



Für alle Android-Smartphones von Samsung, Huawei, HTC, Google Pixel, LG ...

Dein Smartphone mit **Android 10**

Einfach alles können

CHRISTIAN IMMLER



- Alle wichtigen Informationen zu Android einfach aufbereitet
- Apps, Kommunikation, Multimedia und Insider Tipps

Christian Immler

Dein Smartphone mit Android 10

Einfach alles können

Impressum

Dieses Werk einschließlich aller Inhalte ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, auch die der Übersetzung, der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien.

Bei der Erstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Anregungen und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Autoren dankbar.

Die Informationen in diesem Werk werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Nahezu alle Hard- und Softwarebezeichnungen sowie weitere Namen und sonstige Angaben, die in diesem Buch wiedergegeben werden, sind als eingetragene Marken geschützt. Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das ®-Symbol in diesem Buch nicht verwendet.

ISBN: 978-3-95982-456-9

© 2020 by Markt+Technik Verlag GmbH

Espenpark 1a

90559 Burgthann

Produktmanagement: Christian Braun, Burkhardt Lühr

Lektorat, Herstellung: Jutta Brunemann

Einbandgestaltung: David Haberkamp

Coverfotos: © Noel Bauza – pixabay.com, kirill_makarov –
stock.adobe.com

Inhaltsverzeichnis

Impressum

1. Das Smartphone mit Android 10

Smartphone oder Handy – und was ist Android?

Zehn Neuheiten in Android 10 im Überblick

Dunkles Design

Das Ende der drei typischen Tasten

Intelligente Antwort

Ruhe vor dem Smartphone

Neue Emojis

Konzentrationsmodus

Family Link

G Pay

WLAN teilen

Besseres Teilen aus Apps

Android 10 als Update installieren

So wird das Update installiert

Tipps zur Geräteauswahl

Pixel – Smartphones made by Google

Die Benutzertypen

Akkulaufzeit in der Smartphone-Werbung

Wiederaufbereitetes Smartphone als kostengünstige

Alternative zum Neukauf

Gute Qualität zum halben Preis – Import aus China

Die wichtigsten Android-Versionen

Was macht Android so besonders?

Android One

Android CustomROMs

2. Alltag mit dem Android-10-Smartphone

Die wichtigsten Fingergesten zur Touchscreen-Steuerung

Die Ersteinrichtung eines neuen Gerätes

Akku laden

SIM-Karte einstecken

Dual-SIM-Smartphones

Der erste Start des Smartphones

WLAN als schneller Internetzugang zu Hause

Daten kopieren oder als neues Gerät einrichten

Daten eines früheren Smartphones übernehmen

Daten aus einer Cloud-Sicherung übernehmen

Daten von einem anderen Smartphone per Kabel übernehmen

Google-Dienste einrichten

Sicherheitssperre einrichten

Fingerabdruck als Sicherheitsmerkmal

PIN oder Passwort

Sperrmuster

Einrichtung fortsetzen

Google Assistant einrichten

Anderes E-Mail-Konto hinzufügen

Schriftgröße ändern

Weitere Apps überprüfen

Infos auf Sperrbildschirm festlegen

Smartphone als neues Gerät einrichten

Neues Google-Konto anlegen

Google-Konto auf dem PC nutzen

Startbildschirm und Apps

Apps auf den Startbildschirm legen

Apps vom Startbildschirm entfernen oder deinstallieren

App-Shortcuts

Ordner für Apps

Die Schnellstartleiste für wichtige Apps

Moderne Gestensteuerung oder klassische Symbole

Gestensteuerung

2-Schaltflächen-Steuerung

3-Schaltflächen-Steuerung

Zwei Apps gleichzeitig auf dem Bildschirm

Der Sperrbildschirm

Notfallinformationen auf dem Sperrbildschirm anzeigen

Benachrichtigungen

Benachrichtigungen pausieren

Mehr oder weniger wichtige Benachrichtigungen

Intelligente Antworten

Die Schnelleinstellungen

WLAN-Einstellungen

Bluetooth

Ruhe vor dem Handy – Bitte nicht stören

[Verhalten](#)

[Taschenlampe ohne App](#)

[Bildschirm automatisch drehen](#)

[Energiesparmodus](#)

[Mobile Daten](#)

[Flugmodus](#)

[Alle Einstellungen schnell zugänglich](#)

[Telefonieren mit dem Android-Smartphone](#)

