

A person is seen from behind, holding a smartphone to take a photo of a cityscape at sunset. The person has dark hair and is wearing a dark green sweater. The background is a blurred cityscape with a bright sunset sky. A yellow rectangular box with a red border is overlaid on the left side of the image, containing text.

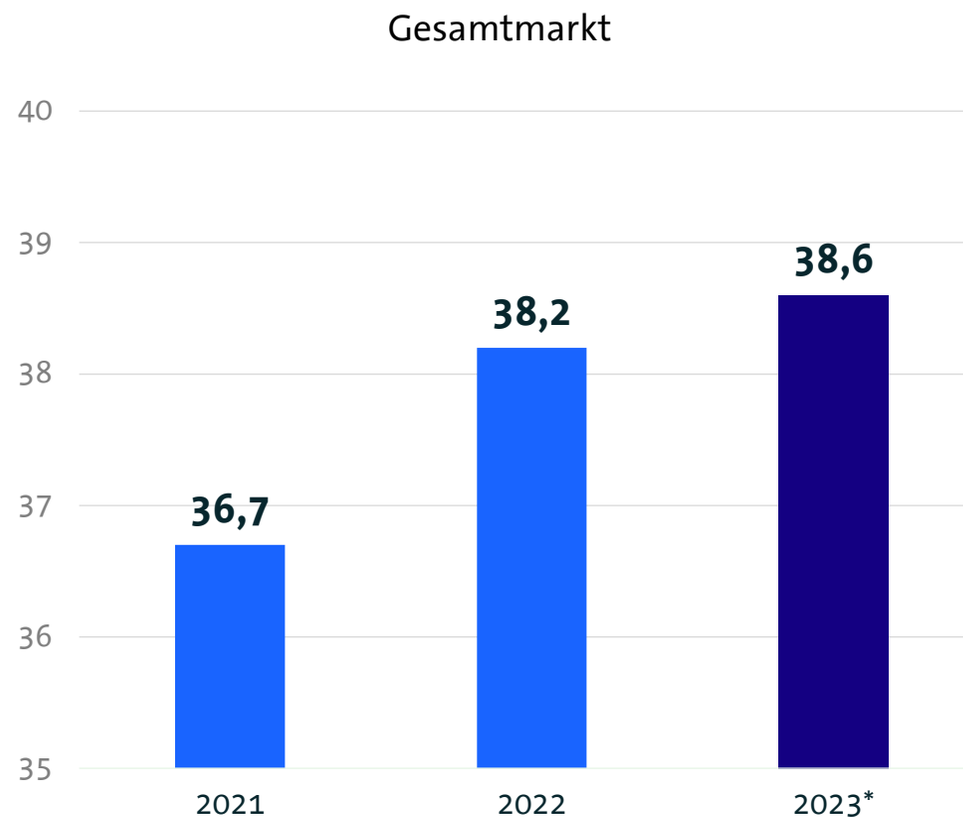
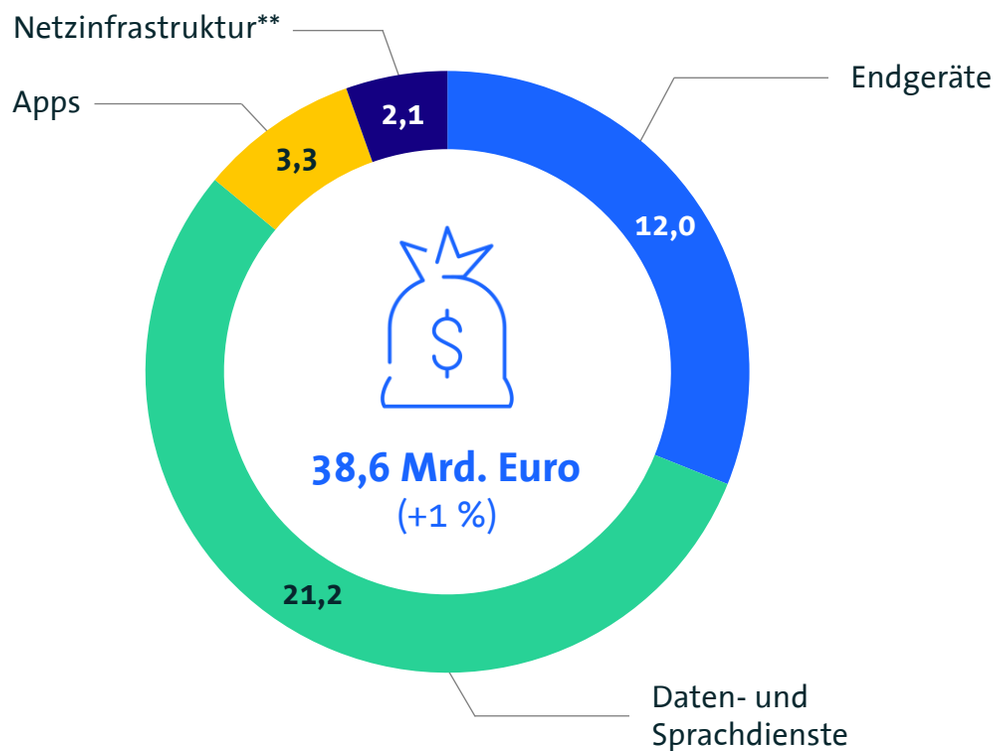
Smartphone-Markt: Konjunktur & Trends

