



RAZER PHONE 2

HANDBUCH

Das ist das **Razer Phone 2** — unser Flagship Phone mit neuen Features wie kabellosem Aufladen, Schutz vor Staub und Wasser, einem beleuchteten Razer Chroma™-Logo und einem noch besseren Prozessor mit Vapor-Chamber-Kühlsystem. Es ist sowohl unser Flagship Phone für den alltäglichen Einsatz als auch unser Gaming Phone für ein unglaublich immersives Gameplay-Erlebnis.

# INHALT

1. LIEFERUMFANG .....	3
2. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	4
3. TECHNISCHE DATEN.....	5
4. ENTDECKE DEIN SMARTPHONE .....	7
5. SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE 2 EIN.....	9
6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER PHONE 2.....	12
7. SO KONFIGURIERST DU DEIN SMARTPHONE .....	20
8. PERSÖNLICHE ANPASSUNG DER BELEUCHTUNG DES RAZER-LOGOS.....	56
9. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	60
10. RECHTLICHE HINWEISE .....	62

---

## 1. LIEFERUMFANG

- Razer Phone 2\*
- Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- Schnellladegerät (je nach Region unterschiedlich)
- USB-C-Ladekabel
- USB-C-Audio-Adapter
- SIM-Werkzeug
- Wichtige Produktinformationen

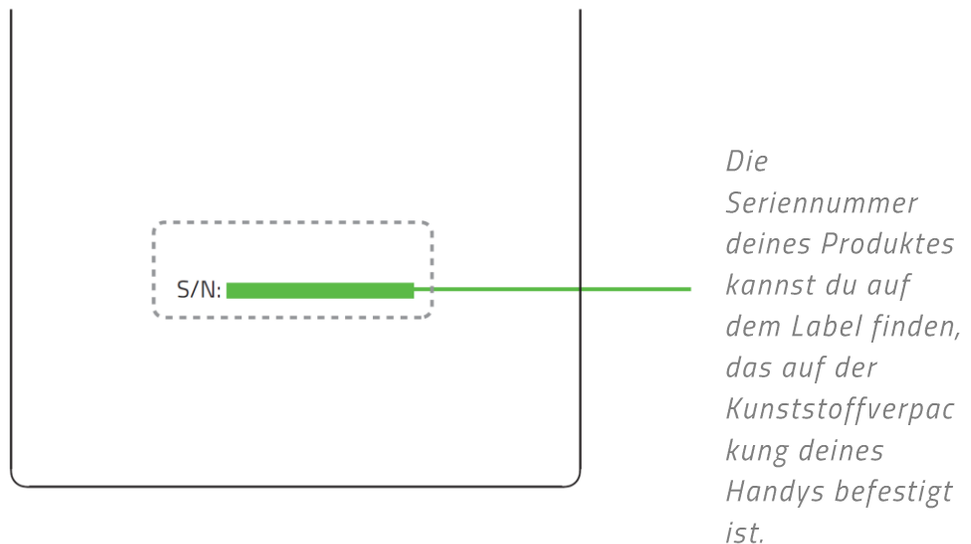
*\*Je nach Mobilfunkanbieter unter Umständen mit einer vorinstallierten SIM-Karte.*

---

## 2. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET

Du hältst du ein fantastisches Gerät in deinen Händen — höchste Zeit, dass du sein volles Potenzial entfesselst, indem du dich online registrierst! Du kannst exklusive Razer Vorteile absahnen, Informationen zur 1-jährigen eingeschränkten Garantie\* auf dein Smartphone anrufen und noch viel mehr.

Registriere dich jetzt unter [razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)



Noch Fragen? Wende dich bitte an dein Razer Support-Team unter [support.razer.com](https://support.razer.com)

*\*Verbraucherschutzgesetz. Diese eingeschränkte Garantie räumt dir bestimmte Rechte ein, und je nach Land, Provinz oder Staat kannst du noch weitere Rechte haben. Im gesetzlich zulässigen Rahmen schränkt Razer alle Rechte, die du haben magst, nicht ein und setzt oder schließt sie nicht aus. Um dir einen vollständigen Überblick über deine Rechte zu verschaffen, solltest du dich mit den entsprechenden Gesetzen deines Landes oder deines Bundeslandes vertraut machen. Weitere Garantiebestimmungen und -bedingungen findest du unter [razer.com/warranty](https://razer.com/warranty)*

---

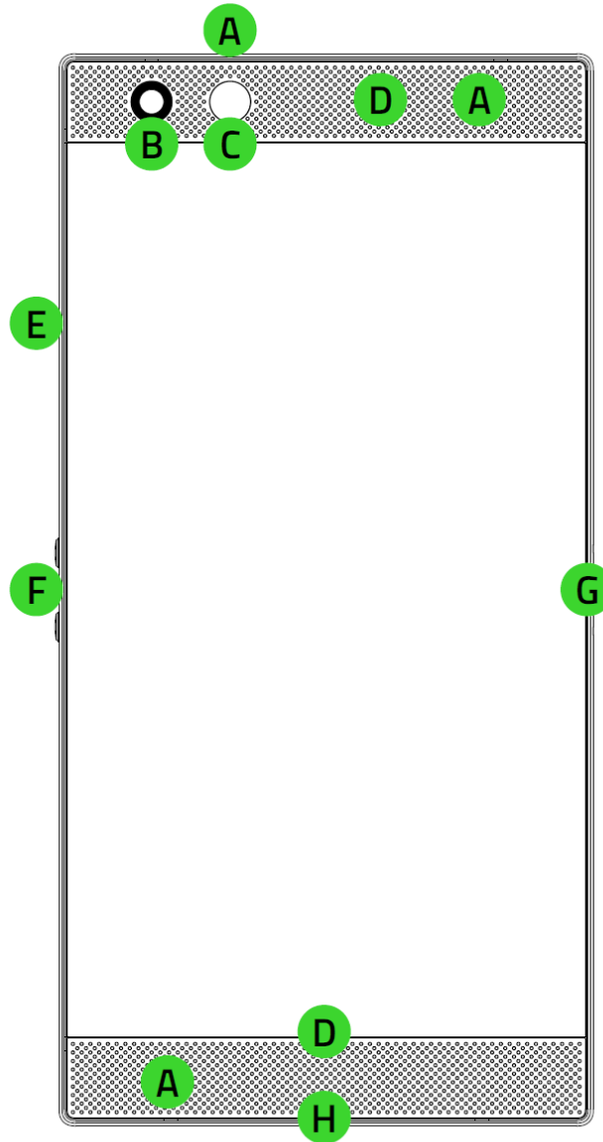
### 3. TECHNISCHE DATEN

<b>Prozessor</b>	Qualcomm Snapdragon 845 (2,8 GHz) mit Adreno 630 GPU, Vapor-Chamber-Kühlsystem
<b>Systemspeicher</b>	8GB (LPDDR4X)
<b>Massenspeicher</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Intern: 64 GB UFS</li><li>▪ Extern: SIM + microSD (bis zu 1 TB)</li></ul>
<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 5,7 Zoll (14,48 cm) 120 Hz 1440x2560 IGZO LCD Display</li><li>▪ 120 Hz, breiter Farbumfang (Wide Color Gamut)</li><li>▪ UltraMotion™-Technologie</li><li>▪ Corning Gorilla Glass 5</li><li>▪ Multi-touch</li><li>▪ Schutz Fingerabdruckabweisender</li></ul>
<b>Hintere Kameras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Weitwinkel: f/1.75 Objektiv mit 12 MP und Optischem Bildstabilisator (OIS)</li><li>▪ Tele: f/2.6 Objektiv mit 12 MP</li><li>▪ Dual PDAF (Phasendetektion Autofokus)</li><li>▪ Dual Tone, Dual LED-Blitz</li><li>▪ Video: Bis zu 4K</li></ul>
<b>Vordere Kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ f/2.0 Objektiv mit 8 MP</li><li>▪ Video 1080p</li></ul>
<b>Sound</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2 vorwärts gerichtete Stereo-Lautsprecher mit Dual-Verstärker</li><li>▪ Dolby Atmos Technologie</li><li>▪ 24-bit DAC-Audioadapter</li></ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lithium-Ionen Akku mit 4.000 mAh (15.4 Wh)</li><li>▪ Qualcomm QuickCharge 4.0+</li><li>▪ Kabelloses Aufladen</li></ul>
<b>Kabellose Verbindungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 802.11 a/b/g/n/ac</li><li>▪ Dual-Band (MIMO) mit 2x2 Antennen</li><li>▪ Bluetooth 5.0</li></ul>
<b>Logo</b>	Razer Chroma RGB-Logo
<b>Frequenzbänder</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GSM: 850/900/1800/1900</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WCDMA: 1/2/3/4/5/8</li> <li>▪ FDD-LTE: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/26/28/29/30/32/66/71</li> <li>▪ TDD LTE: 38/39/40/41/48</li> <li>▪ TD-SCDMA: 34/39</li> <li>▪ LAA: 46</li> <li>▪ 4x4 MIMO: 1/2/3/4/7/30/38/48/66</li> </ul>
<b>Schutz vor Staub und Wasser</b>	Wasserdicht nach IP67 bis zu 1 Meter Wassertiefe
<b>Abmessungen</b>	158,5 mm x 78,99 mm x 8,5 mm

---

## 4. ENTDECKE DEIN SMARTPHONE



A. Mikrofon

B. Vordere Kamera

C. Umgebungslichtsensor

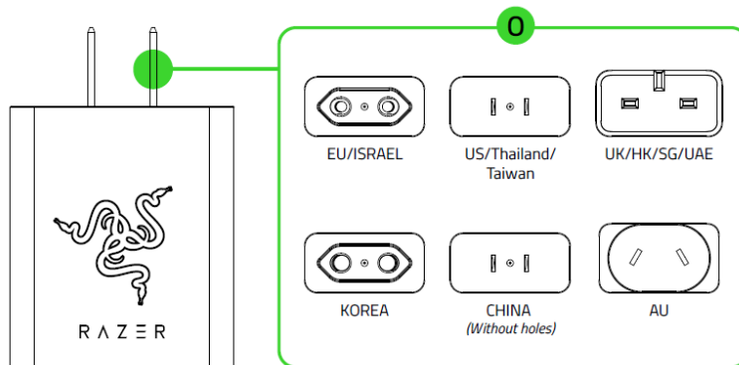
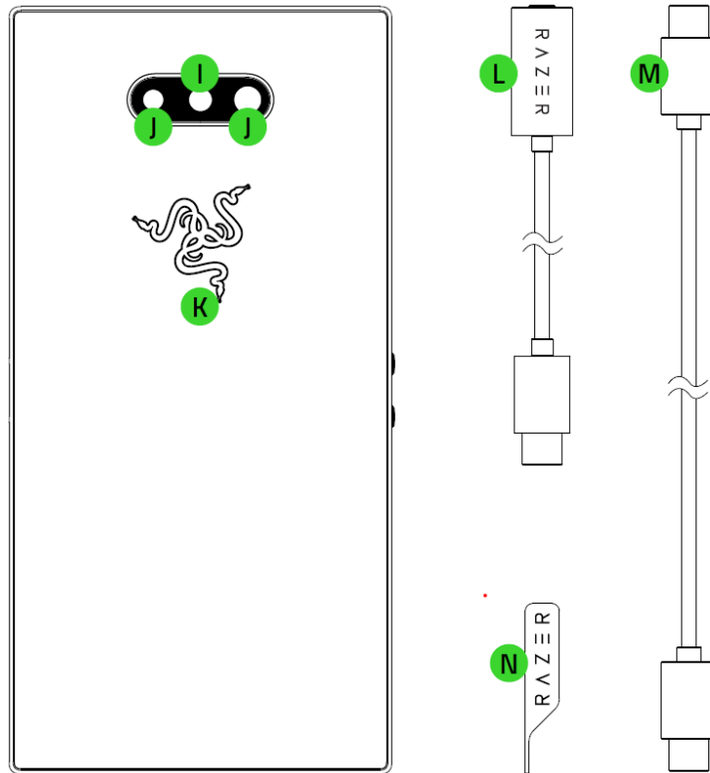
D. Lautsprecher