[Regionale Suchergebnisse in der Telefon-App](#)

[Kontakte aus dem Adressbuch anrufen](#)

[Kurzwahl mit Bildern](#)

[Das Telefon klingelt](#)

[Funktionen während des Gesprächs](#)

[Entgangene Anrufe](#)

[Klingelton auswählen](#)

[Automatische SMS bei unpassenden Anrufen](#)

[Rufweiterleitung einrichten](#)

[Unerwünschte Anrufer blockieren](#)

[Anrufer-ID und Spam](#)

[Rufnummernunterdrückung](#)

[Mit dem Smartphone über die FRITZ!Box im Festnetz telefonieren](#)

[Tipps zur Wahl eines Tarifs für Android-Smartphones](#)

[Die EU-Roaming-Verordnung](#)

[Datenverbrauch ermitteln](#)

[Datenverbrauch reduzieren](#)

[Adressbuch – Kontakte](#)

[Kontakte sortieren](#)

[Neue Adresse eintragen](#)

[Adresse bearbeiten](#)

[App-Shortcuts](#)

[Anrufer in Adressbuch übernehmen](#)

[Kontaktfotos](#)

[Besondere Klingeltöne für besondere Personen](#)

[Kontaktlabels](#)

[Doppelte Kontakte bereinigen](#)

[Automatische Vorschläge zur Verwaltung von Kontaktinformationen](#)

[Visitenkarten drahtlos übertragen](#)

[Adressbuch auf dem PC bearbeiten](#)

[Daten eines alten Handys übernehmen](#)

Google Kalender

[Neuen Termin im Kalender eintragen](#)

[Kurze Erinnerungen im Kalender](#)

[App-Shortcuts und Widgets](#)

[Zu Terminen einladen](#)

[Termine mit dem Google Assistant anzeigen und anlegen](#)

[Wichtige Kalendereinstellungen](#)

[Kalender und Termine importieren](#)

[Google Kalender mit dem Windows-10-Kalender synchronisieren](#)

[Google Kalender mit Mozilla Thunderbird synchronisieren](#)

Tipps zur Bildschirmtastatur

[Tippen im Querformat](#)

[Die Emojis auf der Tastatur](#)

[Anpassbare Symbolleiste auf der Tastatur](#)

[Zifferntasten ein- oder ausblenden](#)

[Wischen statt tippen](#)

[Einfache Cursorsteuerung zum Markieren](#)

[Einhandtastatur](#)

[Frei bewegliche Tastatur](#)

[Tastaturdesigns](#)

[Sticker und GIFs](#)

[Spracheingabe über die Tastatur](#)

[Uhr und Wecker](#)

[Uhr auf den Startbildschirm bringen](#)

[Wecker einstellen](#)

[Interessante Einstellungen für die Uhr](#)

[App-Shortcuts](#)

[3. Apps finden und installieren](#)

[Der Google Play Store](#)

[Apps auf dem Smartphone installieren](#)

[Automatische App-Updates](#)

[So kann man Apps kaufen](#)

[Google-Play-Guthaben mit Umfragen verdienen](#)

[Der Google Play Store auf dem PC](#)

[Nicht mehr benötigte Apps deinstallieren](#)

[Apps per QR-Code installieren](#)

[Barcode Scanner](#)

[Daten zwischen zwei Smartphones per QR-Code weitergeben](#)

Alternativen zum Google Play Store

[Amazon Appstore](#)

[Uptodown](#)

4. Online mit dem Smartphone

Tipps zum Chrome-Browser

[Surfen in mehreren Tabs](#)

[Lesezeichen im Chrome-Browser](#)

[Lesezeichen auf dem Startbildschirm](#)

[Das Lesezeichen-Widget](#)

[Vereinfachte Ansicht](#)

[Intelligente Textauswahl](#)

[Seitenlinks weitergeben](#)

[Desktop-Darstellung von Webseiten auf dem Smartphone](#)

[Downloads und Offline-Webseiten](#)

[Durch Kompression Daten sparen](#)

[Anonym surfen](#)

[App-Shortcuts](#)

Websuche mit Google

[Regionale Suche](#)

[Google-Bildersuche](#)

[Mit der Kamera suchen](#)

[Google Discover einrichten und nutzen](#)

[Der Google Assistant](#)

[Google Go](#)

WLAN optimal nutzen

[WLAN teilen – das Ende der handschriftlichen Zettel mit](#)