Markus Haas
Bitkom-Präsidium

Berlin, 21. Februar 2023

38,6 Milliarden Euro Umsatz rund um Smartphones

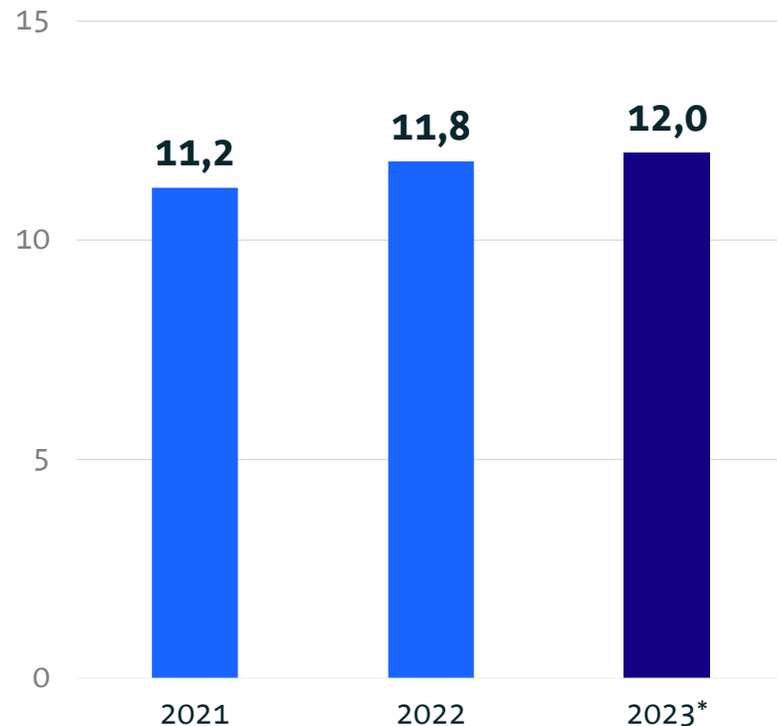
Umsätze im Smartphone-Ökosystem in Deutschland 2023* (in Mrd. Euro)



Steigender Umsatz – sinkender Absatz

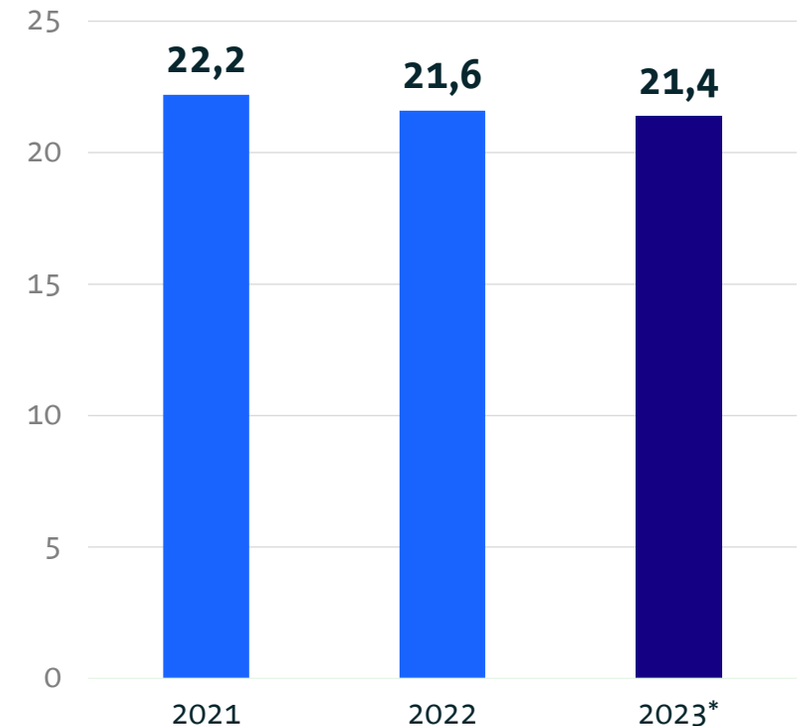
Deutscher Markt für Smartphones 2021-2023