E. microSD-/SIM-Kartenhalter

F. Lautstärke-Tasten

G. Power-Taste / Fingerabdrucksensor

H. USB-C-Anschluss



- I. Blitz
- J. Hintere Dual-Kamera
- K. Razer-Logo Powered by Razer Chroma™

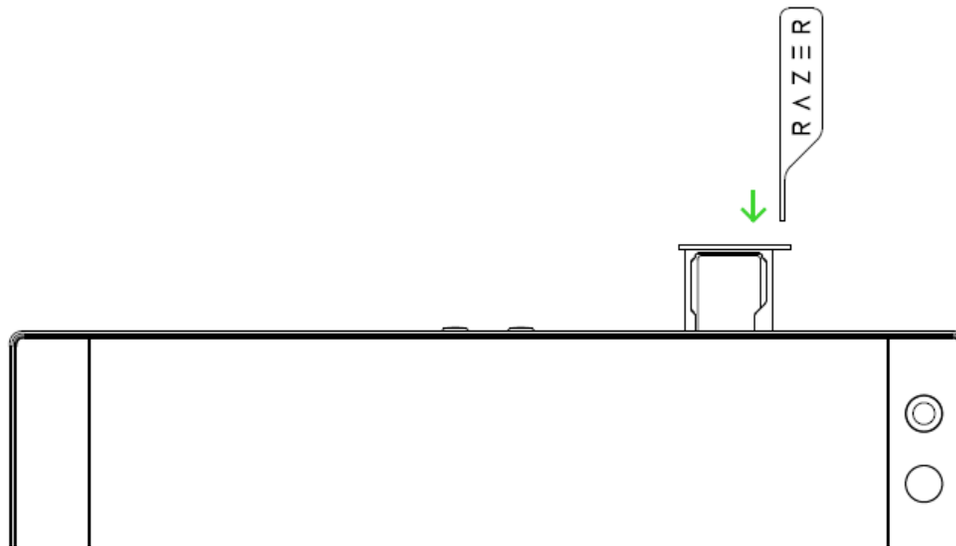
- L. USB-C-Audio-Adapter
- M. USB-C-Ladekabel
- N. SIM-Werkzeug
- O. Schnellladegerät

---

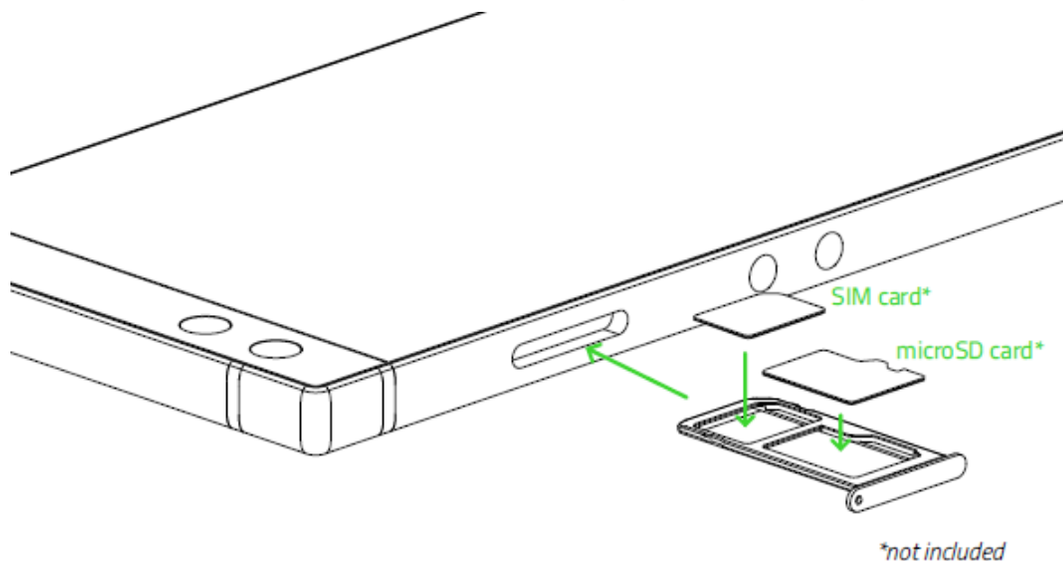
## 5. SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE 2 EIN

### INSTALLATION EINER SIM-KARTE / MICROSD-KARTE

1. Führe dein SIM-Werkzeug in die entsprechende Aussparung ein. Lege deine SIM-Karte in den Rahmen ein, der herauspringt.



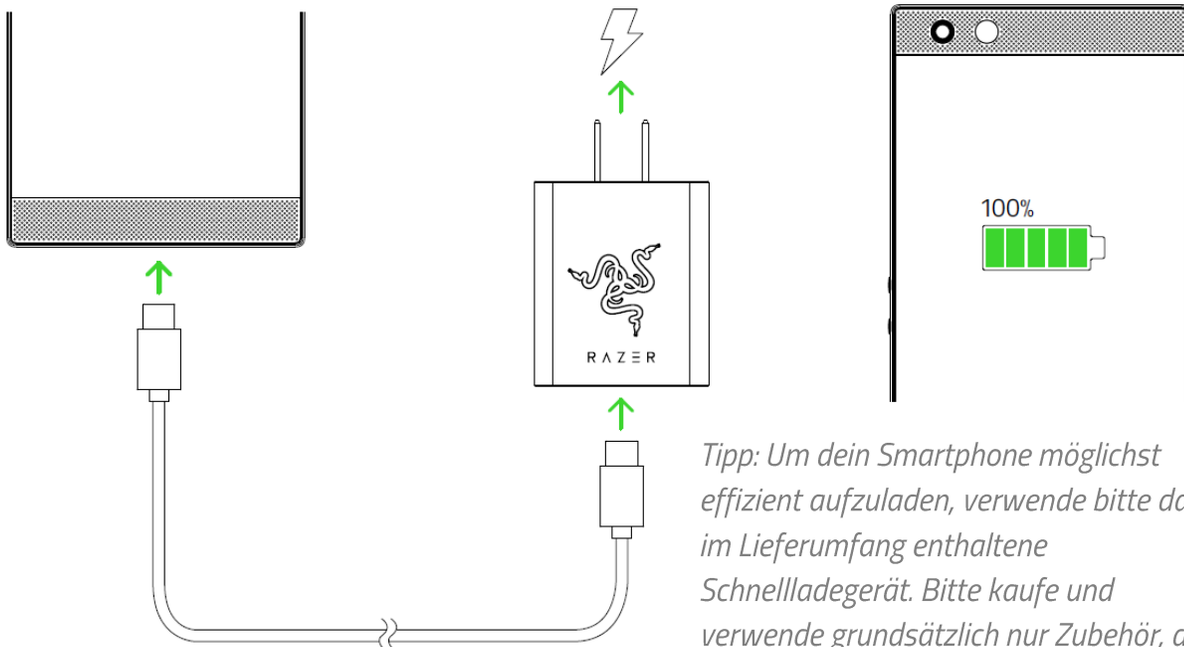
2. Hast du eine microSD-Karte, schiebe sie in den entsprechenden Steckplatz.



*Hinweis: Je nach Mobilfunkanbieter kann dein Smartphone unter Umständen mit einer vorinstallierten SIM-Karte ausgeliefert werden. Wenn du eine microSD-Karte verwenden möchtest, empfehlen wir dir eine microSD-Karte Class 10 (Speicherkapazität bis zu 2 TB).*

## SO LÄDST DU DEIN RAZER PHONE 2 AUF

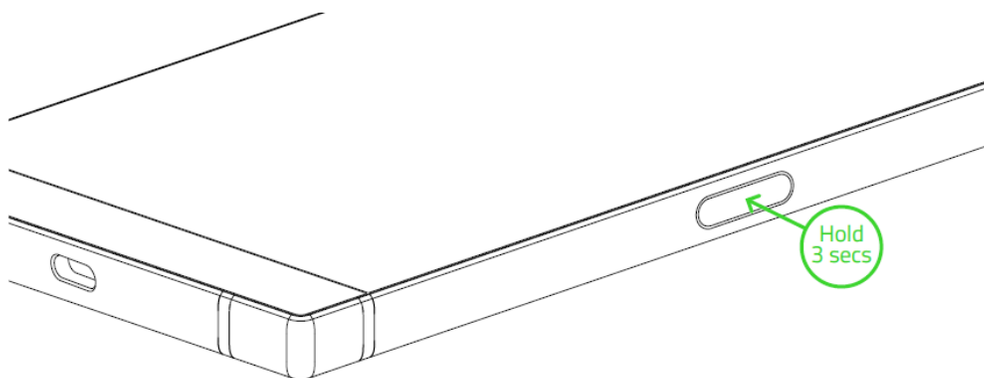
Verbinde das Schnellladegerät mithilfe des USB-C-Ladekabels erst mit deinem Razer Phone 2, dann mit der Stromversorgung, und warte, bis dein Smartphone voll aufgeladen ist. Trenne das Schnellladegerät von deinem Smartphone und der Stromversorgung, sobald das Aufladen abgeschlossen ist.



*Tipp: Um dein Smartphone möglichst effizient aufzuladen, verwende bitte das im Lieferumfang enthaltene Schnellladegerät. Bitte kaufe und verwende grundsätzlich nur Zubehör, das entweder direkt von Razer stammt oder von Razer freigegeben wurde.*

## EIN- / AUSSCHALTEN

- Um dein Razer Phone 2 einzuschalten, drücke und halte die Power-Taste, bis es startet.
- Um dein Smartphone auszuschalten, drücke und halte die Power-Taste, bis das Energie-Aktionsmenü auf dem Display erscheint. Tippe nun auf **Ausschalten**.



## **SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE 2 ZUM 1. MAL EIN**

Wenn du dein Razer Phone 2 zum 1. Mal verwendest, wirst du von einem Willkommensbildschirm begrüßt. Nun kannst du mit dem Einrichtungsassistenten fortfahren und/oder die visuellen Eingabehilfen deines Smartphones anpassen.

Folge den Anweisungen auf dem Display und wähle die Standardsprache deines Smartphones. Nimm die Geschäftsbedingungen von Razer an, wähle aus, ob sich dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk oder über mobile Daten verbinden soll. Kopiere Daten von einem anderen mobilen Gerät oder richte dein Smartphone als neues Gerät ein. Du kannst die Einstellungen deines Smartphones deinen Vorlieben anpassen.

*Hinweis: Diese Einstellungen kannst du später noch über die Option Einstellungen deines Smartphones konfigurieren.*

## **REGISTRIERUNG FÜR EINE RAZER ID**

Hol dir sofortigen Zugriff auf exklusive Razer-Vorteile, wenn du dich mit deiner Razer ID bei deinem Smartphone anmeldest. Mit einer Razer ID kannst du dir geniale Smartphone-Themen aus dem Razer Theme Store herunterladen und gleich installieren, Razer Apps ohne erneute Anmeldung starten und unsere Dienste sogar auf anderen Plattformen genießen.

---

## 6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER PHONE 2

### STANDARD-TASTENFUNKTIONEN DEINES SMARTPHONES

- **Power-Taste**
  - Zum Entsperren / Sperren des Smartphones drücken.
  - Zum Öffnen der Kamera-App auf einem beliebigen Bildschirm 2x drücken.
  - Drücke und halte die Power-Taste, um das Energie-Aktionsmenü zu öffnen.
- **Lautstärke-Tasten**
  - Klingeln, Medien-Wiedergabe und Wecker lauter und leiser stellen.
  - Drücke eine dieser Tasten in der Kamera-App, um ein Foto zu machen.
- **Power-Taste + Lautstärke-verringern-Taste**
  - Drücke beide Tasten gleichzeitig, um einen Screenshot zu machen.

### TOUCHSCREEN-AKTIONEN / GESTEN

- **Antippen.** Durch leichtes Antippen kannst du eine Option oder einen Menüpunkt auswählen, eine App starten oder Text über die virtuelle Tastatur eingeben.
- **Doppelt antippen.** Tippe ein Bild zweimal leicht an, um an einen bestimmten Bereich heranzuzoomen bzw. wieder herauszuzoomen. Du kannst auch ein Wort in einem Text zweimal leicht antippen, um es auszuwählen.
- **Gedrückt halten.** Lass den Finger auf einem Element oder einer App verweilen, um dir dazu weitere Optionen anzeigen zu lassen.
- **Gedrückt halten und ziehen.** Lass den Finger auf einem Element oder einer App verweilen und bewege dann den Finger, um Element oder App zu verschieben.
- **Wischen.** Tippe das Display leicht an und bewege deinen Finger horizontal oder vertikal darüber, um Listen durchzugehen, Webseiten zu scrollen, Fotos durchzusehen und allgemein zu navigieren.
- **Zuziehen und aufziehen.** Führe die Finger auf einem Bild oder anderen Inhalten wie Karten oder Webseiten zusammen oder auseinander, um heran- oder herauszuzoomen.