[WLAN-Schlüsseln](#)

[Sicherheit im WLAN](#)

[Wifi Analyzer](#)

[Öffentliche WLANs nutzen](#)

Alternative Browser für Android

[Firefox](#)

[Firefox Klar](#)

[Opera-Browser](#)

Wikipedia

[Die offizielle Wikipedia-App](#)

[QRpedia](#)

5. Kommunikation mit dem Smartphone

Gmail – Google Mail

[E-Mails lesen](#)

[E-Mails beantworten](#)

[E-Mails schreiben](#)

[E-Mail an mehrere Personen schreiben](#)

[App-Shortcuts und Widgets](#)

[Fotos per E-Mail senden](#)

Andere E-Mail-Konten einrichten und nutzen

[POP3/IMAP bei GMX und Web.de](#)

[E-Mail-Konto manuell einrichten](#)

[E-Mail-Konten verknüpfen](#)

[E-Mail-Konto entfernen](#)

Tipps zur Gmail-App

[Schnelle Aktionen durch Wischen in der Gmail-App](#)

[Nicht jede E-Mail muss aufs Smartphone](#)
[Automatische Kategorien im Posteingang](#)

E-Mail-Apps der bekannten Freemailer

Facebook

[Fotos auf Facebook posten](#)
[Einchecken mit Facebook](#)
[Wichtige Einstellungen in der Facebook-App](#)

Twitter

[App-Shortcuts](#)
[Wichtige Einstellungen in der Twitter-App](#)
[Links aus dem Chrome-Browser twittern](#)

SMS

[SMS vom PC mit Messages Web](#)

Chat als SMS-Ersatz

[WhatsApp](#)
[Facebook Messenger](#)
[Facebook Messenger Lite](#)
[Google Duo](#)
[Skype](#)
[Snapchat](#)

6. Unterwegs mit dem Android-Smartphone

Google Maps

[Plus Codes](#)
[Routenplanung mit Google Maps](#)
[Google Maps offline nutzen](#)
[Google Street View](#)

[Google Earth](#)

Fahrplanauskunft

[DB Navigator](#)

[Fahrpläne in Großstädten](#)

[Öffi](#)

Wettervorhersage

[Wetter in Google Discover](#)

[MSN Wetter](#)

Telefonnummern, Hotels, Geldautomaten finden

[Regionale Google-Suche](#)

[Das Telefonbuch](#)

Bezahlen mit dem Smartphone

[Mit G Pay im Laden bezahlen](#)

[PayPal](#)

7. Das Smartphone als Kamera

Smartphone-Fotos automatisch sichern

Fotos schneller finden

Fotografieren mit dem Smartphone

[Zoom](#)

[Wichtige Kamerafunktionen auf einen Blick](#)

[HDR-Foto](#)

[Selbstausröser – Timer](#)

[LED-Blitz – Fotoleuchte](#)

[Seitenverhältnis](#)

[Frontkamera](#)

[Fokuseffekt](#)

[Nachtsicht](#)

Panoramafotos aufnehmen

[Photo Sphere, nicht nur für Google Street View](#)

[Google Cardboard](#)

Wichtige Kameraeinstellungen

[Standort speichern](#)

[Selfies spiegeln](#)

[Aktion für Lautstärketaste und Doppeltippen](#)

[Raster im Sucher anzeigen](#)

Weitere Fotofunktionen in der Kamera-App

[Lens](#)

[Playground](#)

Bildbearbeitung auf dem Smartphone

[Fotos mit externen Apps weiterbearbeiten](#)

[Snapseed](#)

[Papierfotos mit dem Fotoscanner scannen](#)

Fotos online zeigen und teilen

[Fotos direkt aus der Kamera-App teilen](#)

[Fotos mit Freunden teilen](#)

[Fotos als Link teilen](#)

[Fotos als E-Mail-Anhang verschicken](#)

[Fotoalben anlegen](#)

[Diashow erstellen und betrachten](#)

[Collagen in der Fotos-App](#)

[Filme erstellen](#)

[Panoramafotos in der Street-View-App veröffentlichen](#)

[Instagram](#)

[Flickr](#)

[OneDrive](#)

Fotos und Musik von alten Handys übernehmen

8. Coole Apps

Musik und Videos auf dem Smartphone

[Google Play Musik](#)

[Bluetooth-Lautsprecher anschließen](#)

[YouTube Music](#)

[Webradio](#)

[Welches Lied läuft gerade?](#)