Umsatz in Mrd. Euro



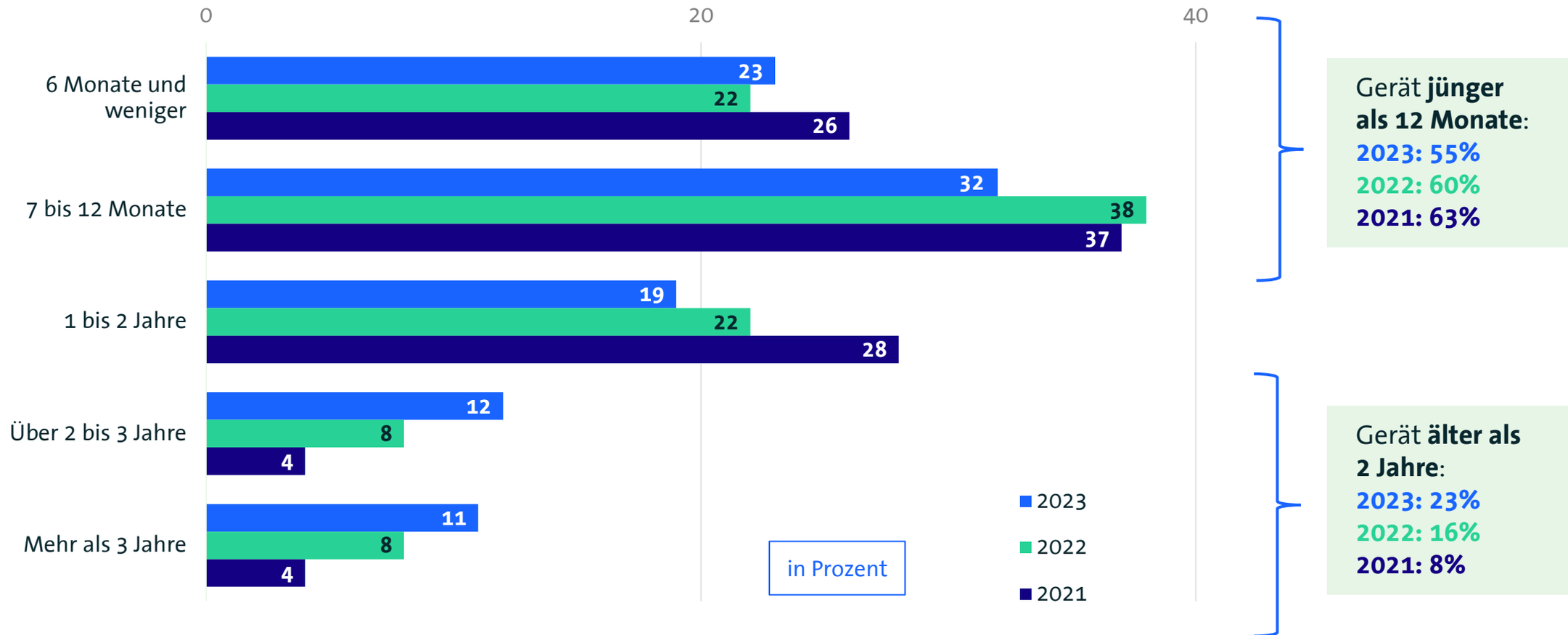
Ein Smartphone kostet 2023 im Durchschnitt: **563 Euro**
(2022: 549 Euro)

Absatz in Mio. Stück



Smartphones werden wieder länger genutzt

Wie lange haben Sie bereits das Smartphone, das Sie derzeit privat nutzen?