## DISPLAY SPERREN / ENTSPERREN

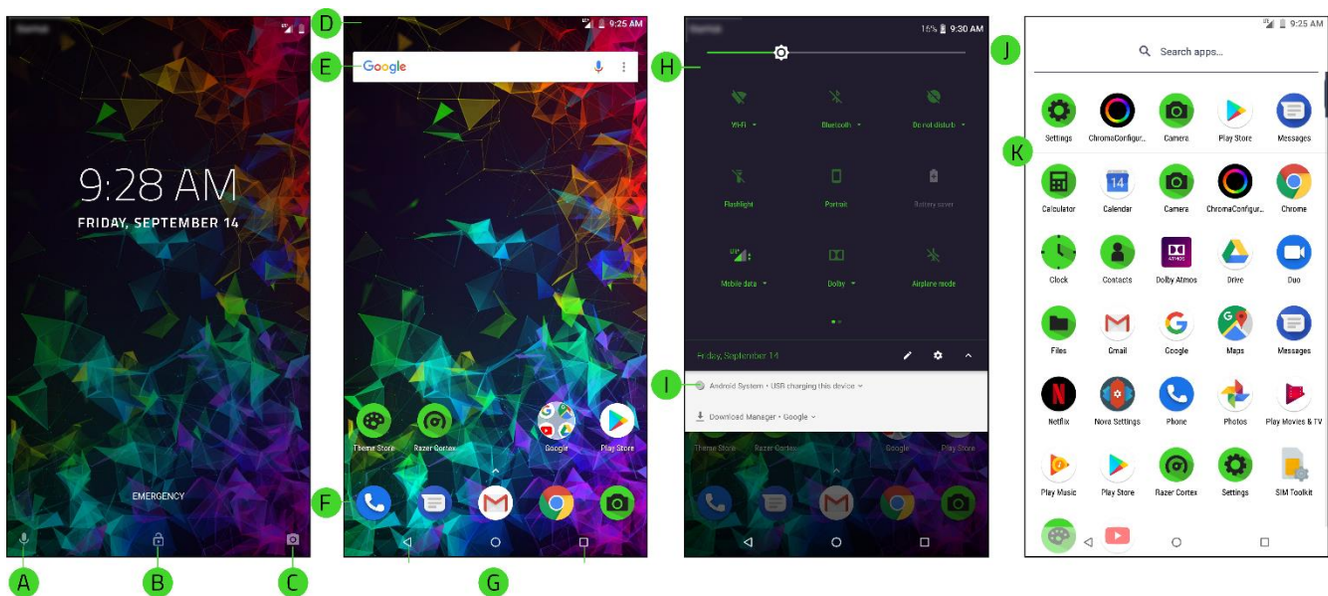
Um das Display zu sperren, drücke einfach die Power-Taste, und das Display wird ausgeschaltet. Damit ist es gesperrt. Um es wieder zu entsperren, drücke einfach die Power-Taste und wische über das Display.

*Hinweis: Hast du bereits die Sicherheitseinstellungen deines Sperrbildschirm konfiguriert, musst du dein Smartphone nun vielleicht noch erst entsperren. [Mehr über die Bildschirmsperre](#)*

## SPERRBILDSCHIRM UND DESKTOP

Sperrbildschirm

Desktop



- A. Google Voice-Eingabe
- B. Display entsperren
- C. Kamera
- D. Statusanzeige
- E. Google Search-Widget
- F. Dock
- G. Haupt-Navigation
- H. Schnelle Einstellungen
- I. Benachrichtigungsbereich
- J. App-Suche
- K. App-Menü

## Sperrbildschirm

- A. **Google Voice-Eingabe.** Wische über dieses Symbol nach oben, um Google Voice zu aktivieren und das Smartphone freihändig zu nutzen.
- B. **Notruf.** Im Notfall kannst du jemanden anrufen, ohne das Display zu entsperren.
- C. **Kamera.** Wische über dieses Symbol nach oben, um die Kamera-App zu öffnen, ohne das Display zu entsperren.

## Desktop

- D. **Statusanzeige.** Zeigt dir auf den 1. Blick Informationen wie Benachrichtigungen und Mitteilungen an.

	Akkustatus*		Hotspot aktiviert
	Akku wird aufgeladen*		Mobile Daten aktiviert*
	Energiesparmodus		Datensparmodus aktiviert
	Bitte nicht stören		Bluetooth ist aktiviert
	Bitte nicht stören (Lautlos)		Verbunden mit einem Bluetooth-Gerät
	Vibration		Netz-Empfang*
	microSD-Karte erkannt		Kein Empfang
	Keine SIM-Karte		Standortzugriff aktiviert
	Verpasster Anruf		Flugmodus
	Verfügbare WLAN-Netzwerke		Neue Nachricht
	Mit einem WLAN Netzwerk verbunden		

\*Je nach Status, Standort und/oder verwendeter App.

- E. **Google Search-Widget.** Ermöglicht dir sofortigen Zugriff auf die Google-Suche, entweder per Sprache oder Tasteneingabe.
- F. **Schnelle Einstellungen.** Gewährt dir schnellen Zugriff auf die wichtigsten Einstellungen deines Smartphones sowie Benachrichtigungen. Um auf die Schnellen Einstellungen zuzugreifen, ziehe die Statusanzeige einfach nach unten. Du kannst diesen Bereich vergrößern, indem du  antippst oder erneut nach unten wischst, um dir alle verfügbaren Einstellungen anzeigen zu lassen.

Du kannst Benachrichtigungssymbole mithilfe des Bearbeiten-Symbols (  ) hinzufügen oder löschen oder über das Symbol (  ) auf die Einstellungen deines Smartphones zugreifen.

Standardmäßig sind die folgenden Symbole unter Schnelle Einstellungen zu sehen:

Symbol	Benachrichtigung	
	<b>Kabellose Verbindungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zeigt das WLAN an, mit dem dein Smartphone verbunden ist.</li> <li>▪ Tippe das Symbol an, um WLAN ein-/auszuschalten, oder tippe <b>WLAN</b> an, um dir weitere kabellose Netzwerke in Reichweite anzeigen zu lassen.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die WLAN-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über WLAN</a></p>
	<b>Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um Bluetooth zu aktivieren, oder tippe <b>Bluetooth</b> an, um dir eine Liste aller Geräte anzeigen zu lassen, die du bereits per Bluetooth mit deinem Smartphone verbunden hast.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um dir alle Bluetooth-Geräte in Reichweite anzeigen zu lassen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Bluetooth</a></p>
	<b>Nicht stören</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zeigt an, ob der "Bitte nicht stören"-Modus verwendet wird.</li> <li>▪ Tippe das Symbol an, um den "Nicht stören"-Modus zu aktivieren oder deaktivieren oder tippe <b>"Nicht stören"</b> an, um dir weitere verfügbare Modi anzeigen zu lassen.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die "Nicht stören"-Einstellungen zu öffnen. <a href="#">Mehr über "Nicht stören"</a></li> </ul>
	<b>Taschenlampe</b>	Tippe dieses Symbol an, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten.

	<b>Display drehen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an um festzulegen, um der Bildschirminhalt automatisch gedreht oder hochkant angezeigt werden soll.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Anzeige-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über die Anzeige</a></p>
	<b>Energiesparmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um den Energiesparmodus zu aktivieren.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Akku-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über die Akku-Einstellungen</a></p>
	<b>Mobile Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zeigt dir den Namen des Netzanbieters deiner SIM-Karte an.</li> <li>▪ Tippe das Symbol an, um die Datennutzungseinstellungen deines Smartphones anzupassen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Datennutzung</a></p>
	<b>Dolby Atmos®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um Dolby Atmos® zu aktivieren oder deaktivieren oder tippe <b>Dolby</b> an, um eine Dolby Atmos®-Voreinstellung auszuwählen.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Dolby Atmos®-App zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Dolby Atmos®</a></p>
	<b>Flugmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um den Flugmodus ein- und auszuschalten.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Einstellungen für Netzwerk und Internet zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über die Einstellungen für Netzwerk und Internet</a></p>
	<b>Streamen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe das Symbol an, um den Bildschirminhalt deines Smartphones auf ein kompatibles Gerät zu streamen.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Einstellungen zum Streamen zu öffnen.</li> </ul>

	<b>Hotspot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um die Hotspot-Funktion ein- und auszuschalten.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Hotspot und Tethering-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Hotspots</a></p>
	<b>Datenverbrauch reduzieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um den Datensparmodus ein- und auszuschalten. Mit seiner Hilfe kannst du Apps daran hindern, im Hintergrund Daten zu empfangen und/oder zu senden, wenn sie aktiv sind.</li> <li>▪ Tippe das Symbol an, um die Datennutzungseinstellungen deines Smartphones anzupassen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Datennutzung</a></p>

Tippe  an, um den Schnellen Einstellungen weitere Optionen hinzuzufügen:

Symbol	Benachrichtigung	
	<b>Standort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um den Standortzugriff ein- und auszuschalten.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Standortzugriff-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über den Standortzugriff</a></p>
	<b>Farben umkehren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um zwischen dem normalen und dem invertierten Farbmodus umzuschalten.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Bedienungshilfen-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Bedienungshilfen</a></p>
	<b>Nachtlicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um das Nachtlicht ein- und auszuschalten.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Nachtmodus-Einstellungen zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über das Nachtlicht</a></p>

	<b>NFC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tippe dieses Symbol an, um NFC (Near Field Communication) bei deinem Smartphone zu aktivieren oder deaktivieren.</li> <li>▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Einstellungen für Verbundene Geräte zu öffnen.</li> </ul> <p><a href="#">Mehr über Verbundene Geräte</a></p>
	<b>Google Nearby</b>	<p>Tippe das Symbol an, um auf die Google Nearby-App zuzugreifen.</p> <p><a href="#">Mehr über Google Nearby</a></p>

**G. Dock.** Mit dem Dock hast du alle Apps, die du am häufigsten verwendest, immer sofort einsatzbereit. Je nach der App kannst du auf einer angedockten App den Finger verweilen lassen, um Folgendes zu tun:

- ✕ **Entfernen.** Einen App-Shortcut aus dem Dock entfernen.
- 📌 **Widget hinzufügen.** Das Widget einer angedockten App (falls möglich) zu deinem Desktop hinzufügen.
- ⓘ **App-Info.** Info zu einer App ansehen.
- ✎ **Bearbeiten.** Eigenschaften eines App-Shortcuts bearbeiten, etwa seine Label oder ihre Wischen-Aktion.
- **Weitere Aktionen.** Manche Apps bieten dir noch mehr Aktionsmöglichkeiten (z. B. neue Konversationen für Nachrichten usw.)

**H. Startseiten-Navigation.** Alle Apps übergreifende Navigation.

- ◀ **Zurück.** Zum vorherigen Bildschirm springen oder aktive Fenster verbergen.
- ○ **Start.** Antippen, um zurück zum Desktop zu gelangen. Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um den Google Assistant zu öffnen.
- □ **Geöffnete Apps.** Zeigt dir alle kürzlich geöffneten Apps an. Du kannst alle geöffneten Apps schließen, indem du **ALLE SCHLIESSEN** antippst oder Apps im Splitscreen-Modus öffnest, indem du eine App in der Liste antippst und nach oben ziehst. Du kannst auch eine bestimmte App schließen, indem du das entsprechende ✕ Symbol antippst.

**I. App-Menü.** Zeigt dir alle Apps an, die auf deinem Smartphone installiert sind. Um das App-Menü zu öffnen, wische einfach vom Dock aus nach oben. Du kannst nicht nur das Symbol antippen, um eine App zu starten, sondern den Finger auf dem Symbol verweilen lassen, um weitere Optionen und Aktionen für diese App zu öffnen.