[YouTube](#)

[VLC Player](#)

[Video mit der Kamera aufnehmen](#)

Dateimanager

[Files von Google](#)

[Total Commander](#)

Datenaustausch über Cloud-Speicherdienste

[Google Drive](#)

[OneDrive](#)

[Dropbox](#)

Büro-Apps

[Google Docs](#)

[Google Tabellen](#)

[Microsoft Office für Android](#)

[Notizen](#)

[Google Übersetzer](#)

[Rechner](#)

E-Books

[Google Play Bücher](#)

[Amazon Kindle](#)

[Tolino](#)

Gesundheit

[Google Fit](#)

Spiele für Android

[Google Play Spiele](#)

9. Insidertipps zur Bedienung

Wenn die Automatik versagt – Internetzugang manuell einrichten

Hintergrundbilder und Live-Hintergründe

[Eigene Hintergrundbilder verwenden](#)

[Live-Hintergründe](#)

Widgets für schnelle und persönliche Infos

Einstellungen mit Suchfunktion

[App-Shortcuts](#)

[Erweiterte Schnelleinstellungen bearbeiten](#)

Akku sparen

[Tipps zum Akkusparen](#)

[Intelligenter Akku](#)

[Der Energiesparmodus](#)

Steuerung über Bewegungen

Intelligente Speicherverwaltung

Das Smartphone mit dem PC verbinden

Chrome Remote Desktop

Mit dem Notebook über das Smartphone ins Internet

Smartphone als mobiler WLAN-Hotspot

Tethering per USB-Kabel

Datenübertragung per Bluetooth

Daten zwischen zwei Smartphones übertragen

Daten zwischen Smartphone und PC übertragen

Drucken mit dem Smartphone

Digital Wellbeing

Entspannungsmodus – nicht nur für die Augen

Konzentrationsmodus – weniger Ablenkung durch das Smartphone

Familieneinstellungen – Family Link

Datensicherung

Alternative Benutzeroberflächen

Microsoft Launcher

Ausführliche Geräteinfos

Der Gast auf einem Android-Smartphone

Smartphone zurücksetzen

WLAN, mobile Daten und Bluetooth zurücksetzen

App-Einstellungen zurücksetzen

Hard-Reset – auf Werkszustand zurücksetzen

10. Die Sicherheitsproblematik bei Android

Stand der Sicherheitsupdates anzeigen

Google Play Protect warnt vor gefährlichen Apps

Google-Kontoschutz

Die größten Sicherheitsprobleme

Phishing bei E-Mails und sozialen Netzen

Gestohlenes oder verlorenes Smartphone wiederfinden

Android Smart Lock

Vertrauenswürdige Orte

Vertrauenswürdige Geräte

Entsperren über die eigene Stimme

App-Spam blockieren

App-Benachrichtigungen abschalten

Berechtigungen von Apps einschränken

Android-Smartphones rooten

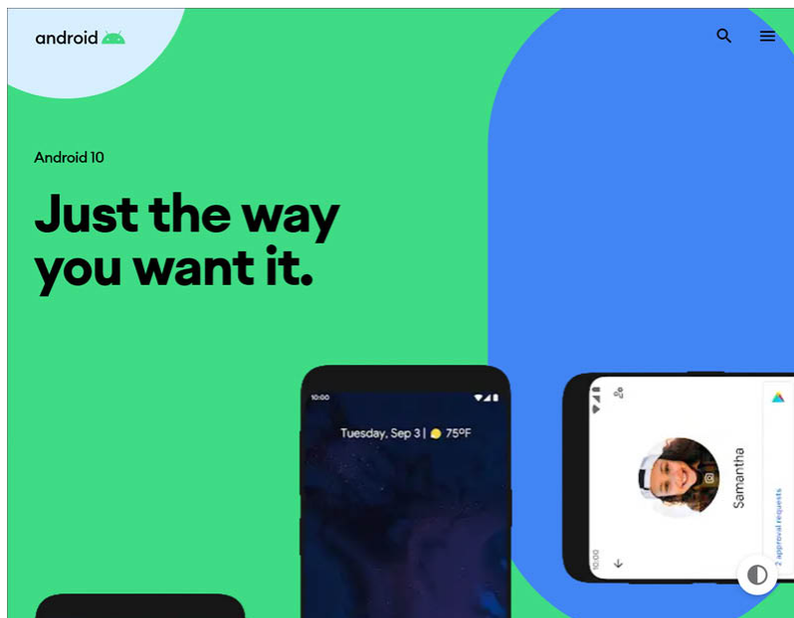
Androidify

Index

1. Das Smartphone mit Android 10

Willkommen in der Welt der Smartphones, der Handys mit eingebautem Computer oder der Computer, die man wirklich immer bei sich haben kann, die aus dem Alltag vieler Menschen kaum noch wegzudenken sind und schon lange nicht mehr im Wesentlichen zum Telefonieren verwendet werden.