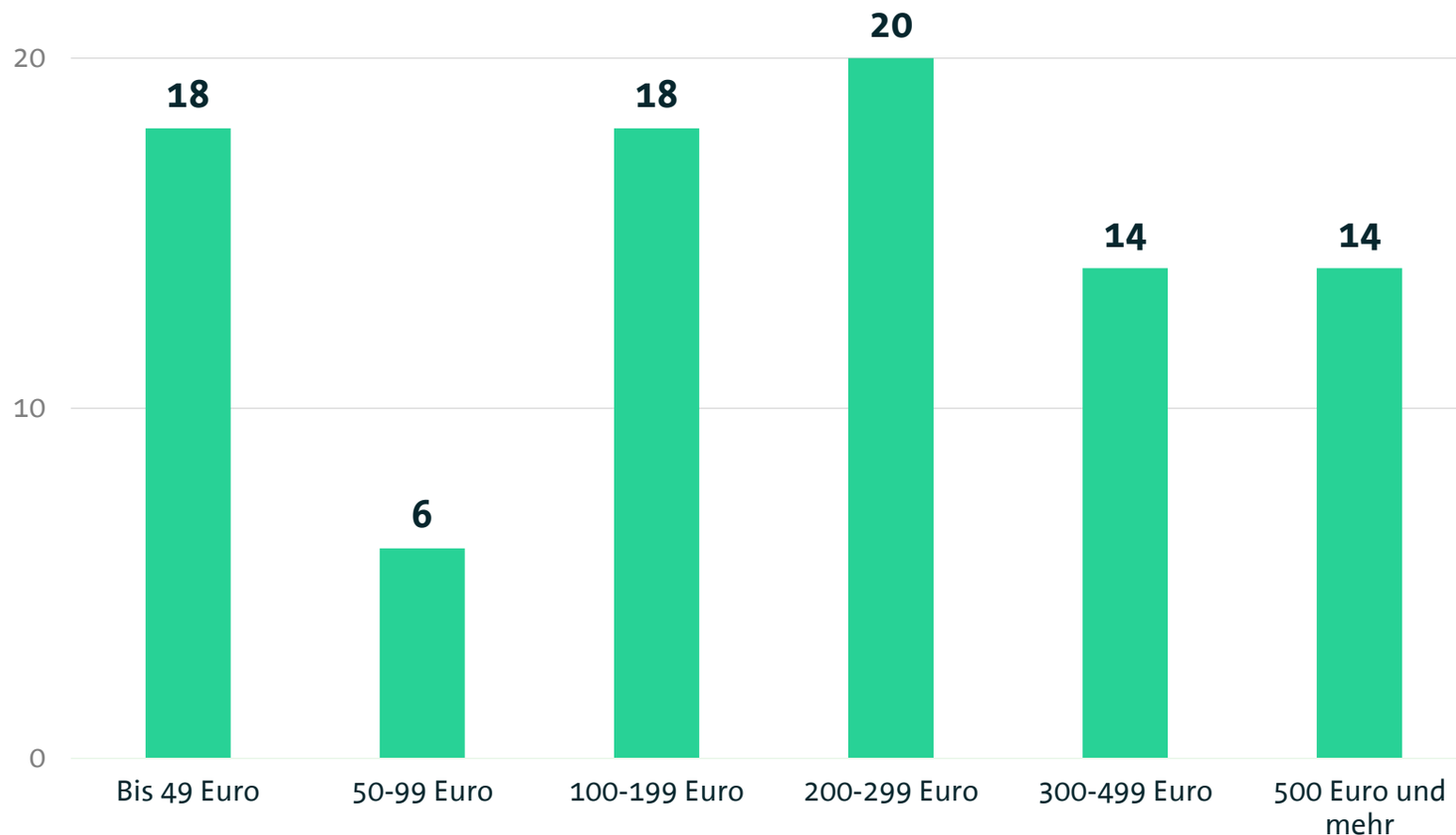


Das Smartphone darf erneut etwas teurer werden

Welchen maximalen Preis sind Sie bereit, für Ihr nächstes Smartphone zu bezahlen?