## **SO GIBST DU ZEICHEN ODER TEXT EIN**

Die Gboard-Tastatur wird automatisch eingeblendet, wenn du auf ein Eingabe- oder Textfeld tippst. [Mehr über das Gboard](#)

---

## 7. SO KONFIGURIERST DU DEIN SMARTPHONE

### DESKTOP INDIVIDUELL KONFIGURIEREN

#### App-Shortcuts

##### *App-Shortcuts hinzufügen / entfernen*

Du kannst deine meistverwendeten Apps direkt verfügbar machen, indem du ihre Shortcuts auf deinen Desktop legst.

- Um neue App-Shortcuts auf dem Desktop zu platzieren, brauchst du nur den Finger auf dem Symbol einer App im App-Menü verweilen lassen, bis der Desktop angezeigt wird. Nun kannst du das App-Symbol an die gewünschte Position auf dem Desktop ziehen.
- Um einen App-Shortcut zu entfernen, lassen den Finger darauf verweilen und tippe dann auf **X**.

##### *So gruppierst du App-Symbole*

Um mehrere App-Symbole in einem einzigen Ordner auf dem Desktop als Gruppe zusammenzufassen, lass den Finger auf einem App-Symbol verweilen und ziehe es auf das App-Symbol, mit dem du es zusammen gruppieren möchtest. Tippe den unbenannten Ordner an und dann seinen Namen, um ihm einen neuen Namen zuzuweisen.

#### Hintergrund ändern

Du kannst den Look deines Smartphones mithilfe von Voreinstellungen oder einem benutzerdefinierten Hintergrund individuell anpassen.

1. Lass den Finger irgendwo auf dem Desktop verweilen und tippe dann auf **Hintergründe**.
2. Wähle nun die Quelle des Bilds aus, das du als Hintergrundbild verwenden möchtest.
3. Lege fest, ob der Hintergrund in der Mitte, links oder rechts am Rand erscheinen soll.
4. Tippe auf **Hintergrund auswählen** und dann auf die Bildschirme, denen du diesen Hintergrund zuweisen möchtest. [Mehr zu Hintergründen](#)

#### So verwendest du Widgets

Widgets sind kleinere Versionen von Apps, die du normalerweise auf deinem Smartphone verwendest. Du kannst sie auf deinem Desktop platzieren, um schnell auf ihre Funktionen zugreifen zu können.

1. Lass den Finger irgendwo auf dem Desktop verweilen und tippe dann auf Widgets (  ).

2. Nun lässt du den Finger auf dem Widget deiner Wahl verweilen, um es dann an die gewünschte Position zu ziehen.

### **Einstellungen für den Nova Launcher**

Das Razer Phone 2 verwendet den Nova Launcher als Standard-Start-App ( [Mehr über den Nova Launcher.](#) ). Die Einstellungen für den Nova Launcher rufst du auf, indem du den Finger auf dem Desktop verweilen lässt und dann **Einstellungen** auswählst oder die App "Nova Settings" über das App-Menü startest.

## ENTDECKE DIE EINSTELLUNGEN DEINES SMARTPHONES

Über das App-Menü kannst du mithilfe der App "Einstellungen" die allgemeinen Eigenschaften deines Smartphones anpassen und steuern.

### Netzwerk & Internet

Hier kannst du die verschiedenen Einstellungen für Netzwerke und Konnektivität anpassen.

#### WLAN

Dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk in der Nähe verbinden.

#### Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk herstellen

So verbindest du dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk in deiner Nähe:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN**.
2. Schalte **WLAN** an. Das Smartphone sucht automatisch nach kabellosen Netzwerken in der Nähe. Um die Liste zu aktualisieren, wische einfach nach unten.

*Hinweis: Du kannst auf die WLAN-Einstellungen auch über die Schnellen Einstellungen zugreifen. Lass den Finger auf dem WLAN-Symbol in den Schnellen Einstellungen verweilen, um dein Smartphone nach verfügbaren kabellosen Netzwerken suchen zu lassen.*

3. Tippe das kabellose Netzwerk an, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, und gib (falls erforderlich) das entsprechende Kennwort ein.

*Hinweis: Sobald eine Verbindung hergestellt ist, verbindet sich dein Smartphone automatisch mit dem kabellosen Netzwerk, wenn beim Smartphone WLAN aktiviert und das kabellose Netzwerk in Reichweite ist.*

#### Manuelle Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk herstellen

So verbindest du dein Smartphone manuell mit einem kabellosen Netzwerk in deiner Nähe:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN**.
2. Schalte **WLAN** an.
3. Tippe unten in der Liste erkannter kabelloser Netzwerke auf **+ Netzwerk hinzufügen** und gib dann die erforderlichen Daten ein.

*Hinweis: Das funktioniert auch über Netzwerk & Internet > WLAN > Gespeicherte Netzwerke > Netzwerk hinzufügen.*

## WLAN-Einstellungen

Hier kannst du Benachrichtigungen zu verfügbaren öffentlichen Netzwerken aktivieren, Zertifikate installieren, verschiedene WLAN-Funktionen nutzen und dir weitere Netzwerk-Eigenschaften ansehen, wie etwa MAC- und IP-Adressen.

### Benachr. zu offenen Netzwerken

Du kannst die Option für Benachrichtigungen zu verfügbaren öffentlichen Netzwerken aktivieren, um dir melden zu lassen, wenn öffentliche Netzwerke verfügbar sind.

### Zertifikate installieren

Manchmal erfordern Apps oder kabellose Netzwerke die Installation bestimmter Zertifikate, bevor du sie nutzen kannst. Die meisten davon werden automatisch auf deinem Smartphone installiert. Doch ab und zu kann eine manuelle Installation erforderlich sein:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN > WLAN-Einstellungen > Erweitert.**
2. Tippe auf **Zertifikate installieren.**
3. Tippe auf die Seitenleiste (  ), um das Zertifikat zu laden und zu installieren.
4. Ändere die Formulardaten für das Zertifikat nach Bedarf und tippe dann auf OK.

### So verwendest du Wi-Fi Direct

Verbinde dein Smartphone per kabelloser Konnektivität direkt mit einem Wi-Fi Direct-kompatiblen Gerät. So kannst du Kontakte und Dateien mit anderen Geräten teilen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN > WLAN-Einstellungen > Erweitert.**
2. Tippe auf **Wi-Fi Direct.**
3. Wähle das Gerät aus der Liste, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, um ihm eine Wi-Fi Direct-Einladung zu schicken.
4. Bestätige die Einladung auf dem anderen Gerät. Dein Gerät ist nun per Wi-Fi Direct mit deinem Smartphone verbunden.

*Hinweis: Um die Verbindung mit einem Gerät zu trennen, tippe das verbundene Gerät in der Liste an und bestätige deine Aktion.*

## Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk mit WPS herstellen

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ermöglicht es dir, per Tastendruck eine Verbindung mit einem WPS-kompatiblen Gerät herzustellen. Du kannst die WPS-Push-Taste oder die WPS-PIN-Eingabe deines Smartphones nutzen, um eine Verbindung mit einem WPS-kompatiblen Router herzustellen.

So verwendest du die Option "WPS-Push-Taste"

1. Drücke bei deinem WLAN-Router die WPS-Taste, um mit der WPS-Einrichtung zu beginnen.

*Hinweis: Im Benutzerhandbuch deines kabellosen Routers findest du weitere Informationen zu seiner WPS-Funktion.*

2. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN > WLAN-Einstellungen > Erweitert**

3. Tippe auf die **WPS-Push-Taste**. Dein Smartphone wird sich nun automatisch mit deinem WPS-kompatiblen Router verbinden.

*Hinweis: Bitte achte darauf, dass du die Einrichtung binnen zwei Minuten abschließt. Ansonsten musst du den Verbindungsvorgang von vorne beginnen.*

So verwendest du die Option "WPS-PIN-Eingabe"

1. Öffne die Web-Benutzeroberfläche (UI) deines WPS-Routers und öffne die WPS-Seite.

*Hinweis: Im Benutzerhandbuch deines kabellosen Routers findest du weitere Informationen zu seiner WPS-Funktion.*

2. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > WLAN > WLAN-Einstellungen > Erweitert**

3. Tippe **WPS-PIN-Eingabe** an und dein Smartphone generiert eine WPS-PIN.

4. Gib auf der WPS-Seite deines Routers im WPS-PIN-Feld die WPS-PIN ein, die dein Smartphone generiert hat. Dein Smartphone wird sich nun automatisch mit deinem WPS-kompatiblen Router verbinden.

*Hinweis: Bitte achte darauf, dass du die Einrichtung binnen zwei Minuten abschließt. Ansonsten musst du mit deinem Smartphone eine neue WPS-PIN generieren.*

## Mobilfunknetz

Hier kannst du den Datendienst deines Smartphones verwalten. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Mobilfunknetz**.

Nun kannst du die folgenden Einstellungen anpassen:

- **Mobile Daten.** Mobile Daten ein- oder ausschalten.
- **Roaming.** Schaltet Daten-Roaming ein oder aus, wenn sich dein Gerät in einem anderen Netzwerk befindet.
- **Bevorzugter Netzwerktyp.** Wähle einen bestimmten mobilen Netzwerktyp aus, den dein Smartphone nutzen soll.
- **Zugangspunkte (APNs).** Hier kannst du Zugriffspunkte auswählen oder hinzufügen.
- **Netzwerk automatisch auswählen.** Lässt das Smartphone automatisch das Netzwerk der eingelegten SIM-Karte wählen.
- **Netzwerk.** Eine Liste verfügbarer Mobilfunkanbieter.

### Datennutzung

So kannst du die Datennutzung überwachen und für alle Apps Einschränkungen definieren. Du kannst auch Benachrichtigungen oder Warnungen definieren, die angezeigt werden, wenn das Datennutzungslimit deiner Wahl erreicht wurde.

### So passt du die Datennutzungswarnung an

Du kannst eine Datennutzungswarnung einrichten, um eine übermäßige Nutzung der Datenverbindung zu vermeiden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Datennutzung.**
2. Tippe den **Nutzung**-Balken an und gib das gewünschte Nutzungslimit ein. Du kannst die Einheit je nach gewünschtem Limit auf Mbyte oder Gigabyte setzen.
3. Tippe auf **FESTLEGEN**, um das neue Datennutzungslimit festzulegen.

### So verwendest du den Datensparmodus

Du kannst die Datennutzung insgesamt verringern, indem du deine Apps daran hinderst, im Hintergrund Daten zu empfangen und/oder zu senden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Datennutzung.**
2. Tippe auf **Datensparmodus** um ihn einzuschalten.
3. Tippe auf **Uneingeschränkter Datenzugriff** und wähle die Apps aus, die uneingeschränkten Datenzugriff haben sollen.

*Hinweis: Du kannst auch System-Apps berücksichtigen, indem du auf  klickst und dann auf **Systemprozesse anzeigen**.*

## Mobile Daten aktivieren

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Datennutzung**.
2. Tippe auf **Mobiler Datenverkehr**, um die Nutzung mobiler Daten zu aktivieren.

*Hinweis: Du kannst Mobile Daten auch über Schnelle Einstellungen aktivieren.*

## So überprüfst du die Datennutzung einer App (Mobile Daten & WLAN)

Um zu sehen, wie groß die Datennutzung einer App ist, musst du Folgendes tun:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Datennutzung**.
2. Wähle, ob du die **WLAN-Datennutzung** oder die **Mobile Datennutzung** sehen möchtest.
3. Nun kannst du in der Liste auch die App sehen, die du überprüfen möchtest. Du siehst eine Übersicht darüber, wie groß die Datennutzung jeder einzelnen App ist. Tippe eine App an, um dir mehr Details anzeigen zu lassen.

## So passt du die Datennutzungswarnung an

Du kannst die Datennutzungswarnung anpassen, damit sie zu deinem Mobilfunkvertrag passt.

Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Datennutzung > Abrechnungszeitraum**. Im Folgenden findest du alle Eigenschaften, die du anpassen kannst:

- **Abrechnungszeitraum.** Legt den Tag im Monat fest, an dem der Datennutzungszähler wieder zurückgesetzt wird.
- **Datenwarnung festlegen.** Hier kannst du die Datenwarnung ein- und auszuschalten. Bei aktivierter Datenwarnung kannst du festlegen, welches Datenvolumen verbraucht werden kann, bis die Datenwarnung erscheint.
- **Warnlimit für mobile Daten.** Lege das Datenvolumen fest, das erreicht werden muss, um eine Datenwarnung auszulösen.
- **Datenlimit festlegen.** Hier kannst du automatisch die Mobilien Daten ausschalten lassen, sobald das Datenlimit erreicht wurde.
- **Datenlimit.** Lege das Datenvolumen fest, das erreicht werden muss, um eine Datenwarnung auszulösen.

