

[tseite](#) > [Mobile Lifestyle](#) > [Smartphones & Apps](#) > Android-Symbole in der Statusleiste und ihre Bedeutung

Pfeile, Kreise, Ausrufezeichen

Welche Bedeutung haben die verschiedenen Android-Symbole in der Statusleiste?



Oben im Smartphone erscheinen manchmal seltsame Symbole. Was bedeuten sie? Foto: TECHBOOK



Marlene Polywka

Redakteurin

30.03.2023, 13:18 Uhr | Lesezeit: 5 Minuten

Kennen Sie die Bedeutung aller Symbole in der oberen Leiste Ihres Android-Smartphones? Für das Google-Betriebssystem gibt es zahlreiche Icons, die nicht immer selbsterklärend sind. TECHBOOK zeigt, was die Zeichen genau bedeuten.

Die Bedeutung einiger Android-Symbole, die Sie regelmäßig in der Benachrichtigungsleiste am oberen Bildschirmrand sehen, ist Ihnen vermutlich bereits bekannt. Allerdings gibt es auch Symbole, die nur selten auftauchen und deren Bedeutung dementsprechend nicht geläufig ist. Kein Problem! TECHBOOK erklärt, welches Icon was bedeutet.



Übersicht

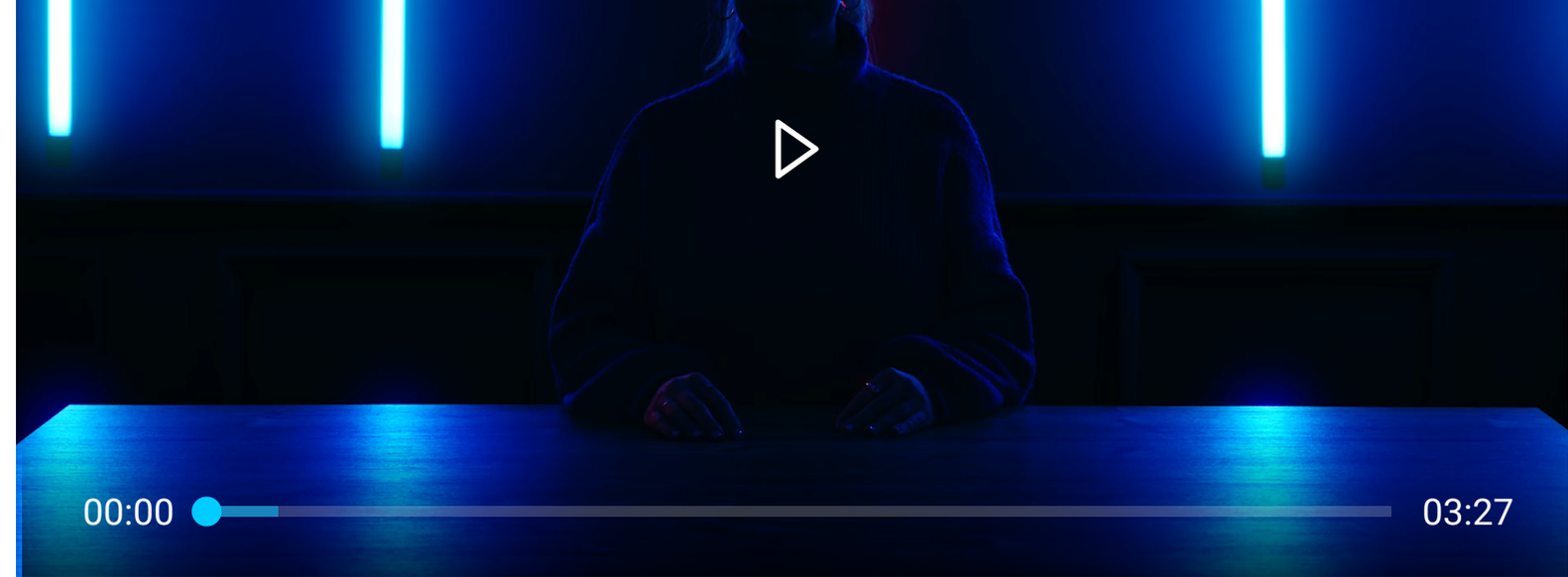
Android-Symbole richtig zuordnen

- Mobilfunk und Empfang
- Verbindung, Ton und Standort
- SIM-Kart, Screenshot, Update, Wecker und Anrufe
- „Nicht stören“, Screenshot, SD-Karte, Synchronisierung und USB
- Telefonat, Modi, Akku, mobiles Netz
- Speicher, Hintergrundverbrauch und Casting-Funktion