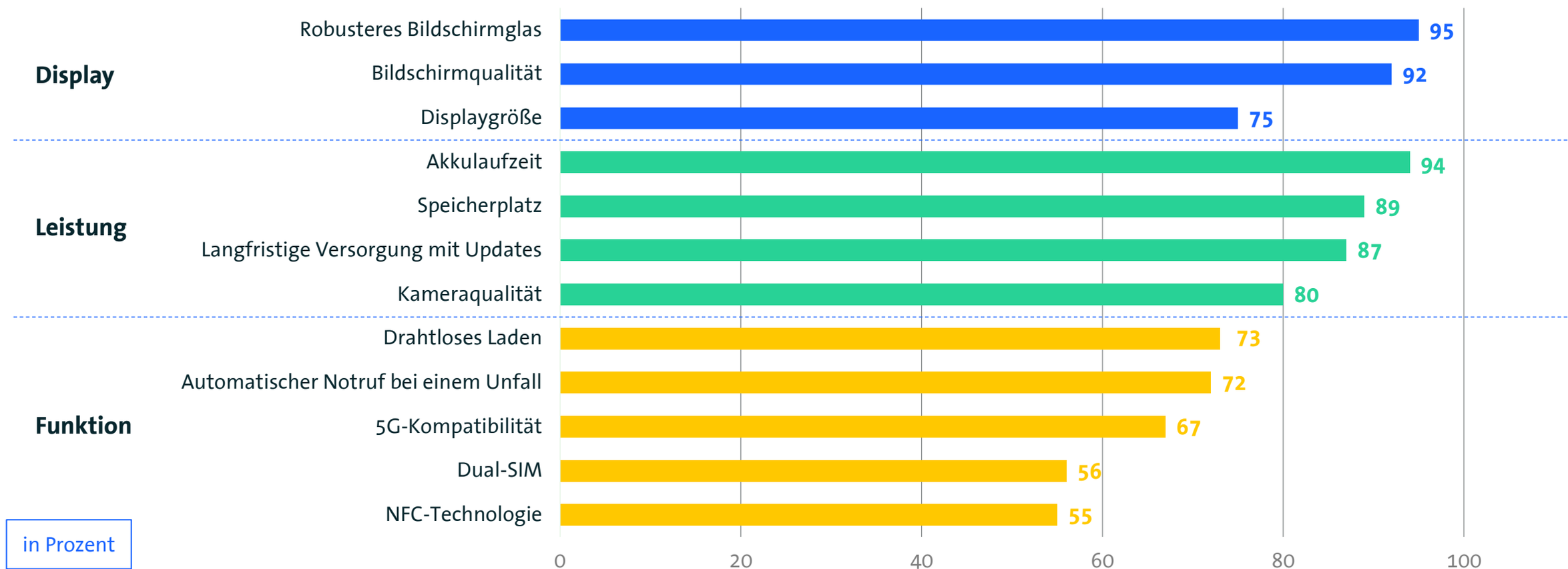


in Prozent



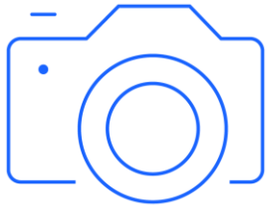
Robustes Display und Akkulaufzeit sind am wichtigsten

Welche Merkmale sind Ihnen beim Kauf Ihres nächsten Smartphones wichtig?



Zwei Drittel wollen gute Selfies machen

Auf welche Kamera-Eigenschaften oder Funktionen achten Sie bei der Wahl Ihres Smartphones?