android 



Im Jahr 2019 verbrachten die Menschen auf der Welt durchschnittlich 130 Minuten am Tag im mobilen Internet. Im Jahr 2015 waren es durchschnittlich nur 80 Minuten. Im gleichen Zeitraum verringerte sich die Internetnutzung am PC von durchschnittlich 47 Minuten am Tag auf 40 Minuten. Die Bedeutung des PCs als privater Zugang zum Internet geht zugunsten von Smartphones und Tablets deutlich zurück.

Smartphone oder Handy – und was ist Android?

Am 5. November 2007 präsentierte Google erstmals eines seiner für die Zukunft wichtigsten Produkte: Android, das im Laufe der Jahre zum

bekanntesten Betriebssystem für Smartphones und andere mobile Geräte wurde.



Android läuft nicht nur auf Smartphones und Tablets, sondern auch auf Armbanduhren, Fernsehern und Bordcomputern in Autos.

INFO:

Jeden Tag werden fast 4.000.000 neue Android-Smartphones auf der Welt neu aktiviert – etwa zehnmal so viel, wie an einem Tag Menschen auf der Welt geboren werden. 2014 wurden erstmals weltweit über eine Milliarde Android-Geräte verkauft, 2019 waren es bereits 1,4 Milliarden. Nach aktuellen Studien hält Android mit einem Marktanteil von rund 87 % die Spitze unter den Smartphone-Betriebssystemen weltweit. Apple hat mit iOS rund 13 %. Damit verfügen diese beiden Hersteller über eine Marktpräsenz von nahezu 100 %. Windows Mobile, Tizen, BlackBerry sowie Nokias Symbian-Plattform, ehemaliger Marktführer, sind mittlerweile völlig bedeutungslos und wurden in der letzten Statistik des Marktforschungsunternehmens Gartner mit 0 % gelistet. Die beiden weltgrößten Smartphone-Hersteller, Samsung und Huawei, verwenden Android als Betriebssystem für die meisten ihrer Geräte.

Zu den offiziell von Google lizenzierten Android-Geräten kommen noch diverse Smartphones chinesischer Hersteller hinzu, die mit eigenen Android-Varianten oder CustomROMs auf Basis des AOSP (**A**ndroid **O**pen **S**ource **P**roject) laufen und keine Google-Dienste vorinstalliert haben.

Zehn Neuheiten in Android 10 im Überblick

Anfang September 2019 veröffentlichte Google offiziell die Version 10 des Android-Betriebssystems – erstmals ohne Süßigkeitennamen und entsprechendes Logo. Zu dem Buchstaben Q, der jetzt an der Reihe gewesen wäre, gibt es auch kaum eine weltweit bekannte Süßigkeit, außer vielleicht Qu Qi, das chinesische Wort für Keks (ausgesprochen wie Cookie).

Android 10 bietet diverse Neuheiten, von denen einige eher technischer Natur sind, andere aber an der Oberfläche sofort auffallen. Hier die zehn wichtigsten Neuheiten der Version 10 in Kurzform. Weiterhin sind viele der vorinstallierten Google-Apps im Rahmen des Updates verbessert worden. Diese Verbesserungen kommen auch Nutzern älterer Android-Versionen zugute.