## Hotspot & Tethering

Mithilfe der Optionen zu Tethering und mobilen Hotspots kannst du Folgendes machen: Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Hotspot & Tethering**.

*Hinweis: Die Nutzung dieser Funktionen kann sich erheblich auf den Akkuverbrauch auswirken.*

- **USB-Tethering.** Teile die Internetverbindung deines Smartphones mit einem verbundenen USB-Host.
- **WLAN-Hotspot.** Teile die Internetverbindung deines Smartphones indem du es in einen WLAN-Hotspot verwandelst. Die Einstellungen des WLAN-Hotspots können über die Option **WLAN-Hotspot einrichten** angepasst werden.
- **Bluetooth-Tethering.** Teile die Internetverbindung deines Smartphones per Bluetooth.

## VPN

Hier kannst du deine eigenen VPN (Virtual Private Networks) einrichten, verbinden und/oder verwalten.

*Hinweis: Um diese Funktion zu nutzen, brauchst du eine Sperrbildschirm-PIN oder ein Kennwort.*

So fügst du ein VPN-Profil hinzu:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > VPN**.
4. Tippe oben auf **+** und gib dann die erforderlichen Details in den entsprechenden Feldern ein. Das neue Profil wird dann der VPN-Liste hinzugefügt.

So bearbeitest du ein VPN-Profil:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > VPN**.
5. Tippe auf das entsprechende Einstellungs-symbol ( ) des VPN-Profiles, das du bearbeiten möchtest, und ändere die Angaben in den Feldern.
6. Tippe auf **Speichern**, um die Änderungen zu übernehmen, oder **Entfernen**, um das VPN-Profil zu löschen.

So stellst du mit einem VPN-Profil eine Verbindung her oder trennst sie wieder

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > VPN**.
2. Tippe das **VPN-Profil** an, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, und gib die erforderlichen Details ein.
3. Tippe auf **Verbinden**.

*Hinweis: Um die Verbindung mit einem VPN zu trennen, tippe das aktive VPN-Profil an und dann auf **Verbindung trennen**.*

## Flugmodus

Der Flugmodus deaktiviert jegliche Konnektivität deines Smartphones wie WLAN, Mobile Daten und Bluetooth. Um den Flugmodus ein- und auszuschalten, kannst du Folgendes tun:

- Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Netzwerk & Internet > Flugmodus**.
- Öffne auf dem Desktop Schnelle Einstellungen komplett und tippe dann auf **Flugmodus**.

## Verbundene Geräte

Hier kannst du die Funktionen deines Smartphones in Verbindung mit anderen Geräten verwalten.

### Bluetooth

So kannst du dein Smartphone sicher mit einem Bluetooth-Gerät verbinden.

### Bluetooth-Einstellungen konfigurieren

So kannst du dein Smartphone sicher mit einem Bluetooth-Gerät in der Nähe verbinden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Verbundene Geräte > Bluetooth.**
2. Schalte Bluetooth an, um Folgendes zu tun:
  - **Neues Gerät koppeln.** Nach verfügbaren Bluetooth-Geräten suchen, zu denen du eine Verbindung herstellen kannst.
  - **Gerätename.** Deinem Smartphone einen neuen Namen als Bluetooth-Gerät zuweisen.
  - **Empfangene Dateien.** Öffnet den Bluetooth-Ordner mit allen Dateien, die auf dein Smartphone übertragen wurden.
  - **Bluetooth-Adresse des Smartphones.** Zeigt die Bluetooth-MAC-Adresse an.

### So kannst du dein Smartphone mit einem Bluetooth-Gerät verbinden.

Um dein Smartphone mit einem Bluetooth-Gerät verbinden, musst du Folgendes tun:

1. Aktiviere das Bluetooth-Gerät, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest.  
*Hinweis: Vergiss nicht den Bluetooth-Namen des Geräts, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest, und achte darauf, dass das Gerät auffindbar / sichtbar für andere Bluetooth-Geräte ist.*
2. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Gekoppelte Geräte > Bluetooth.**  
*Hinweis: Du kannst auf die Bluetooth-Einstellungen auch über die Schnellen Einstellungen zugreifen. Lass den Finger auf dem Bluetooth-Symbol in den Schnellen Einstellungen verweilen, um die Bluetooth-Einstellungen deines Smartphones zu öffnen.*
3. Tippe **Neues Gerät koppeln** an und dann auf das Gerät, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest, und bestätige dann die Aktion.  
*Hinweis: Manche Geräte verlangen einen Bluetooth-Kopplungscode, den du auf beiden Geräten bestätigen musst.*
4. Das Gerät wird automatisch verbunden und der Liste **Gekoppelte Geräte** hinzugefügt.

*Hinweis: Ist ein bereits zuvor verbundenes Gerät in Reichweite und sichtbar und bei deinem Smartphone ist Bluetooth aktiviert, verbinden sich die Geräte automatisch miteinander, sodass ein Zugriff möglich ist.*

### So passt du die Berechtigungen für Bluetooth-Geräte an

Hast du ein Bluetooth-Gerät mit deinem Smartphone verbunden, kannst du die Berechtigungen des verbundenen Geräts anpassen.

1. Tippe unter **Bluetooth > Verbundene Geräte** in der Liste auf das entsprechende Symbol des Geräts, dessen Berechtigungen du anpassen möchtest.
2. Wähle einen Verwendungszweck für das verbundene Gerät aus. Bitte beachte, dass die Verwendungszwecke bei jedem Gerät anders sein können:
  - **Kontaktfreigabe.** Smartphone-Kontakte mit dem Bluetooth-Gerät teilen.
  - **Internetzugriff.** Das verbundene Bluetooth-Gerät zur Verbindung mit dem Internet verwenden.
  - **Media-Audio.** Das verbundene Bluetooth-Gerät für Media-Audio verwenden.
  - **Telefonanrufe.** Das verbundene Bluetooth-Gerät zum Telefonieren verwenden.

### So trennst du die Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät

Um die Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät zu trennen, musst du Folgendes tun:

1. Tippe unter **Bluetooth > Gekoppelte Geräte** auf das verbundene Bluetooth-Gerät, dessen Verbindung mit deinem Smartphone du trennen möchtest.
2. Tippe auf **OK** um das Trennen der Verbindung zu bestätigen. Die Verbindung mit dem Gerät wird nun getrennt.

### So kannst du ein Bluetooth-Gerät aus der Liste entfernen

Um ein Bluetooth-Gerät aus der Liste der verbundenen Geräte zu entfernen, musst du Folgendes tun:

1. Tippe unter **Bluetooth > Gekoppelte Geräte** in der Liste auf das entsprechende Symbol des Geräts, dessen Verbindung mit deinem Smartphone du trennen möchtest.
2. Tippe auf **Entfernen**, um das Gerät aus der Liste zu entfernen.

*Hinweis: Du musst dein Smartphone erneut manuell mit dem Bluetooth-Gerät verbinden, wenn du beide Geräte wieder zusammen verwenden möchtest.*

## Streamen

Die Anzeige deines Smartphones per kabelloser Verbindung mit anderen kompatiblen Geräten teilen. Bitte beachte, dass das visuelle Erlebnis je nach Display variieren kann, da manche Geräte für diese Aufgabe nicht explizit ausgelegt sind.

1. Bitte achte darauf, dass dein Smartphone und das Gerät, mit dem du Inhalte teilen möchtest, mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind.
2. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Verbundene Geräte > Streamen**.
3. Wähle in der Liste verfügbarer Geräte dein Gerät aus und warte, bis dein Smartphone seine Anzeige mit dem ausgewählten Gerät teilt.

## NFC

Aktiviert NFC (Near Field Communication), wodurch du Daten mit anderen NFC-kompatiblen Geräten in Reichweite austauschen kannst.

## Android Beam

Schickt App-Inhalte wie etwa Browser-Seiten, Videos, Kontakte usw. an andere NFC-kompatible Geräte, wenn sich beide Geräte in unmittelbarer Nähe befinden.

## Drucken

Hier kannst du die Druckerfunktionen deines Smartphones verwalten.

## USB

USB-Funktion des Smartphones bei bestehender Verbindung zu einem USB-Host-Gerät per USB-Kabel zu einer der folgenden Funktionen ändern:

- **Dieses Gerät aufladen.** Das Smartphone aufladen, wenn es mit einem USB-Host-Gerät verbunden ist.
- **Stromversorgung.** Ein verbundenes USB-Host-Gerät aufladen.  
*ACHTUNG: Diese Funktion wird nur von Geräten unterstützt, die sich per USB aufladen lassen.*
- **Dateiübertragung.** Daten zu und von einem USB-Host-Gerät transferieren. Das Host-Gerät kann dabei auf den internen und externen Speicher deines Smartphones zugreifen.
- **Fotos transferieren.** Fotos zu und von einem USB-Host-Gerät transferieren. Das Host-Gerät kann dabei nur auf den Bilder-Ordner des internen und externen Speichers deines Smartphones zugreifen.
- **MIDI.** Eine Funktion für USB-basierte externe MIDI-Geräte.

## Apps & Benachrichtigungen

Hier kannst du die Benachrichtigungen aller Apps individuell konfigurieren.

### App-Info

Hier kannst du die auf deinem Smartphone installierten Apps anzeigen, deaktivieren, verwalten oder als Standard festlegen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Benachrichtigungen**.
2. Wähle eine der kürzlich geöffneten Apps oder schau dir alle auf deinem Smartphone installierten Apps an. Nun kannst du dir die Apps ansehen, ihre Einstellungen ändern oder eine der folgenden Optionen oder Einstellungen verwenden:
  - **Deinstallieren/Deaktivieren** Eine App deinstallieren oder deaktivieren. Vorinstallierte Apps kannst du nur deaktivieren.
  - **Beenden erzwingen**. Die Nutzung der ausgewählten App beenden. Dies ist nützlich, wenn eine App fehlerhaft läuft und/oder du die fragliche App erneut starten möchtest.
  - **App-Benachrichtigungen**. Hier kannst du festlegen, wie Benachrichtigungen einer bestimmten App gehandhabt werden sollen.
  - **Berechtigungen**. Hier kannst du den Zugriff auf Funktionen des Smartphones oder Daten zulassen oder verweigern.
  - **Speicher**. Hier kannst du sehen, wie viel Speicherplatz eine bestimmte App belegt.
  - **Datennutzung**. Hier kannst du sehen, wie hoch der Datenverbrauch einer bestimmten App ist.
  - **Akku**. Zeigt an, wie viel Akku eine bestimmte App in Anspruch nimmt.
  - **Standardmäßig öffnen**. Diese App als Standard-App festlegen, wenn entsprechende Links angetippt werden.

*Hinweis: Erweiterte Einstellungen können je nach App unterschiedlich sein.*

### Benachrichtigungen

#### Benachrichtigungen jeder App konfigurieren

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Benachrichtigungen > Benachrichtigungen**.
2. Tippe die App an, die du anpassen möchtest. Du kannst nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:

- **An.** Alle Benachrichtigungen von dieser App aktivieren oder deaktivieren.
- **App-Benachrichtigungspunkt erlauben.** Aktiviert oder deaktiviert den Indikator auf dem Symbol einer App, der neue Benachrichtigungen anzeigt.
- **Kategorien.** Weitere Dienste innerhalb der App konfigurieren oder an-/ausschalten, die selbst Benachrichtigungen anzeigen können. Kategorien können je nach App unterschiedlich sein.

### Sperrbildschirm-Benachrichtigungen konfigurieren

Hier kannst du festlegen, wie Benachrichtigungen auf dem Sperrbildschirm angezeigt werden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Benachrichtigungen > Benachrichtigungen.**
2. Tippe auf **Auf dem Sperrbildschirm**, um dann eine der folgenden Optionen anzupassen:
  - **Gesamten Benachrichtigungsinhalt anzeigen.** Alle Benachrichtigungsinhalte anzeigen.
  - **Vertrauliche Benachrichtigungsinhalte ausblenden.** Alle Benachrichtigungsinhalte verbergen.
  - **Keine Benachrichtigungen anzeigen.** Alle Benachrichtigungen verbergen.