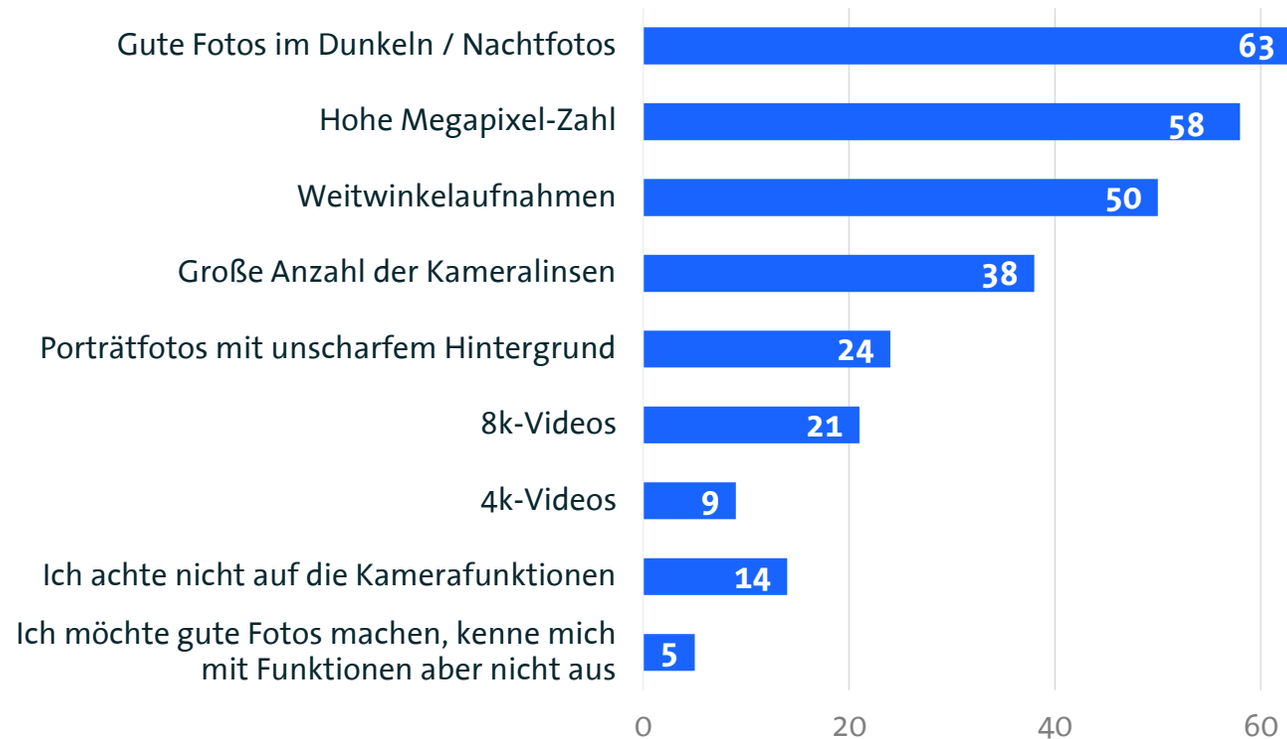
67%

Gute Frontkamera,
z.B. für Selfies



67%

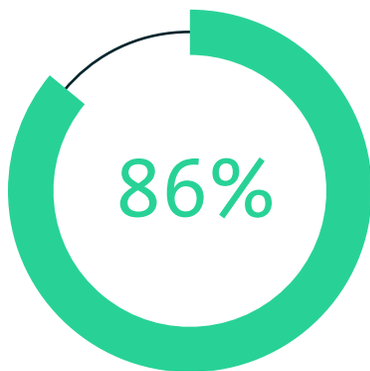
Zoom-Funktion



in Prozent

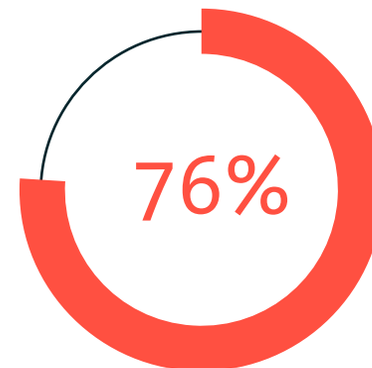
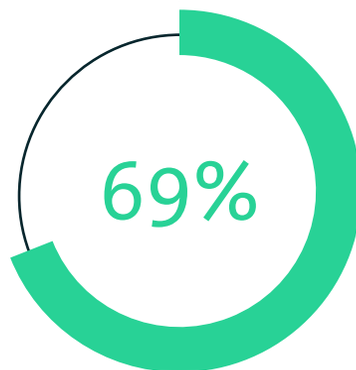
Ein Leben ohne Smartphone? Schwer vorstellbar

Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen zur Verwendung von Smartphones zu?



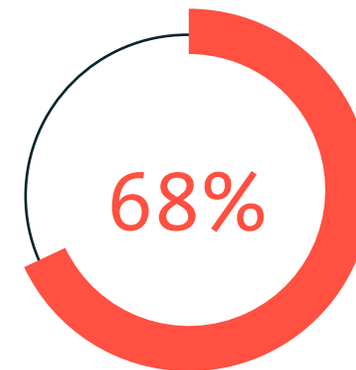
Ich kann mir ein **Leben ohne Smartphone** nicht mehr vorstellen.

Durch mein Smartphone fühle ich mich **im Alltag sicherer**.



Die zunehmende Smartphone-Nutzung führt dazu, dass die Menschen **immer weniger miteinander reden**.

Mich nervt es, wenn andere Personen während eines Treffens **nur auf ihr Smartphone schauen**.



