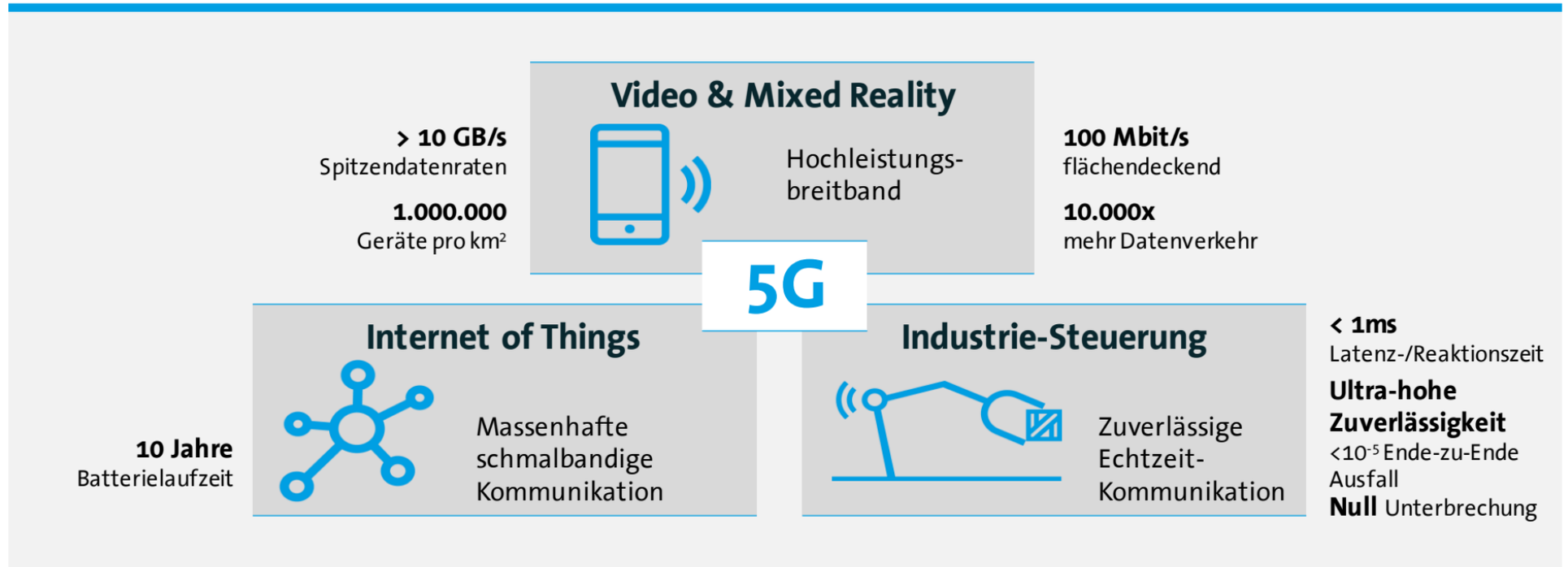


5G in der Industrie

Achim Berg | Bitkom-Präsident
Berlin, 15. Mai 2019

bitkom

Eigenschaften von 5G

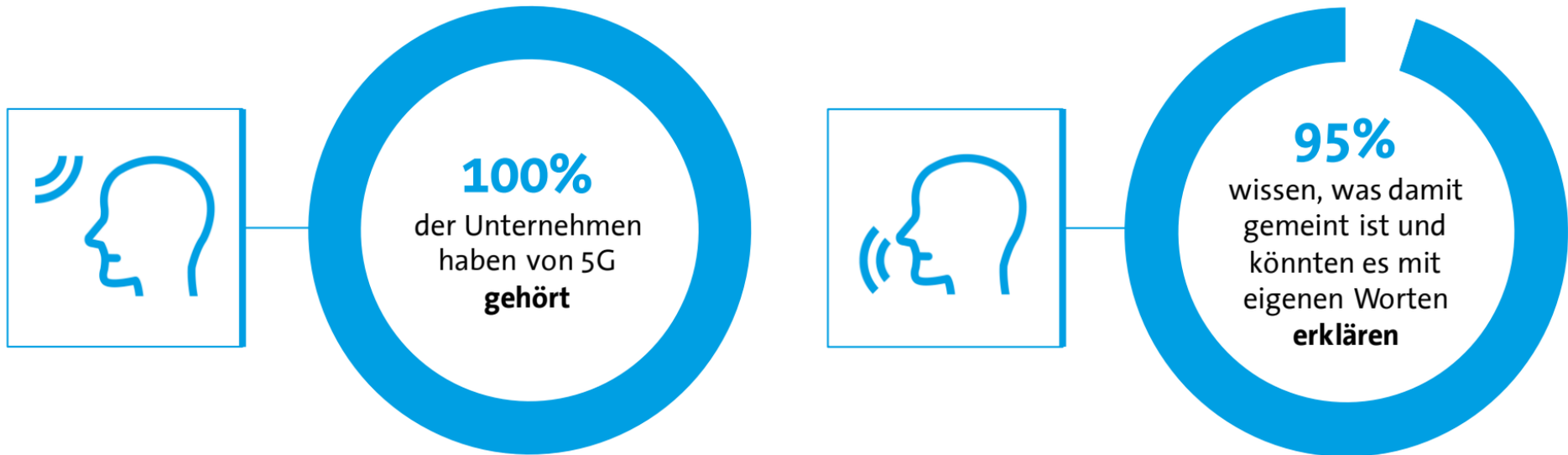


5G unverzichtbar für den Wirtschaftsstandort Deutschland

Inwiefern stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?*

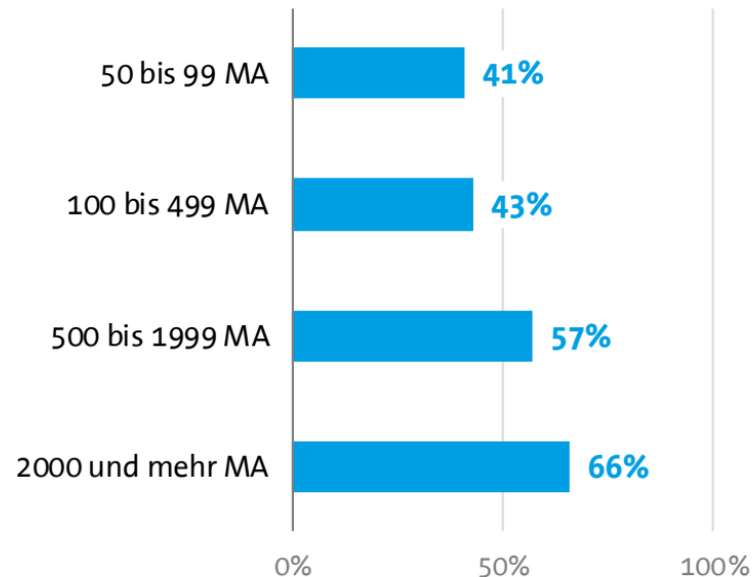
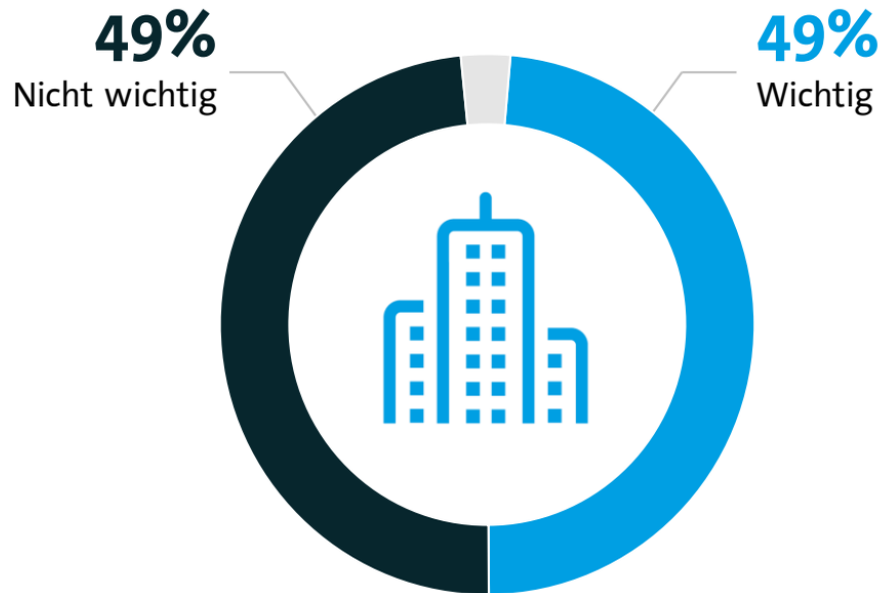
5G wird den Einsatz weiterer digitaler Technologien wie z.B. Industrie 4.0-Anwendungen oder Robotik fördern	93%	Das Thema 5G wird in der öffentlichen Diskussion aktuell massiv überschätzt	32%
5G wird die Produktivität deutscher Unternehmen massiv fördern	84%	Die deutsche Wirtschaft wird auch ohne 5G nicht an Kraft verlieren	23%
5G ist als Technologie entscheidend dafür, ob deutsche Unternehmen künftig weltweit erfolgreich sind	73%	5G-Technologie gefährdet die Gesundheit	18%
5G ist eine der wichtigsten Zukunftstechnologien	70%	Deutschland braucht den 5G Aufbau nicht	4%