### Weitere Benachrichtigungseingeschäften

Symbolindikator für alle Apps deaktivieren und/oder Standardbenachrichtigungston festlegen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Benachrichtigungen > Benachrichtigungen.**
2. **Benachrichtigungspunkte erlauben** an- oder ausschalten, um Benachrichtigungen auf App-Symbolen anzuzeigen oder zu verbergen.
3. Tippe **Standard-Benachrichtigungston** an, um den Standardton für alle Benachrichtigungen zu ändern.

### App-Berechtigungen

Du legst fest, welche Apps auf Standort, Mikrophon und Kamera deines Smartphones zugreifen können.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Berechtigungen > App-Berechtigungen.**

2. Wähle die Smartphone-Funktion bzw. die Hardware, für die du die App-Berechtigungen anpassen möchtest.
3. Schalte die bevorzugten Apps aus, um der ausgewählten App den Zugriff zu verweigern.

### *Notfallbenachrichtigungen*

Hier kannst du festlegen, welche Meldungen dein Smartphone empfangen kann, und weitere Einstellungen zu Meldungen anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Benachrichtigungen > Notfallbenachrichtigungen**.
2. Unter **Benachrichtigungen** kannst du eine der folgenden Optionen antippen:
  - **AMBER Alerts.** Notfallbulletins zu Kindesentführung an- oder ausschalten.
  - **Extreme Gefahren.** Meldungen zu extremen Gefahren für Leben und Eigentum an- oder ausschalten.
  - **Erhebliche Gefahren.** Meldungen zu erheblichen Gefahren für Leben und Eigentum an- oder ausschalten.
  - **Notfallbenachrichtigungsverlauf** Aktive Meldungen für deine Gegend anzeigen.
3. Unter **Benachrichtigungseinstellungen** kannst du eine der folgenden Optionen antippen:
  - **Vibrieren.** Smartphone-Vibration beim Empfang von Meldungen an- oder ausschalten.
  - **Benachrichtigungsston.** Meldungserinnerungen ausschalten oder festlegen, wie oft du an eine Meldung erinnert werden sollst.

### *Spezieller App-Zugriff*

Legt fest, wie eine bestimmte App oder alle Apps auf die Funktionen deines Smartphones und/oder Daten zugreifen können. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps & Spezieller App-Zugriff**. Nun kannst du wie folgt den Zugriff durch jede App anpassen:

- **Akku-Optimierung.** Optimiert die Akku-Nutzung durch Apps.
- **Apps zur Geräteverwaltung.** So kannst du dir Apps auf deinem Smartphone ansehen, die über Administratorrechte verfügen, und du kannst sie so auch deaktivieren.
- **Zugriff während "Nicht stören".** Apps von der "Nicht stören"-Einstellung ausnehmen und ihnen erlauben, verwandte Einstellungen zu ändern.
- **Über anderen Apps einblenden.** Einer App gestatten, über anderen Apps zu laufen.

- **VR-Hilfsdienste.** Einer App gestatten, im VR-Modus zu zu laufen.
- **Systemeinstellungen ändern.** Einer App gestatten, die Systemeinstellungen zu ändern.
- **Benachrichtigungszugriff.** Einer App gestatten, Benachrichtigungen anzuzeigen.
- **Bild im Bild.** Einer App gestatten, ein Bild-im-Bild-Fenster zu erzeugen, solange sie im Vorder- oder Hintergrund läuft, wodurch das Fenster der App über anderen Apps erscheint, die du gerade verwendest.
- **Zugriff auf Premium-SMS.** Einer App gestatten, auf SMS zuzugreifen.
- **Uneingeschränkter Datenzugriff.** Einer App gestatten, vollen Zugriff auf Netzwerkdaten zu haben, auch wenn der Datensparmodus aktiv ist.
- **Zugriff auf Nutzungsdaten.** Einer App gestatten nachzuverfolgen, welche Apps du benutzt und wie oft.
- **Unbek. Apps installieren.** Eine App unbekannter Herkunft als vertrauenswürdige Quelle einstufen.

## Akku

Hier kannst du den Akkuverbrauch jeder App sehen seit dein Smartphone voll aufgeladen wurde. Tippe das Akku-Diagramm an, um dir im Detail den Akku-Verbrauch anzusehen.

### *Energiesparmodus*

Der Energiesparmodus verringert automatisch die Leistung sowie die Menge an Hintergrunddaten und anderen Services, wenn der Akkustand deines Smartphones den ausgewählten Prozentsatz erreicht hat.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Akku > Energiesparmodus**.
2. Schalte den **Energiesparmodus** ein. Das kannst du auch über Schnelle Einstellungen machen.
3. Tippe auf **Automatisch aktivieren** und wähle den Akkustand in Prozent aus, bei dem der Energiesparmodus aktiviert werden soll.

### *Andere Einstellungen zum Energiemanagement*

Von den Akku-Einstellungen aus kannst du auch auf die folgenden Energiemanagement-Funktionen zugreifen:

- **Akku-Prozentzahl.** Darstellung des Akkustands in Prozent in der Statusanzeige an- und ausschalten.
- **Adaptive Helligkeit.** Optimiert die Helligkeit des Smartphone-Bildschirms je nach den Lichtverhältnissen in der Umgebung.
- **Ruhezustand.** Hier kannst du festlegen, nach welcher Zeitspanne der Bildschirm ausgeschaltet wird.
- **Inaktivitätsdisplay.** Den Smartphone-Bildschirm aktivieren, wenn Benachrichtigungen eingehen oder das Smartphone angehoben wird.
- **App-Verbrauch.** Zeigt dir die App-Verwendung und den Akku-Verbrauch seit dein Smartphone zum letzten Mal voll aufgeladen wurde.

## Display

Hier kannst du die Anzeige-Einstellungen deines Smartphones anpassen, etwa die Helligkeit, Nachtmodus, Hintergrund, Schriftgröße und weitere Anzeige-Einstellungen.

### *Helligkeit*

Helligkeit des Bildschirms anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Tippe auf **Helligkeit**, um den Luminanz-Regler einzublenden und die Bildschirmhelligkeit nach Wunsch zu erhöhen oder zu verringern.

### *Nachtlicht*

Verleiht dem Display einen leichten Gelbstich, damit es bei weniger Umgebungslicht angenehmer abzulesen ist.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Nachtlicht**.
2. Du kannst die Eigenschaften des Nachtmodus wie folgt ändern:
  - **Zeitplan.** Du kannst selbst den Zeitraum festlegen oder einen Zeitraum von Sonnenauf- bis untergang wählen.
  - **Status.** Schaltet den Nachtmodus laut ausgewähltem Zeitplan ein und aus (falls vorhanden).
  - **Intensität.** Intensität des Gelbstichs beim Nachtmodus anpassen.

### *Wiederholfrequenz*

Ändert die Bildwiederholrate des Displays.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Tippe auf **Wiederholfrequenz** und wähle dann die gewünschte Bildwiederholrate aus.

### *Adaptive Helligkeit.*

Du kannst Adaptive Helligkeit aktivieren, damit sich die Helligkeit des Displays immer dem Umgebungslicht anpasst.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Du kannst **Adaptive Helligkeit** aktivieren, damit sich die Helligkeit des Displays immer automatisch dem Umgebungslicht anpasst.

### *Lesbarkeit bei Sonnenlicht*

Sichtbarkeit des Textes bei direkter Sonneneinstrahlung verbessern.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert**.
2. Aktiviere **Lesbarkeit bei Sonnenlicht**, damit der Textkontrast bei direkter Sonneneinstrahlung automatisch angepasst wird.

### *Hintergrund*

Ändert den Hintergrund des Sperrbildschirms und Desktops deines Smartphones.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert > Hintergrund**.
2. Wähle nun die Quelle des Bilds aus, das du als Hintergrundbild verwenden möchtest, und tippe auf das gewünschte Bild.
3. Tippe auf **Hintergrund auswählen** um das Bild als Hintergrundbild zu verwenden.

### *Ruhezustand*

Hier kannst du festlegen, nach welcher Zeitspanne der Bildschirm ausgeschaltet wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert**.
2. Tippe **Ruhezustand** an und lege fest, wie lange dein Smartphone inaktiv sein muss, bis das Display ausgeschaltet wird.

### *Display automatisch drehen*

Aktiviere oder deaktiviere die automatische Drehung des Bildschirms je nach Ausrichtung deines Smartphones.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert**.
2. Schalte **Display automatisch drehen** ein.

## Farben

Hier kannst du anpassen, wie die Bildschirmfarbe dargestellt wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert**.
2. Tippe auf **Farben**, um dann eine der folgenden Farb-Optionen anzupassen:
  - **Natürlich**. Die Standardeinstellung für dein Bildschirm.
  - **Verstärkt**. Leicht erhöhte Sättigung der Bildschirmfarben.
  - **Lebendig**. Optimiert die Sättigung der Bildschirmfarben.

## Schriftgröße, Anzeigegröße & Bildschirmauflösung

So kannst du Elemente und Text auf dem Display kleiner oder größer darstellen lassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert**.
2. Tippe die Anzeige-Einstellung an, die du anpassen möchtest.
3. Mit dem Schieberegler kannst du die Textgröße, die Anzeigegröße und die Display-Auflösung erhöhen oder verringern.

## Bildschirmschoner

Hier kannst du festlegen, was auf dem Display zu sehen ist, wenn dein Smartphone im Dock ist und/oder aufgeladen wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Erweitert > Bildschirmschoner**.
2. Tippe auf **Aktueller Bildschirmschoner**, um einen Bildschirmschonermodus aus den folgenden Optionen auszuwählen:
  - **Uhr**. Zeigt eine analoge oder digitale Uhr an. Tippe das Symbol  an, um festzulegen, welche Art von Uhr und ob der Nachtmodus eingesetzt wird.
  - **Farben**. Zeigt ein ständig wechselndes Farbspektrum an.
  - **Fotorahmen**. Zeigt Fotos in einem Bilderrahmen an. Tippe das Symbol  an, um festzulegen, welche Ordner mit Bildern verwendet werden sollen.
  - **Fototafel**. Zeigt Fotos in einer Collage an. Tippe das Symbol  an, um festzulegen, welche Ordner mit Bildern verwendet werden sollen.
  - **Fotos**. Zeigt Bilder auf deinem Gerät oder von deinem Google-Konto an, und du kannst die Effekte und die Nutzung von Netzwerkdaten bestimmen.

3. Tippe **Startzeitpunkt** an, um festzulegen, wann der Bildschirmschoner zum Einsatz kommen soll.

### *Inaktivitätsdisplay*

Hier kannst du festlegen, ob das Display eingeschaltet wird, wenn neue Benachrichtigungen eintreffen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Inaktivitätsdisplay**.
2. Schalte **Inaktivitätsdisplay** ein, damit das Display automatisch eingeschaltet wird, wenn Benachrichtigungen empfangen werden.

### *Zum Aktivieren tippen / Tippen zum Schlafen*

Hier legst du fest, ob das Display aufleuchten oder sich abdunkeln soll, wenn du es irgendwo doppelt antippst.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Schalte **Zum Aktivieren tippen** oder **Tippen zum Schlafen ein** oder aus.

## Töne

Hier kannst du die System-Lautstärke anpassen und Klingeltöne und andere Sounds für dein Smartphone festlegen.

### Dolby Atmos®

Öffnet die Dolby Atmos®-App. [Mehr über Dolby Atmos®](#)

### System-Lautstärke und Vibration

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne**.
2. Mithilfe der Schieberegler für Medien-, Wecker- und Klingeltonlautstärke kannst du die Einstellungen individuell anpassen.
3. Du kannst auch **Bei Anrufen auch vibrieren** aktivieren.

### Einstellungen für 'Nicht stören'

Du kannst bestimmte Benachrichtigungen und andere Erinnerungen zu bestimmten Zeiten oder nach einem eigenen Zeitplan stumm schalten oder zulassen.

### So konfigurierst du wichtige Unterbrechungen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Einstellungen für "Nicht stören"**.
2. Tippe auf **Nur wichtige Unterbrechungen zulassen**.
3. In den Einstellungen kannst du festlegen, welche Unterbrechungen zugelassen werden sollen.
4. Hier legst du fest, welche Kontakte dir Nachrichten senden oder dich anrufen dürfen.