Je jünger, desto mehr Zeit am Smartphone

Was schätzen Sie, wie lange nutzen Sie ihr Smartphone pro Tag?



16-29 Jahre



30-49 Jahre



50-64 Jahre



ab 65 Jahren

Guter Empfang, hohe Netzabdeckung: Was beim Mobilfunk entscheidend ist

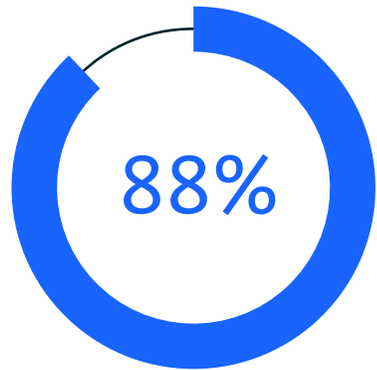
Was ist Ihnen bei der Wahl eines Mobilfunkanbieters besonders wichtig?

in Prozent

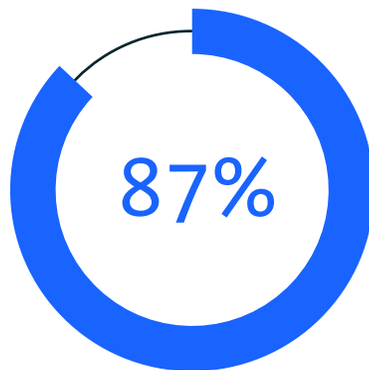


Mobile Internetnutzung erfolgt auf vielen Wegen

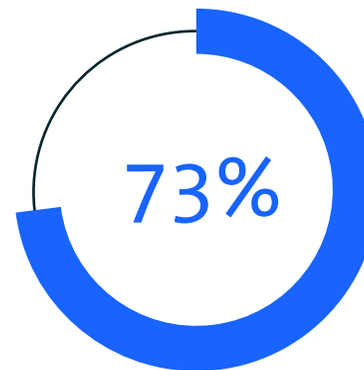
Wenn Sie mit dem Smartphone das Internet nutzen, welche Zugangsmöglichkeiten verwenden Sie dabei?



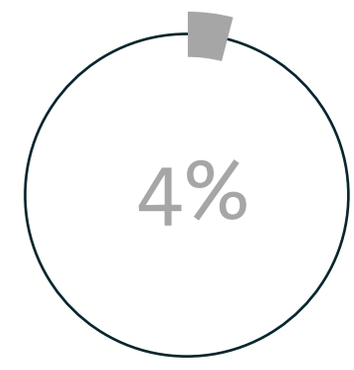
WLAN zu Hause.



Internet per Mobilfunk



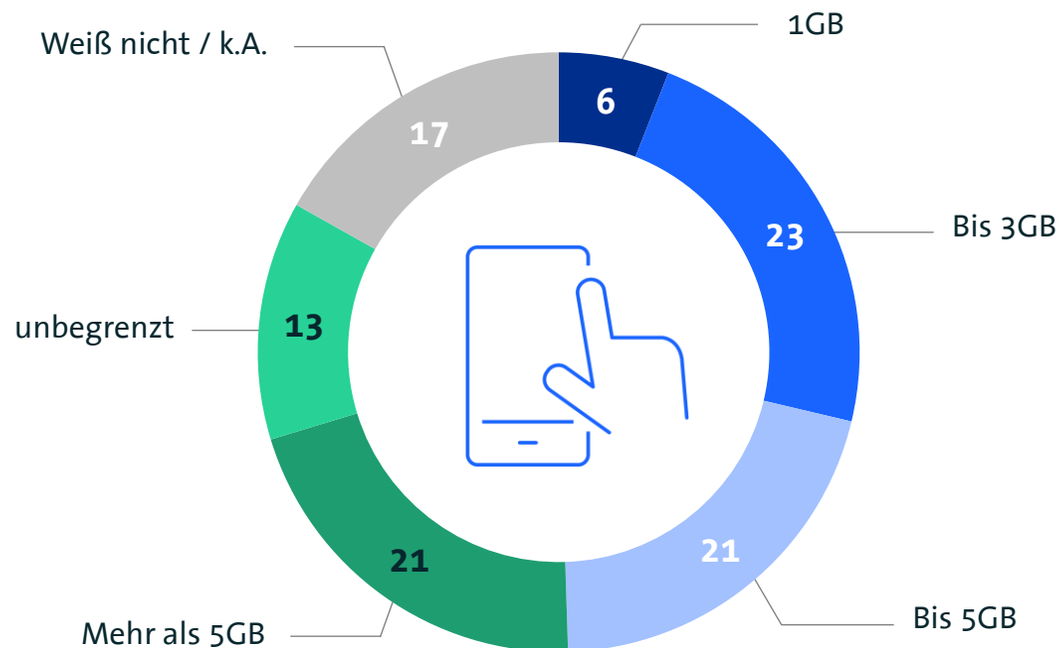
WLAN-Spots unterwegs.