5G ist in der Industrie sehr gut bekannt



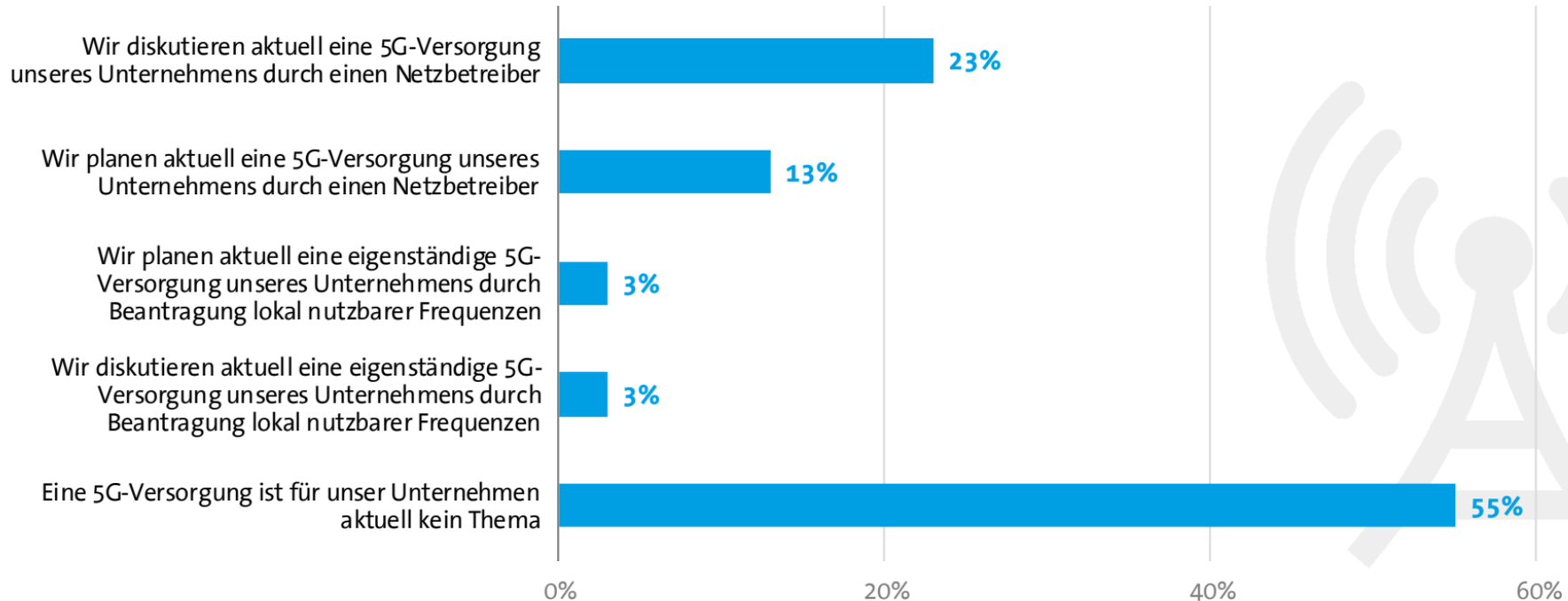
Jedes zweite Unternehmen erkennt die Relevanz von 5G nicht

Wie wichtig schätzen Sie die Verfügbarkeit von 5G für Ihr Unternehmen ein?