Quelle

Eine Zusammenfassung der Android-Symbole geben wir Ihnen auch im Video:





Android-Symbole richtig zuordnen

Folgende Android-Symbole können auf Ihrem Smartphone auftauchen:

ANZEIGE

Mobilfunk und Empfang



Foto: TECHBOOK Foto: TECHBOOK

- Das Balken-Symbol bedeutet, dass Ihr Android-Smartphone mit einem Mobilfunknetz verbunden ist. Die Anzahl der Balken zeigt, wie hoch die Empfangsstärke ist
- Ist neben den Balken ein kleines „X“-Symbol, gibt es derzeit keinen Netzeempfang. Die Balken können übrigens auch als geschlossenes Symbol mit geraden Linien auftreten, das dann entsprechend der Empfangsleistung ausgefüllt ist
- Das dritte Symbol zeigt an, dass das mobile Internet eingeschaltet ist. Oben steht, welchen Mobilfunkstandard Sie benutzen, hier etwa LTE ([manchmal auch als 4G](#)

bezeichnet)

- Die Linien in Regenbogenform mit den Pfeilen zeigen, dass Sie mit dem Smartphone im [WLAN](#) eingeklinkt sind

Lesen Sie auch: [Wie Sie den Notfallmodus auf dem Android-Smartphone aktivieren](#)

Verbindung, Ton und Standort

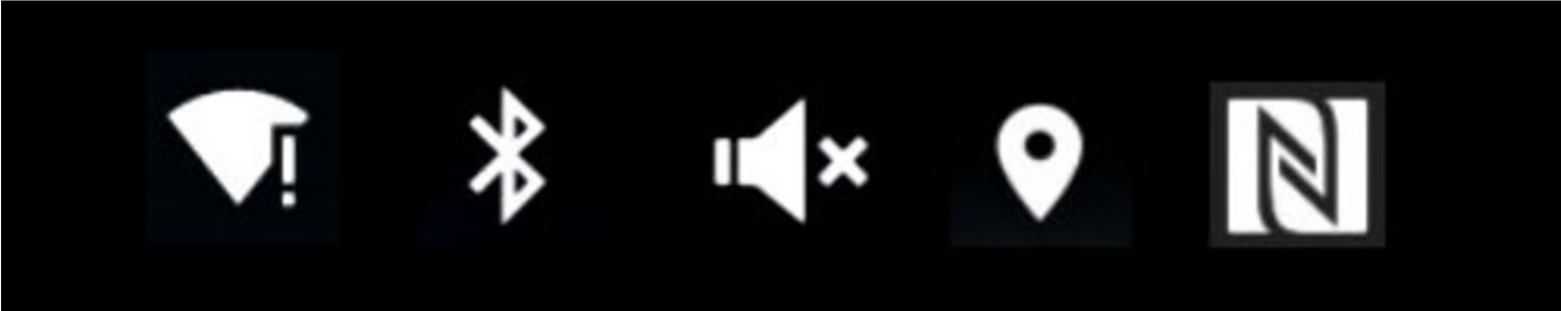


Foto: TECHBOOK Foto: TECHBOOK

- Der Kegel (manchmal auch dargestellt als regenbogenförmige Linien wie oben zu sehen) mit dem Ausrufungszeichen bedeutet, dass WLAN verbunden ist, es aber keinen Internetzugang gibt
- Das „B“ zeigt Ihnen an, dass Ihr Bluetooth aktiviert ist. Der Übertragungsstandard wurde übrigens nach dem dänischen König Harald Blauzahn benannt, der im 10. Jahrhundert lebte
- Das Lautsprecher-Symbol mit dem „x“ zeigt, dass sich Ihr Android-Smartphone im „Lautlos“-Modus befindet – und entsprechend keine Geräusche von sich gibt, wenn jemand anruft oder Ihnen eine Nachricht schreibt
- Der Nadelkopf zeigt an, dass Ihre Standortbestimmung aktiv ist. Apps wie Google Maps können dann auf Ihren Standort zugreifen
- Das geschwungene „N“-Symbol steht für [NFC](#) (Near Field Communication). Ist diese Funktion aktiviert, können Sie kabellos auf kurzer Distanz Daten übertragen – etwa beim kontaktlosen Bezahlen mit dem Smartphone

Auch interessant: [Die 5 besten neuen Funktionen in Android 14](#)