Dunkles Design

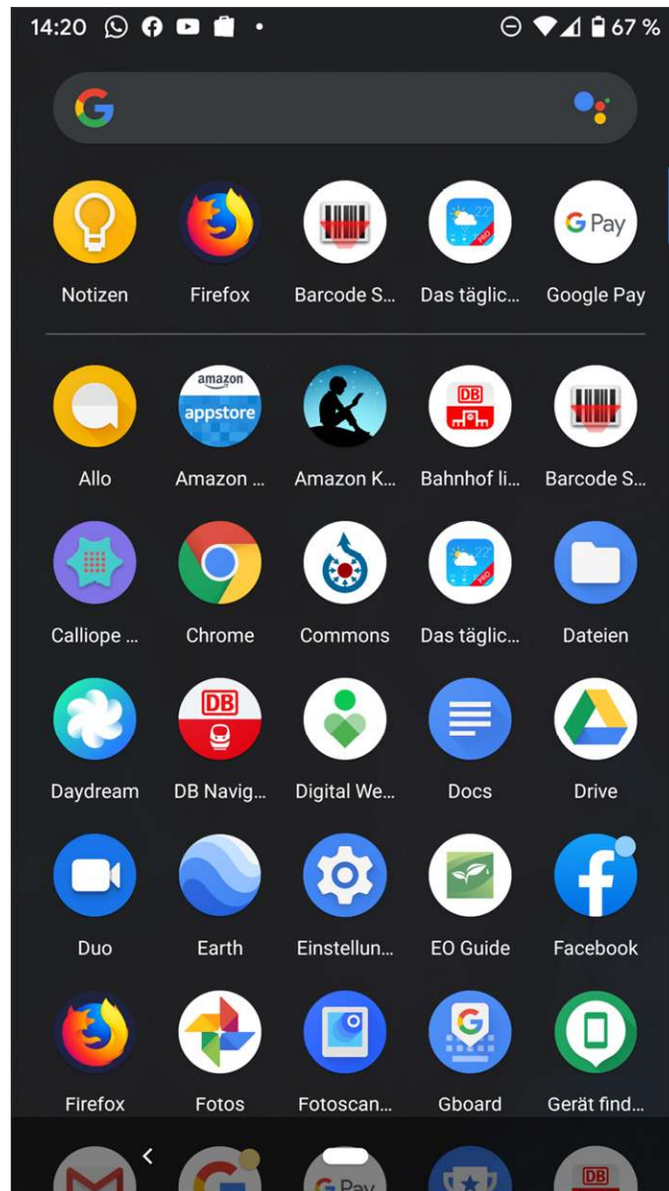
Der helle Smartphone-Bildschirm strengt die Augen an, außerdem lässt sich besonders auf OLED-Displays mit dunklem Hintergrund erheblich Strom sparen. Mit Android 10 zieht der dunkle Bildschirmmodus ins Betriebssystem ein – eine der auffälligsten neuen Funktionen.

Das Ende der drei typischen Tasten

Seit der ersten Android-Version prägen drei Symbole am unteren Bildschirmrand die Bedienung des Smartphones. Mit Android 10 beginnt eine neue Ära. Die – zurzeit noch optionale – Gestensteuerung macht nach einer kurzen Umgewöhnungsphase den alltäglichen Umgang mit dem Smartphone noch einfacher und intuitiver.

Intelligente Antwort

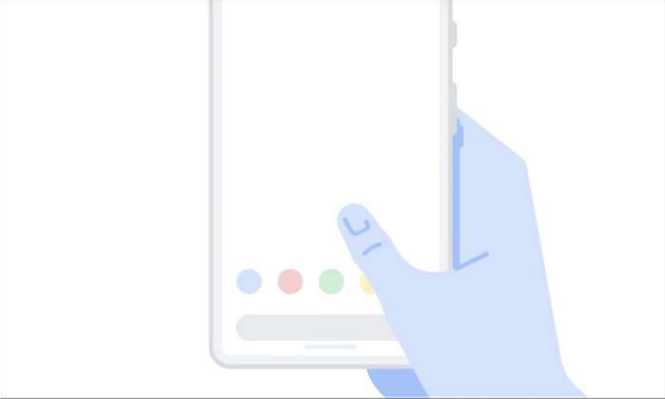
In den meisten Fällen gibt es auf bestimmte Benachrichtigungen ein paar Standardantworten. Termine werden bestätigt, Links geöffnet oder eine Adresse auf Google Maps gesucht. Android 10 analysiert den Inhalt von Systembenachrichtigungen und zeigt direkt in der Benachrichtigung Buttons für solche Standardaktionen an.



Auffällige Neuheiten in Android 10: dunkler Modus, ...