*Hinweis: Du kannst deinen Kontakten mithilfe der Option **Wiederholte Anrufer** auch ermöglichen, dich binnen 15 Minuten erneut anzurufen.*

### Visuelle Störungen blockieren

Hier kannst du aktivieren oder deaktivieren, dass Benachrichtigungen trotz "Nicht stören" auf dem Display auftauchen oder das Display aufleuchten lassen, wenn das Display ausgeschaltet ist.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Einstellungen für "Nicht stören"**.
2. Aktiviere oder deaktiviere **Bei aktiviertem Display blockieren** oder **Bei deaktiviertem Display blockieren**.

## So passt du Klingeltöne, Sounds und Vibrationen an

Ändere Klingeltöne, Sounds und weitere Vibrationseinstellungen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne**.
2. Du kannst dir den Klingelton deiner Wahl aussuchen:
  - **Klingelton**. Standard-Klingelton für Telefonanrufe.
  - **Standard-Benachrichtigungston**. Standard-Klingelton für alle Benachrichtigungen.
  - **Standard-Weckton**. Standard-Klingelton für alle Alarme.
3. Tippe auf **OK** um deine Wahl zu übernehmen.
4. Du kannst hier nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:
  - Wähltastentöne
  - Töne für die Displaysperre
  - Ladetöne
  - Töne bei Berührung
  - Bei Berührung vibrieren

## Notfallbenachrichtigungen

Hier kannst du festlegen, welche Meldungen dein Smartphone empfangen kann, und weitere Einstellungen zu Meldungen anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sound > Notfallbenachrichtigungen**.
2. Unter **Benachrichtigungen** kannst du eine der folgenden Optionen antippen:
  - **AMBER Alerts**. Meldungen zu Kindesentführungen an- oder ausschalten.
  - **Extreme Gefahren**. Meldungen zu extremen Gefahren für Leben und Eigentum an- oder ausschalten.
  - **Erhebliche Gefahren**. Meldungen zu erheblichen Gefahren für Leben und Eigentum an- oder ausschalten.
  - **Notfallbenachrichtigungsverlauf** Aktive Meldungen für deine Gegend anzeigen.
3. Unter **Benachrichtigungseinstellungen** kannst du eine der folgenden Optionen antippen:
  - **Vibrieren**. Smartphone-Vibration beim Empfang von Meldungen an- oder ausschalten.

- **Benachrichtigungsston.** Meldungserinnerungen ausschalten oder festlegen, wie oft du an eine Meldung erinnert werden sollst.

## Speicher

Hier kannst du den internen und mobilen Speicher deines Smartphones verwalten.

### *Speichermanager aktivieren*

Automatisch Fotos und Videos von deinem Gerät entfernen, je nachdem wie lange sie dort schon gespeichert waren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher > Interner gemeinsamer Speicher**.
2. Du kannst den **Speichermanager** an- oder ausschalten oder **Speichermanager** antippen, um die Anzahl an Tagen anzupassen, nach denen Fotos oder Videos gelöscht werden.

### *Mobilen Speicher ansehen*

Hier kannst du den mobilen Speicher deines Smartphones verwalten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher**.
2. Tippe auf **Mobiler Speicher**.

### *So legst du eine microSD-Karte ein und wirfst sie wieder aus*

Bevor du eine microSD-Karte aus deinem Smartphone entfernst, solltest du sie besser zuerst manuell auswerfen, damit der mobile Speicher nicht beschädigt wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher**.
2. Tippe auf das Symbol ▲ neben **Mobiler Speicher**, um ihn auszuwerfen.  
*Hinweis: Um den mobilen Speicher wieder nutzen zu können, tippe ihn einfach an und wähle 'Einrichten'.*
3. Entferne die microSD-Karte aus dem SIM-Karten-Steckplatz.

## Sicherheit & Standort

Hier legst du die Sicherheits- und Standort-Einstellungen für dein Smartphone fest.

### Sicherheitsstatus

Nutze Google-Services, um dein Gerät abzusichern.

- **Google Play Protect.** Überprüft dein Smartphone und deine Apps regelmäßig auf verdächtiges Verhalten. [Mehr über Google Play Protect](#)
- **Mein Gerät finden.** Ermöglicht dir das Auffinden deines Smartphones und die Sicherung deiner Daten, falls du dein Smartphone verlieren solltest. [Mehr über Mein Gerät finden](#)

### Gerätesicherheit

#### Displaysperre einrichten

Hier kannst du eine Displaysperre für dein Smartphone einrichten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort.**
2. Tippe auf **Displaysperre** und wähle dann einen Modus:
  - **Keine.** Entfernt die Displaysperre.
  - **Wischen.** Bildschirm durch Wischen entsperren.
  - **Muster.** Bildschirm durch ein zuvor registriertes Muster entsperren.
  - **PIN.** Bildschirm durch eine PIN entsperren.
  - **Passwort.** Bildschirm durch ein Passwort entsperren.

Sobald du eine Displaysperre für dein Smartphone eingerichtet hast, kannst du andere Einstellungen der Displaysperre wie folgt anpassen:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort.**
2. Tippe das Symbol  der **Displaysperre** an und konfiguriere dann eine der folgenden Optionen:
  - **Automatisch sperren.** Legt den Zeitraum fest, nach dem sich die Bildschirmsperre aktiviert.
  - **Ein/Aus sperrt Gerät.** Ermöglicht das Sperren des Bildschirms durch Drücken der Taste.

- **Sperrbildschirmnachricht.** Hier kannst du eine Nachricht auf dem Sperrbildschirm hinterlassen.
3. Nun kannst du die Rubrik **Einstellungen für Sperrbildschirm** wie folgt anpassen:
    - **Auf dem Sperrbildschirm.** Benachrichtigungen auf dem Sperrbildschirm aktivieren oder deaktivieren oder nur Inhalte deaktivieren.
    - **Sperrbildschirmnachricht.** Hier kannst du eine Nachricht auf dem Sperrbildschirm hinterlassen.

### Fingerabdrucksperrung einrichten

Du kannst auch deinen Fingerabdruck registrieren und so dein Smartphone entsperren, dich bei Apps anmelden und andere sicherheitsrelevante Aktionen ausführen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort.**
2. Tippe auf **Fingerabdruck** und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um deinen Fingerabdruck zu registrieren.

### Einstellungen für Smart Lock verwenden

Sobald du eine Bildschirmsperre für dein Smartphone eingerichtet hast, kannst du andere Funktionen nutzen, um dein Smartphone bei Bedarf zu entsperren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort > Smart Lock.**
2. Gib die **PIN** für dein Gerät ein. Du kannst eine der folgenden Smart Lock-Funktionen verwenden:
  - **Trageerkennung.** Ist das Smartphone entsperrt, bleibt es auch in Bewegung weiter entsperrt und wird automatisch beim Ablegen gesperrt.
  - **Vertrauenswürdige Orte.** Verwendet deine Adresse oder einen Standort deiner Wahl, um dein Smartphone automatisch zu entsperren.
  - **Vertrauenswürdige Geräte.** Hier kannst du Geräte hinzufügen, die dein Smartphone automatisch entsperren, wenn sie in der Nähe sind.
  - **Voice Match.** Das Gerät mithilfe der Spracherkennung entsperren.

## Datenschutz

Hier kannst du die Standort-Eigenschaften und weitere Sicherheitseinstellungen anpassen.

### So passt du die Standort-Eigenschaften an

Hier legst du fest, wie präzise der Standortzugriff deiner Apps sein soll.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort > Standort.**
2. Tippe **Modus** an, um die Genauigkeit des Standortzugriffs zu bestimmen.
  - **Hohe Genauigkeit.** GPS, WLAN, Bluetooth oder mobile Netzwerke verwenden, um den Standort zu bestimmen.
  - **Energiesparmodus.** WLAN, Bluetooth oder mobile Netzwerke verwenden, um den Standort zu bestimmen.
  - **Nur Gerät.** GPS und Sensoren des Geräts zur Standortbestimmung nutzen.
3. Tippe **Berechtigungen auf App-Ebene** an, um festzulegen, welche Apps auf den Standort deines Smartphones zugreifen dürfen.
4. Du kannst auch **Suche** antippen, um weitere Funktionen zu nutzen, welche die Bestimmung des Standorts erleichtern können.
  - **WLAN-Suche.** Erlaubt System-Apps und -Services, jederzeit nach WLAN-Netzwerken zu suchen.
  - **Bluetooth-Suche.** Erlaubt System-Apps und -Services, jederzeit nach Bluetooth-Geräten zu suchen.

## Kennwörter anzeigen

Die Zeichen werden bei der Eingabe des Passworts kurz sichtbar gemacht.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort.**
2. Schalte unter der Überschrift **Datenschutz** die Option **Passwörter anzeigen** an oder aus.

## Apps zur Geräteverwaltung

So kannst du dir Apps auf deinem Smartphone ansehen, die über Administratorrechte verfügen, und du kannst sie so auch deaktivieren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort.**

2. Tippe auf **Apps zur Geräteverwaltung** und dann auf die Auswahlfelder der Apps, die du aktivieren oder deaktivieren möchtest.

## Verschlüsselung & Anmeldedaten

Referenzdaten und Sicherheitszertifikate ansehen und verwalten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort > Verschlüsselung & Anmeldedaten**.
2. Unter der Rubrik **Anmeldedatenspeicher** kannst du folgende Optionen anpassen:
  - **Speichertyp**. Zeigt an, wo alle Anmeldedaten gespeichert sind.
  - **Vertrauenswürdige Anmeldedaten**. Zeigt alle vertrauenswürdigen Anmeldedaten an.
  - **Nutzeranmeldedaten**. Zeigt dir alle Anmeldedaten auf deinem Gerät an.
  - **Von SD-Karte installieren**. Hier kannst du Zertifikate auf einer microSD-Karte durchsuchen.
  - **Anmeldedaten löschen**. Entfernt alle Anmeldedaten.

## Trust Agents

So kannst du Trust Agents auf deinem Smartphone ansehen oder deaktivieren. Eine Bildschirmsperre ist für diese Funktion erforderlich.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort**.
2. Tippe auf **Trust Agents** und schalte die Trust Agents deiner Wahl ein oder aus.

## Bildschirmfixierung

Lässt dich eine bestimmte App auf dem Display anpinnen, wodurch vorübergehend der Zugriff auf andere Apps gesperrt ist.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort > Bildschirmfixierung**.
2. Schalte die **Bildschirmfixierung** ein.

*Hinweis: Du kannst bei Bedarf die Option **Gerät bei Aufhebung der Bildschirmfixierung sperren einschalten**, um das Entfernen einer fixierten App noch sicherer zu machen.*

## Apps mit Nutzungsdatenzugriff

Hier kannst du sehen, welche Apps die Nutzung deiner Apps überwachen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit & Standort**.
2. Tippe auf **Apps mit Nutzungsdatenzugriff** und dann auf die Apps, denen du Zugriff gewähren oder verweigern möchtest.

## Bedienungshilfen

Hier kannst du die Eingabehilfen deines Smartphones anpassen, die für Menschen mit körperlichen Beeinträchtigungen gedacht sind. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Bedienungshilfen**.

### Verknüpfung für Lautstärketaste

Aktiviert eine Bedienungshilfe, wenn du beide Lautstärke-Tasten 3 Sekunden lang gedrückt hältst.

