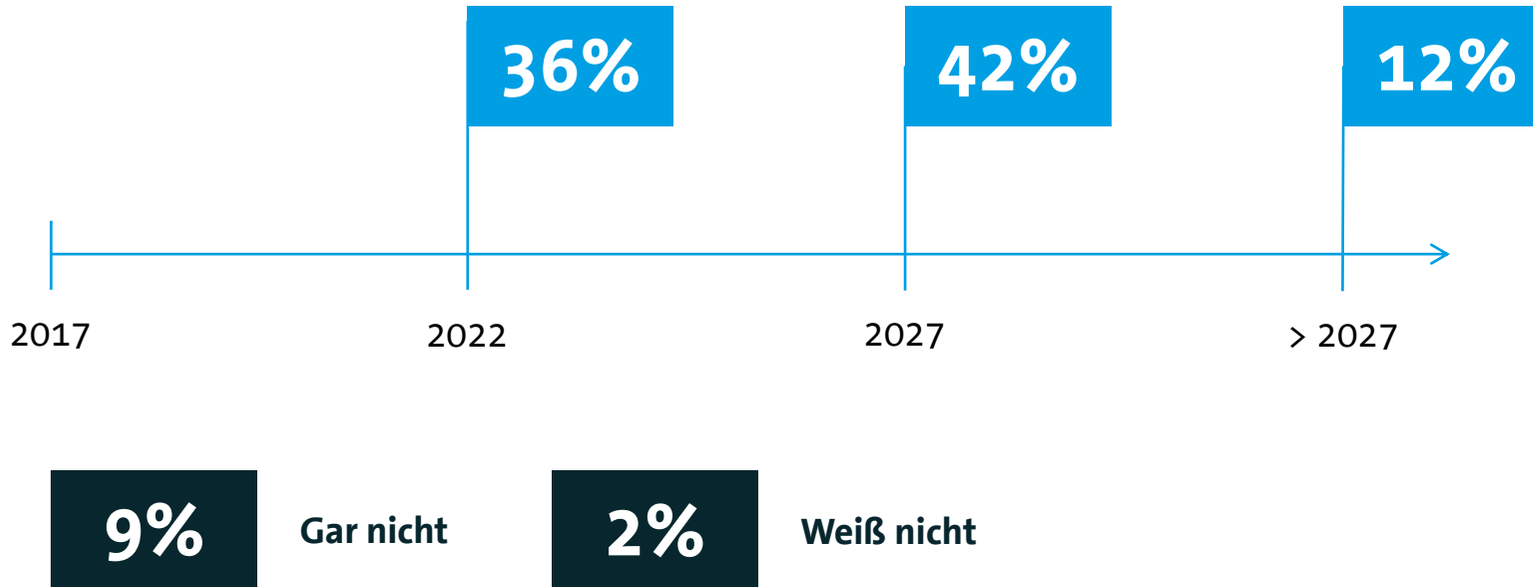
Raubkopien werden
wahrscheinlicher

64%

Geräte und Materialien
noch zu teuer

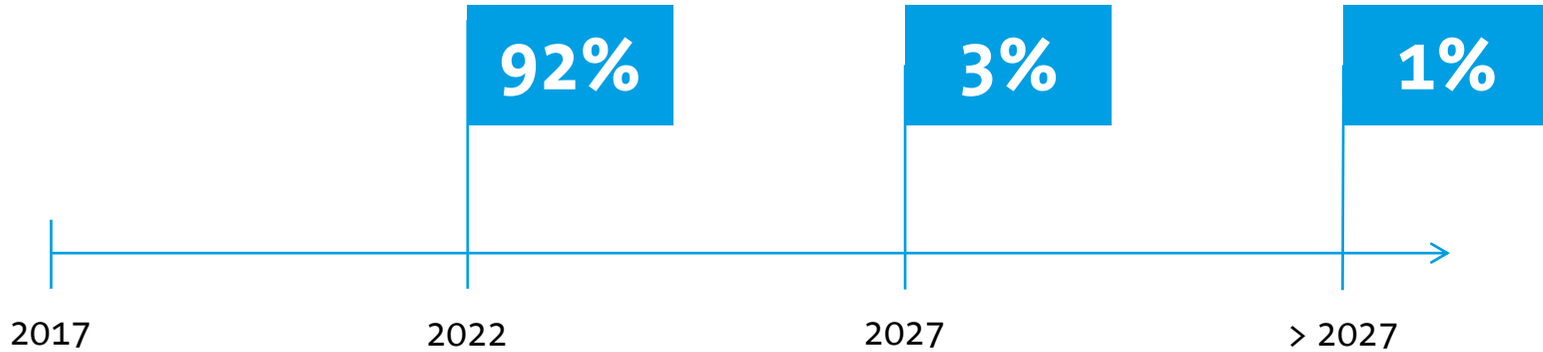
Verbraucher glauben an 3D-Drucker für Zuhause

Was glauben Sie, wann wird sich 3D-Druck in privaten Haushalten durchsetzen?



3D-Druck als Industriestandard

Was glauben Sie, wann wird sich 3D-Druck in der Industrie durchsetzen?



0%

Gar nicht

4%

Weiß nicht



3D-Druck in Deutschland im Jahr 2017



Großes Potenzial

55 % der Bundesbürger können sich vorstellen, 3D-Druck zu nutzen



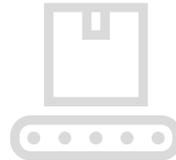
Zugangsschwellen senken

Fablabs noch recht unbekannt, 3D-Drucker noch zu teuer



Lange Wunschliste

Die Möglichkeit der Individualisierung ist besonders beliebt



Verbraucher glauben an Technologie

3D-Druck wird in Industrie und Privathaushalten große Zukunft bescheinigt

3D-Druck im Hausgebrauch

Achim Berg | Bitkom-Vizepräsident
Berlin, 1. März 2017

bitkom