20:31     57 %

← Systemsteuerung

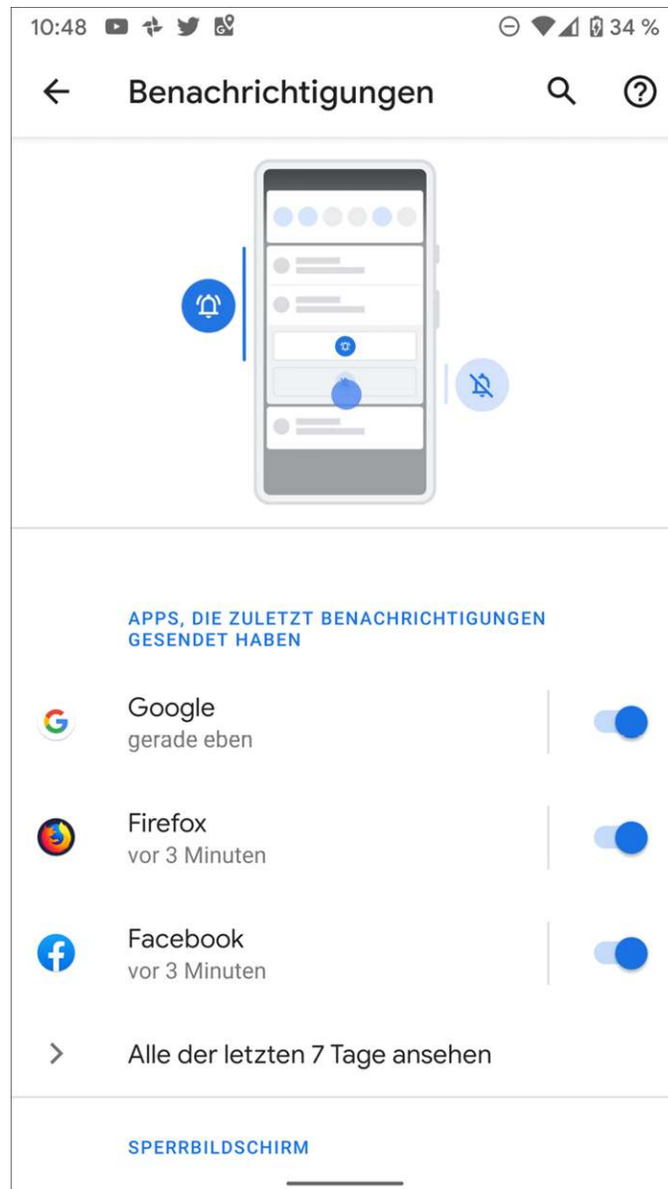


Gestensteuerung
Öffne den Startbildschirm, indem du vom unteren Bildschirmrand nach oben wischst. Wenn du zwischen Apps wechseln möchtest, wische von unten nach oben, halte den Finger gedrückt und lass ihn dann los. Wenn du zurückgehen möchtest, wische vom linken oder vom rechten Rand nach innen. 

2-Schaltflächen-Steuerung
Wenn du zwischen Apps wechseln möchtest, wische auf der Startbildschirmtaste nach oben. Wische noch einmal nach oben, um alle Apps zu sehen. Tippe auf die Schaltfläche "Zurück", um zurückzugehen.

3-Schaltflächen-Steuerung
Mithilfe der Schaltflächen unten auf deinem Bildschirm kannst du zurückgehen, den

Gestensteuerung ...



... und neues Benachrichtigungssystem.

Ruhe vor dem Smartphone

Android 10 zeigt wichtige Benachrichtigungen ganz oben an, weniger wichtige weiter unten. Welche Benachrichtigungen dabei als wichtig gelten, wird zunächst vom System bestimmt. Da diese Vorgaben nicht jedermanns Geschmack treffen, lassen sie sich leicht umstellen. Eine kleine waagerechte Wischgeste auf einer Benachrichtigung blendet ein *Einstellungen*-Symbol ein.