SIM-Kart, Screenshot, Update, Wecker und Anrufe

TECHBOOK

Foto: TECHBOOK



- Die kleine Karte mit dem Ausrufezeichen bedeutet schlicht, dass Sie keine SIM-Karte eingelegt haben oder Ihr Smartphone diese nicht finden kann
- Das Symbol mit dem Foto signalisiert, dass ein Screenshot aufgenommen wurde
- Die zwei kreisenden Pfeile mit dem nach unten gerichteten Pfeil bedeuten, dass ein neues System-Update zur Verfügung steht
- Das Wecker-Symbol weist darauf hin, dass Sie eben diesen aktiviert haben und zur eingestellten Uhrzeit klingeln wird

- Der Telefonhörer mit den regenbogenförmigen Linien/dem Kegel bedeutet, dass WiFi Calling aktiviert ist. Diese Funktion bieten einige Mobilfunkanbieter an, der Nutzer kann dann statt über das Mobilfunknetz über das WLAN-Netz telefonieren. Das sorgt für teils besseren Empfang in geschlossenen Räumen und bessere Sprachqualität (nur bei bestimmten Modellen zu finden)

„Nicht stören“, Screenshot, SD-Karte, Synchronisierung und USB



Foto: TECHBOOK Foto: TECHBOOK

- Der durchgestrichene Kreis bedeutet, dass der „Nicht stören“-Modus aktiviert ist. Diesen können Sie individuell einstellen: Entweder schalten Sie damit alles stumm oder Sie erlauben nur bestimmten Personen, Alarmen und Erinnerungen, zu stören
- Das Ausrufezeichen beim Bild signalisiert, dass kein Screenshot gemacht werden konnte – etwa, [weil der Speicher voll ist](#) oder die App Screenshots blockiert
- Die kleine Speicherkarte heißt, dass Android eine eingelegte SD-Karte erkannt hat
- Die beiden kreisenden Pfeile bedeuten, dass Daten im Hintergrund synchronisiert werden
- Das Symbol mit den drei nach oben zeigenden Pfaden heißt, dass das Smartphone per [USB](#) mit einem anderen Gerät – etwa einem Laptop – verbunden ist

Weitere Artikel



[Nach Abschaffung des Basis-Abos](#)

Netflix will Abo mit Werbung attraktiver machen



[Ausgewählt von der Redaktion](#)

Aktuelle Technik-Schnäppchen – diese Angebote lohnen sich heute besonders



Nicht rangehen!

Diese Rufnummern sorgen im November für Ärger

Telefonat, Modi, Akku, mobiles Netz



TECHBOOK

Foto: TECHBOOK

- Der Telefonhörer symbolisiert einen aktiven Anruf
- Das Flugzeug zeigt an, dass der „[Flugmodus](#)“ aktiv ist – und alle Funkeinheiten wie das Mobilnetz oder das mobile Internet ausgeschaltet sind
- Taucht das Batterie-Symbol mit einem Blitz in der Mitte auf, wird das Smartphone aktuell geladen
- Taucht neben den Empfangsbalken ein „R“ auf, heißt das, dass das Smartphone in einem fremden Mobilnetz ([Roaming](#)) eingeklinkt ist. Der Nutzer kann trotzdem weiterhin telefonieren, es könnten aber höhere Kosten anfallen
- Ist ein Smartphone mit kleinen Linien an den Seiten zu sehen, bedeutet das, dass der Vibrationsmodus angeschaltet ist. Das Handy klingelt dann zwar nicht bei einem Anruf oder einer Nachricht, dafür vibriert es – mitunter geräuschvoll

Speicher, Hintergrundverbrauch und Casting-Funktion



Foto: TECHBOOK

- Der ausgefüllte Kreis weist darauf hin, dass der [Systemspeicher voll](#) ist und ggf. geleert werden muss
- Der Graph zeigt an, dass im Hintergrund Apps ausgeführt werden, die Strom verbrauchen (nur auf Smartphones bestimmter Hersteller)
- Der zum Teil ausgefüllte Kreis mit dem Plus-Zeichen in der Mitte markiert den reduzierten Datenverbrauch. Diese Einstellung können Sie manuell ändern
- Bildschirm-Symbol und Empfangsicon tauchen oben auf, wenn Sie die Casting-Funktion aktiviert haben, also zum Beispiel über Ihr Smartphone ein YouTube-Video gestartet haben und es dann per Tipp auf dem verbundenen Fernseher wiedergeben

Quelle

- [Google](#)

Themen: [Android](#)

TECHBOOK

Mobiler Lifestyle, Streaming und Smart Finance



[Über TECHBOOK](#) [Themenseiten im Überblick](#) [Glossar](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Datenschutz](#) [RSS](#)
[Newsletter](#) [Privatsphäre](#) [Impressum](#) [Widerruf](#) [Tracking](#)