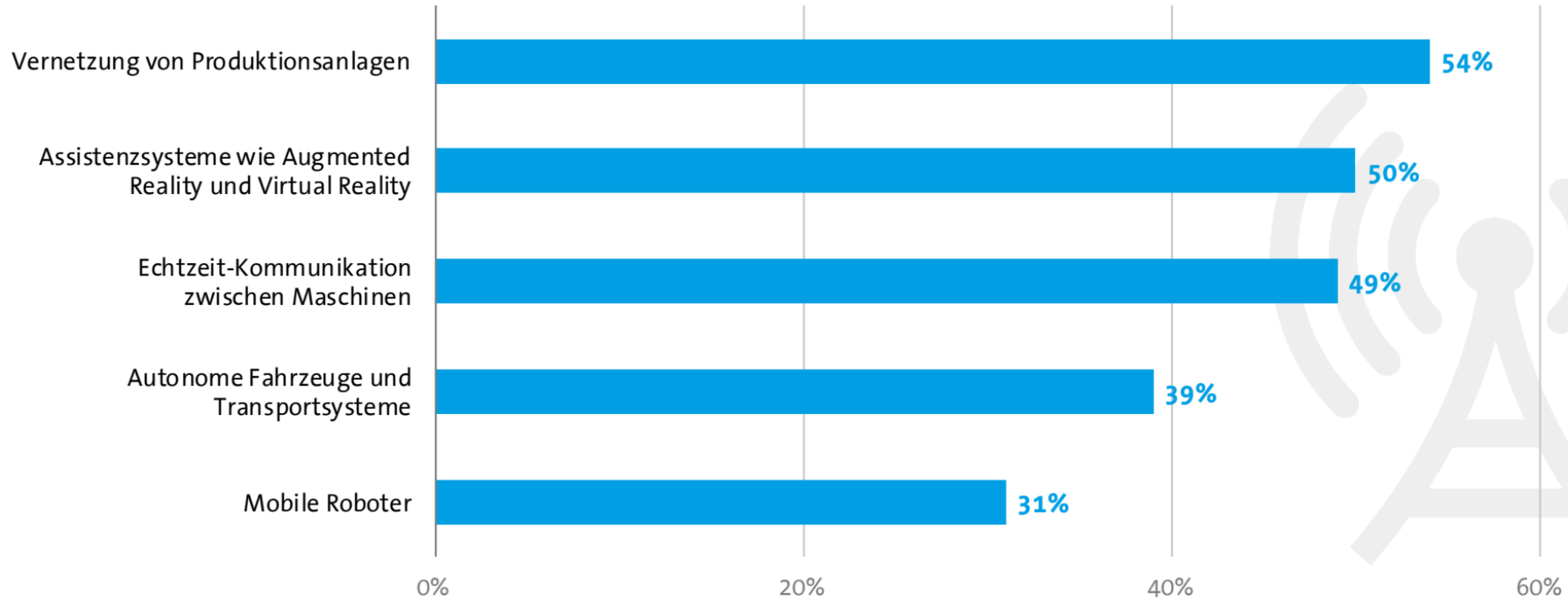
2 von 5 beschäftigen sich mit 5G-Versorgung

Plant oder diskutiert Ihr Unternehmen aktuell eine 5G-Versorgung?