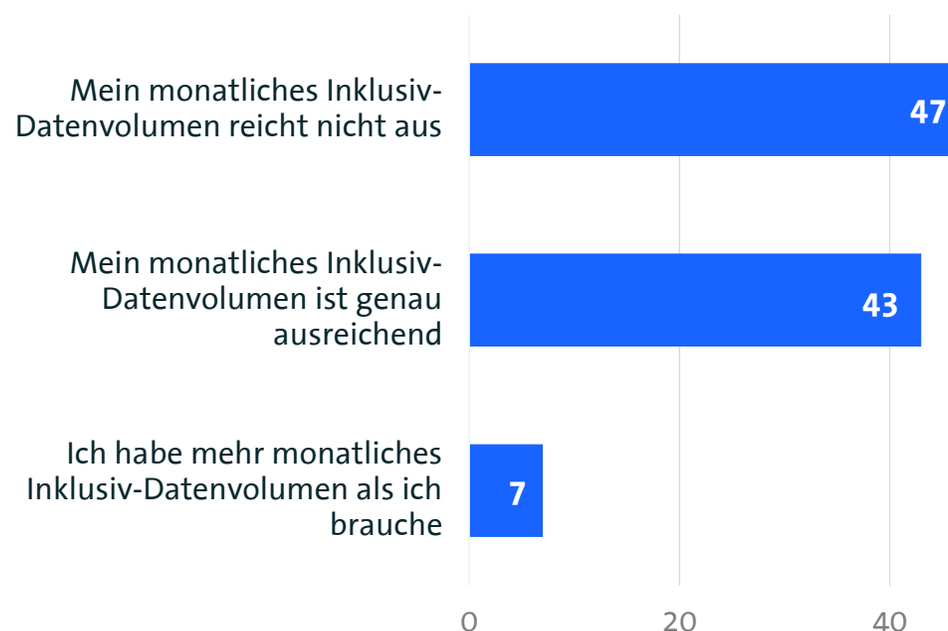
Ich nutze das Internet
mit meinem
Smartphone nicht.

Der Hälfte reicht ihr Datenvolumen nicht

Wie viel Datenvolumen steht Ihnen ungedrosselt monatlich zur Verfügung?*



Wie beurteilen Sie die Höhe Ihres monatlichen Inklusiv-Datenvolumens?**



in Prozent



Deutschlandtempo auch beim Netzausbau

- Bürokratie entschlacken, Verfahren digitalisieren und beschleunigen.
- Genehmigungsfiktion für Mobilfunkmasten in Landesbauordnungen verankern.
- Kommunen: Mobilfunkausbau vor Ort kommunikativ unterstützen.
- Frequenzvergabe so gestalten, dass Investitionsmittel erhalten bleiben und die Mobilfunkunternehmen den 5G-Ausbau weiter mit voller Kraft vorantreiben können.

A person is seen from behind, holding a smartphone to take a picture of a cityscape at sunset. The person has dark hair and is wearing a dark green sweater. The background is a blurred cityscape with a bright sunset sky. A yellow rectangular box with a red border is overlaid on the left side of the image, containing text.

Smartphone-Markt: Konjunktur & Trends

Markus Haas
Bitkom-Präsidium

Berlin, 21. Februar 2023

Untersuchungsdesign

Auftraggeber

Bitkom e.V.

Methodik	Computergestützte telefonische Befragung/ Computer Assisted Telephone Interview (CATI), Dual Frame
Grundgesamtheit	Personen in Deutschland ab 16 Jahren
Stichprobengröße	n=1.004
Befragungszeitraum	KW01 bis KW03 2023
Gewichtung	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage des aktuellen Mikrozensus des Statistischen Bundesamtes
Statistische Fehlerspanne	+/- 3 Prozent