Neue Emojis

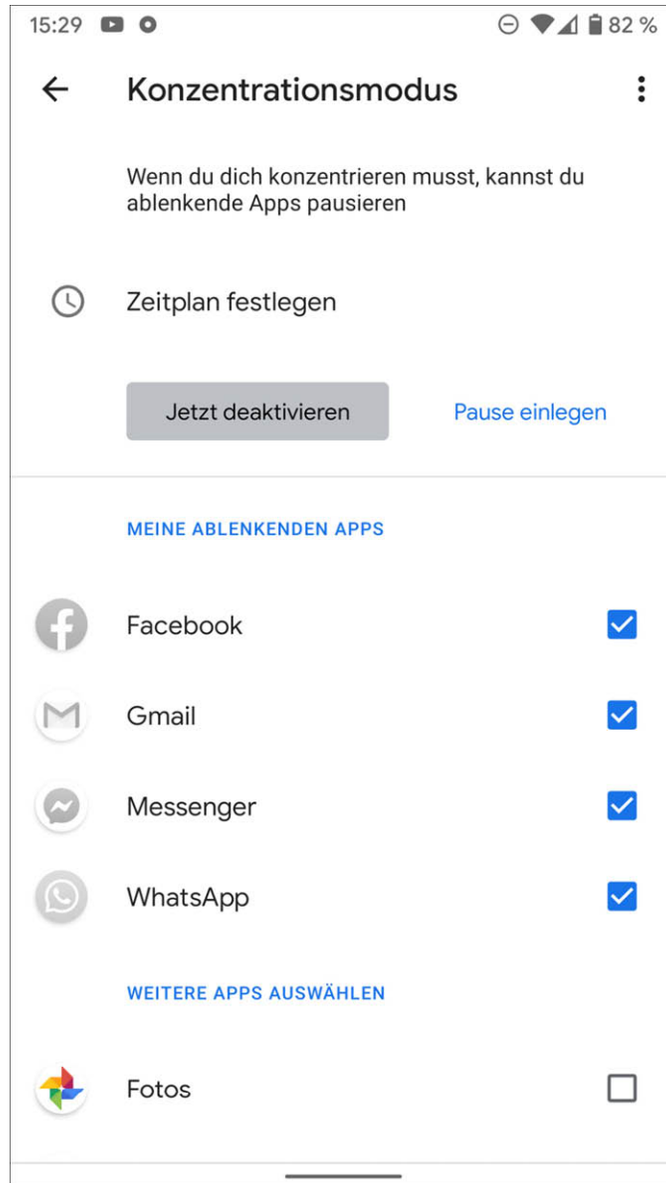
Android 10 bringt 236 neue Emojis mit. Zusätzlich wurden etwa 800 grafisch verändert – über 300 davon im Sinne einer neuen geschlechterneutralen Darstellung.

Konzentrationsmodus

Der neue Konzentrationsmodus, ein Teil des Digital-Wellbeing-Programms zur entspannten Smartphone-Nutzung, pausiert, wenn man sich konzentrieren möchte, mit einem Fingertipp die Benachrichtigungen aller Apps, die besonders ablenken.

Family Link

Mit Google Family Link bringt Google Jugendschutzeinstellungen, Zeit- und App-Beschränkungen sowie Filter für Browser und YouTube auf Android-Smartphones, ähnlich, wie man es bereits von Windows kennt.



Weitere Neuheiten in Android 10: Konzentrationsmodus, ...



Family Link ...



... und G Pay.

G Pay

Zahlen mit dem Smartphone in stationären Geschäften wird immer beliebter. Google integriert das Bezahlssystem G Pay tiefer ins Betriebssystem.

WLAN teilen

Android 10 ermöglicht es, die Daten einer auf einem Smartphone angemeldeten WLAN-Verbindung per QR-Code mit Freunden zu teilen.

Besseres Teilen aus Apps

Der Teilen-Bildschirm zum Teilen von Daten aus Apps heraus wurde übersichtlicher gestaltet und zeigt jetzt bis zu vier Kontakte aus häufig verwendeten Messengern, nicht nur Google-Kontakte. Die Kamera-App bekommt eigene *Teilen*-Symbole für häufig verwendete Messenger und soziale Netzwerke.

Android 10 als Update installieren

Ob man auf einem vorhandenen Smartphone Android 10 installieren kann, hängt davon ab, ob der jeweilige Gerätehersteller ein Update anbietet. Google selbst liefert nur Updates für die Smartphones der hauseigenen Pixel-Serie.

So wird das Update installiert



Welche Android-Version auf einem Smartphone installiert ist, finden Sie ganz einfach heraus. Wischen Sie in den *Einstellungen* nach ganz unten und tippen Sie auf *System*. Auf dem folgenden Bildschirm sehen Sie die installierte Android-Version.

Üblicherweise benachrichtigen die Gerätehersteller jedes Smartphone, wenn das Update auf Android 10 oder auch ein kleineres Update zur Verfügung steht. In diesem Fall erscheint eine auffällige Meldung auf dem Bildschirm. Sie können aber auch über den Menüpunkt *Über das Telefon/Systemupdates* in den *Einstellungen* (bis Android 7 Nougat) bzw. *System/Systemupdate* gezielt nach einem Update suchen.