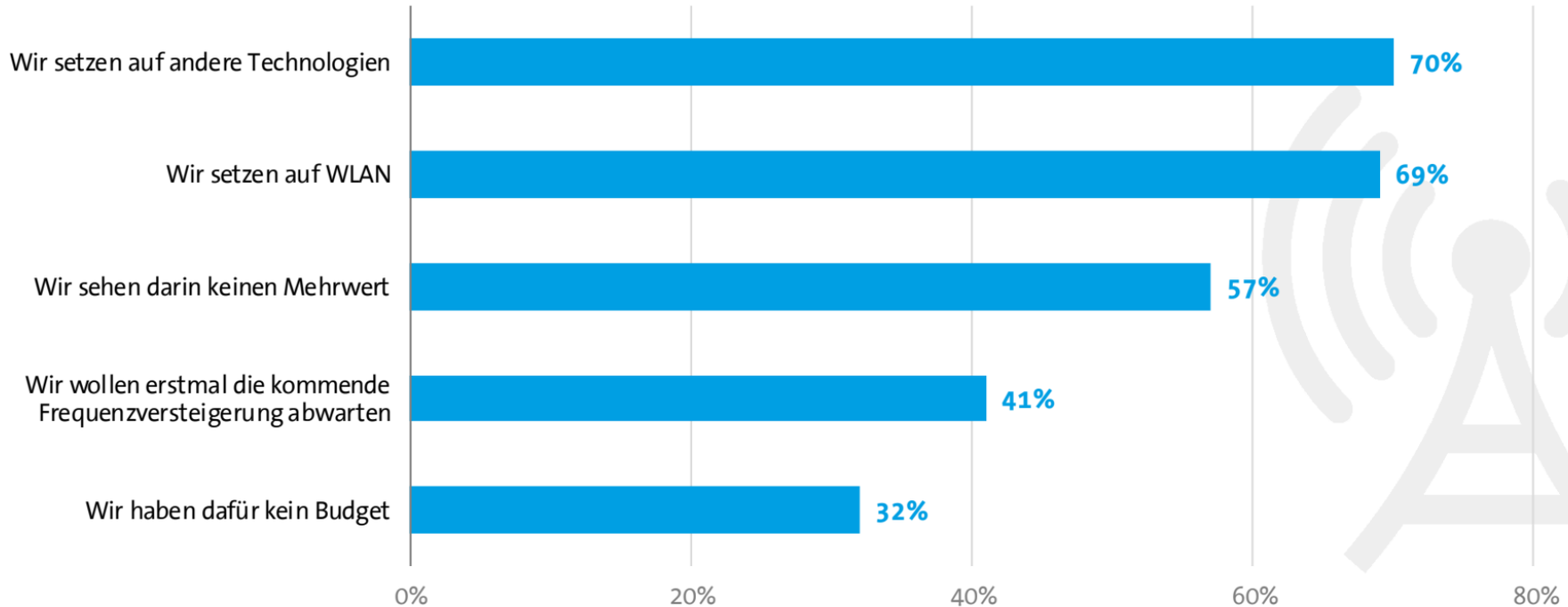
5G als Voraussetzung für die smarte Fabrik

Wofür plant oder diskutiert Ihr Unternehmen den Einsatz von 5G?



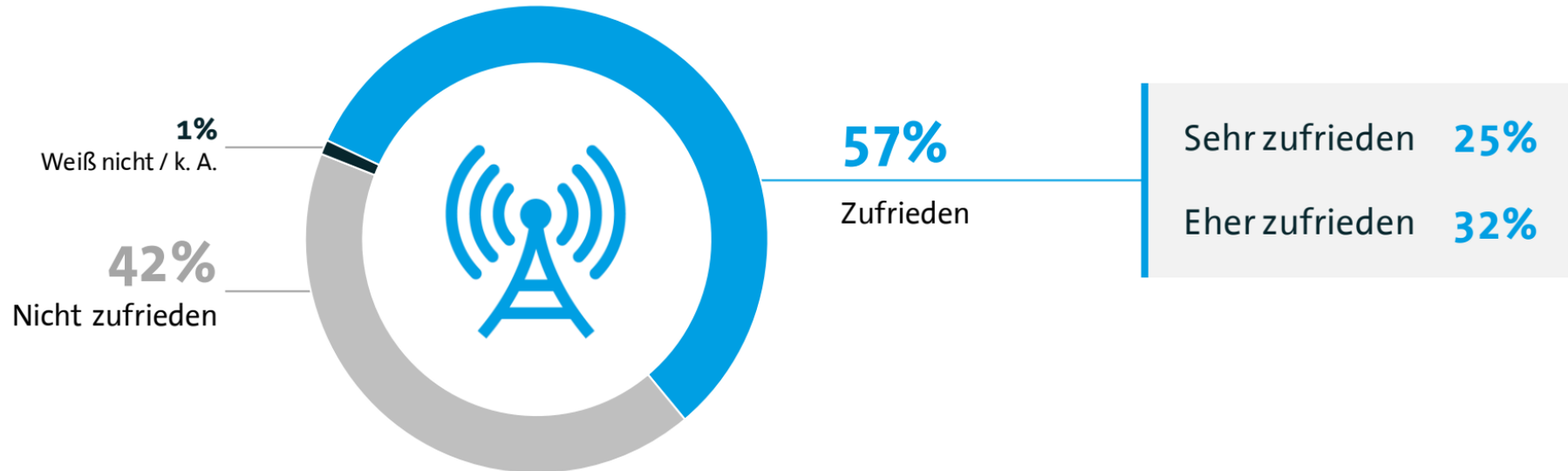
Warum kein 5G? Andere Technologien oder fehlender Mehrwert

Warum ist eine 5G-Versorgung für Ihr Unternehmen aktuell kein Thema?



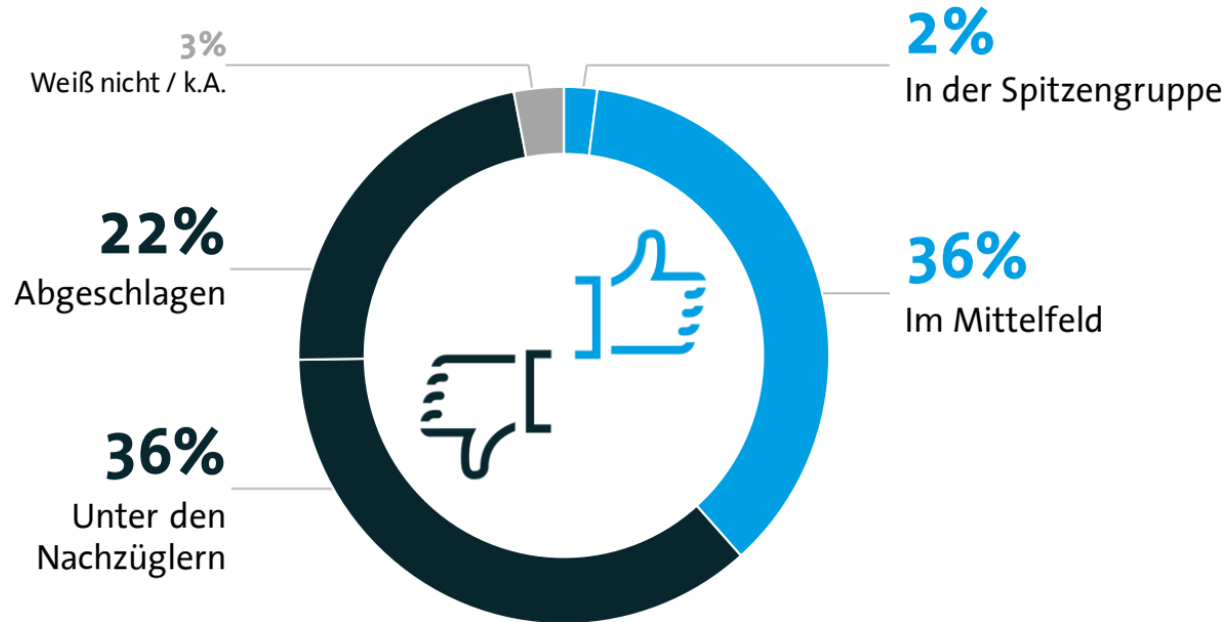
Die Mehrheit ist zufrieden mit der eigenen Mobilfunkversorgung

Wie zufrieden sind Sie mit der Mobilfunkversorgung am Standort Ihres Unternehmens?



Durchwachsenes Zeugnis für den 5G-Standort Deutschland

Wo sehen Sie Deutschland im weltweiten Vergleich beim 5G Aufbau



Weltweit führend
0%

5 Schritte für den schnellen 5G-Roll-Out

1

Prioritäten setzen, Technologien sinnvoll einsetzen: 5G dort ausbauen, wo es industriepolitisch sinnvoll ist, parallel weiter LTE ausbauen.

2

Anreize für Investitionen setzen, Investitionssicherheit gewährleisten: 20 Jahre Mindestlaufzeit für ersteigerte Frequenzen.

3

Mobilfunkstandorte aufbauen: Förderprogramme prüfen, öffentliche Standorte mietfrei bereitstellen.

4

Frequenzstrategie europaweit koordinieren: Rechts- und Planungssicherheit schaffen, weitere Frequenzen zuweisen.

5

Ausbau erleichtern: Antrags- und Genehmigungsverfahren vereinfachen, Genehmigungsprozesse digitalisieren.

5G in der Industrie

Achim Berg | Bitkom-Präsident
Berlin, 15. Mai 2019

bitkom