### Andere Einstellungen zu Bedienungshilfen

- **Vorlesen.** Gesprochene Rückmeldungen beim Antippen von Elementen aktivieren. [Mehr über Vorlesen](#)
- **TalkBack.** Gibt gesprochene Rückmeldungen um Menschen mit Sehschwächen zu unterstützen, etwa durch Beschreibungen dessen, was der Benutzer berührt, auswählt und aktiviert. [Mehr zu TalkBack](#)
- **Text-in-Sprache-Ausgabe.** Eigenschaften der Text-in-Sprache-Ausgabe festlegen. [Mehr über Text-in-Sprache-Ausgabe](#)
- **Schriftgröße.** Bildschirmtext größer oder kleiner darstellen.
- **Anzeigegröße.** So kannst du Elemente auf dem Display kleiner oder größer darstellen lassen.
- **Vergrößerung.** Gesten zur Bildschirmvergrößerung auf dem Smartphone aktivieren. [Mehr über Vergrößerung](#)
- **Farbkorrektur.** Passt die Farben auf dem Display für Farbenblinde an. [Mehr über Farbkorrektur](#)
- **Farbumkehr.** Kehrt die Farbwerte auf dem Display um. [Mehr über Negative Farben](#)
- **Großer Mauszeiger.** Macht den Mauszeiger größer, wenn eine tragbare Maus (im Lieferumfang nicht enthalten) verbunden wird.
- **Schalterzugriff** Ermöglicht Menschen mit motorischen Einschränkungen die Bedienung des Geräts mithilfe eines oder mehrerer Schalter zum Auswählen, Scrollen, zur Texteingabe und noch viel mehr. [Mehr über Schalterzugriff](#)

- **Klicken, wenn Zeiger stillsteht.** Aktiviert den Mauszeiger einer verbundenen Maus und lässt die Maus klicken, wenn sie eine bestimmte Zeit über nicht bewegt wurde. [Mehr über Verweildauer](#)
- **Ein/Aus beendet Anruf.** [Mehr über Ein/Aus beendet Anruf](#)
- **Display automatisch drehen.** [Mehr über Display automatisch drehen](#)
- **Reaktionszeit Berühren/Halten.** Legt fest, wie lang oder kurz die Verzögerung sein soll, bevor eine Berührung als Antippen und Halten verstanden wird. [Mehr über Reaktionszeit Berühren/Halten](#)
- **Mono-Audio.** Kombiniert die Kanäle bei der Audio-Wiedergabe.
- **Untertitel.** Untertitel einschalten und anpassen. [Mehr über Untertitel](#)
- **Text mit hohem Kontrast.** Macht Text leichter zu lesen. [Mehr über Text mit hohem Kontrast](#)

## Game Booster

Genieße ein optimales Gaming-Erlebnis, indem du den Gaming-Modus wählst, der am besten zum aktuellen Akkustand deines Smartphones passt, oder festlegst, wie dein Lieblingsspiel auf die Hardware-Ressourcen deines Smartphones zugreifen soll.



Benutzerdefiniert

Energiesparen

Leistung

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Game Booster**.
2. Du kannst die Funktion **Bitte nicht stören** aktivieren, um alle Benachrichtigungen im Spiel zu verbergen.
3. Unter **Auswahlmodus** kannst Folgendes auswählen:
  - **Benutzerdefiniert.** Hier kannst du für jedes Spiel die Nutzung der Hardware-Ressourcen anpassen. Tippe ein beliebiges Spiel an, das unter diesem Modus aufgeführt ist, um seine Nutzung von Hardware-Ressourcen im Detail anzupassen, etwa CPU-Auslastung, Bildschirmauflösung, Bildwiederholrate und Anti-Aliasing.
  - **Energiesparen.** Mithilfe dieser Option kannst du der Akku-Laufzeit Vorrang gegenüber der Hardware-Performance einräumen.
  - **Leistung.** Maximiert die Hardware-Performance.

## System

Hier kannst du systemrelevante Smartphone-Funktionen und -Einstellungen anpassen.

### Sprachen & Eingabe

Hier kannst du die verwendete Sprache und die Eingabe-Einstellungen deines Smartphones anpassen.

### Sprachen-Einstellungen hinzufügen / neu organisieren

Du kannst Sprachen deiner Wahl hinzufügen und ihre Priorität bei Bedarf ändern. Anhand der Priorität kann eine App bestimmen, welche Sprache verwendet werden soll, falls sie deine aktuelle Sprache nicht unterstützt.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe > Sprachen**.
2. Tippe auf **+ Sprache hinzufügen** und wähle dann die Sprache aus, die der Liste hinzugefügt werden soll.
3. Du kannst die Priorität der Sprachen in der Liste neu organisieren, indem du die die Seitenleiste (  ) der jeweiligen Sprache antippst und ziehst.

### Sprachen entfernen

Hier kannst du festlegen, welche Sprache und welche Rechtschreibprüfung von deinem Smartphone verwendet werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe > Sprachen**.
2. Tippe auf  und dann auf **Entfernen**.
3. Tippe die Sprachen an, die du entfernen möchtest, und dann die Schaltfläche .

### Bildschirmtastaturen anpassen

So kannst du die Bildschirmtastatur deines Smartphones anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Bildschirmtastatur** und dann auf die virtuelle Tastatur, die du anpassen möchtest.

*Hinweis: Du kannst auch **Tastaturen verwalten** antippen, um aktive Bildschirmtastaturen zu aktivieren oder deaktivieren.*

## Anpassung von physischen Tastaturen

Hier kannst du physische Tastaturen anpassen, die mit deinem Smartphone verbunden sind.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Physische Tastatur**, um eine der folgenden Einstellungen anzupassen:
  - **Bildschirmtastatur anzeigen**. Zeigt die virtuelle Tastatur auch dann an, wenn die Hardware-Tastatur aktiviert ist.
  - **Hilfe zu Tastenkombinationen**. Zeigt verfügbare Tastaturkürzel auf dem Display an.

## Rechtschreibprüfung verwenden

Hier kannst du festlegen, welche Sprache und welche Rechtschreibprüfung von deinem Smartphone verwendet werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe > Rechtschreibprüfung**.
2. Tippe auf **Sprachen**, um eine Sprache für die Rechtschreibprüfung auszuwählen.
3. Tippe auf **Standardrechtschreibprüfung** um festzulegen, welche Rechtschreibprüfung verwendet werden soll. Du kannst auch die Schaltfläche **Einstellungen** (  ) antippen, um Kontaktnamen zur Liste hinzuzufügen.

## Mein Wörterbuch

Du kannst Wörter aus deinem täglichen Sprachgebrauch hinzufügen, um dir das Schreiben zu erleichtern.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Mein Wörterbuch** und dann auf **+ HINZUFÜGEN** oder tippe das Wort an, das du ändern oder löschen möchtest.
3. Gib das Wort ein, das du zur Liste hinzufügen möchtest, und dann das Kürzel deiner Wahl. Du kannst auch einfach die Schaltfläche **LÖSCHEN** antippen, um einen Eintrag aus der Liste zu entfernen.

## Zeigergeschwindigkeit

Hier kannst du die Geschwindigkeit des Zeigers einer verbundenen Maus anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Zeigergeschwindigkeit** und passe dann die Mauszeiger-Geschwindigkeit nach Belieben an.

### Text-in-Sprache-Ausgabe

Hier kannst du die Text-zu-Sprache-Ausgabe (TTS) anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Text-in-Sprache-Ausgabe** um dann eine der folgenden Optionen anzupassen:
  - **Bevorzugtes Modul.** Wähle dein bevorzugtes TTS-Modul aus der Liste aus. Du kannst das Symbol (  ) antippen, um die Einstellungen des TTS-Moduls anzupassen.
  - **Sprache.** Wähle deine bevorzugte Sprache für das TTS.
  - **Sprechgeschwindigkeit.** Legt fest, in welcher Geschwindigkeit der Text gesprochen wird.
  - **Tonlage.** Legt fest, in welcher Tonlage der Text gesprochen wird.
  - **Wiedergeben.** Gibt eine kurze Demonstration der Sprachsynthese wieder.
  - **Zurücksetzen.** Setzt die Werte für Sprache und Pegel zurück.

### Bewegungen

Du kannst die Kamera durch zweimaliges Drücken der Power-Taste bereit machen oder das Display des Smartphones beim Anheben aktivieren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Bewegungen**.
2. Schalte **Zur Kamera wechseln** ein, um schnell die Kamera einsetzen zu können, wenn du die Power-Taste zweimal schnell drückst.
3. Schalte **Für Benachr. anheben** ein, um die Uhrzeit, Benachrichtigungssymbole und andere Informationen beim Hochheben deines Smartphones zu sehen.

### Datum & Uhrzeit

Hier kannst du Datum und Uhrzeit deines Smartphones festlegen. Standardmäßig werden beide automatisch per Datendienst oder eine aktive kabellose Verbindung aktualisiert.

Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Datum & Uhrzeit**. Du kannst nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:

- **Autom. Datum/Uhrzeit.** Zeit vom Netzwerk übernehmen.
- **Automatische Zeitzone.** Zeitzone vom Netzwerk übernehmen.
- **Datum festlegen.** Manuell das Datum einstellen.
- **Uhrzeit festlegen.** Manuell die Uhrzeit einstellen.
- **Zeitzone auswählen.** Manuell die Zeitzone einstellen.
- **24-Stunden-Format.** Zwischen 12- und 24-Stunden-Format umschalten.

### *Sicherung*

Du kannst für dein Smartphone Backups per Google Drive einrichten. Diese umfassen Apps und App-Daten, Anrufverlauf, Kontakte, Geräte-Einstellungen und SMS.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Sicherung**.
2. Aktiviere **Auf Google Drive sichern**, um ein automatisches Backup einzurichten, und füge dann ein Backup-Konto mithilfe der dann sichtbaren Option **Konto** hinzu.

### *Optionen zurücksetzen*

Alle Verbindungen, App-Präferenzen oder alle Daten werden aus dem internen Speicher deines Smartphones gelöscht.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > System > Optionen zurücksetzen**.
2. Du kannst nun eine der folgenden Optionen zum Zurücksetzen anpassen:
  - **WLAN, mobile Daten & Bluetooth zurücksetzen.** Alle Netzwerk-Einstellungen zurücksetzen.
  - **App-Einstell. zurücksetzen.** Alle deaktivierten Apps, Standard-App-Einstellungen, App-Benachrichtigungen, Hintergrunddaten-Einschränkungen und weitere App-Berechtigungen zurücksetzen.
  - **Alle Daten löschen (auf Werkseinstellungen zurücksetzen).** Alle Daten werden aus dem internen Speicher deines Smartphones gelöscht. Dazu gehören dein Google-Konto, System- und App-Daten, heruntergeladene Apps, Musik, Fotos und andere Benutzerdaten.
3. Bestätige das Zurücksetzen.

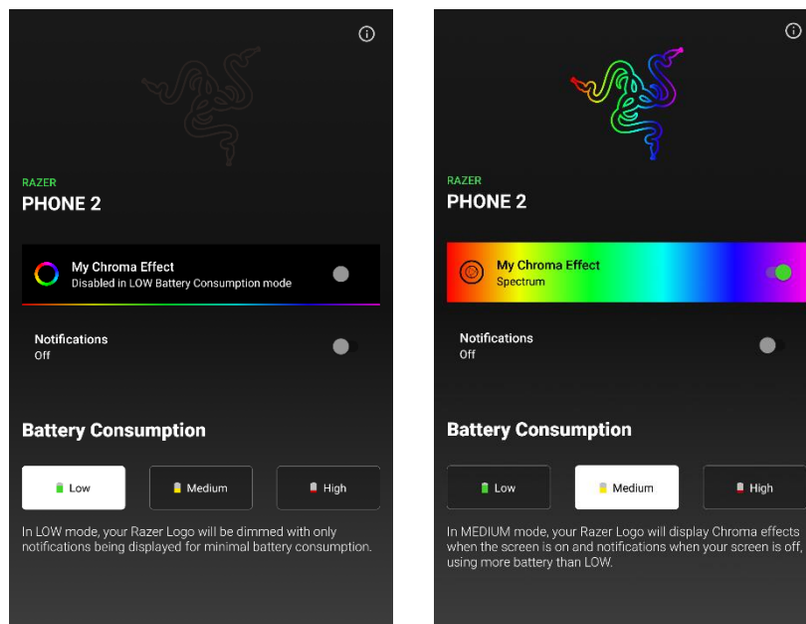
---

## 8. PERSÖNLICHE ANPASSUNG DER BELEUCHTUNG DES RAZER-LOGOS

Vom Anpassen des Beleuchtungseffekts über die Anzeige von App-Benachrichtigungen bis hin zur Anpassung des Stromverbrauchs der Logo-Beleuchtung: starte einfach den bereits vorinstallierten Chroma-Konfigurator, um die Funktionen und Beleuchtungseffekte des Razer-Logos deines Smartphones anzupassen.

### RAZER PHONE 2

Sobald die App gestartet wird, öffnet der Chroma-Konfigurator die Standard-Seite des Razer Phone 2.



Dort kannst du dann Folgendes tun:

- **Mein Chroma-Effekt.** Den Chroma-Effekt der Logo-Beleuchtung aktivieren. Standardmäßig ist "Spektrum" ausgewählt. Ist diese Option aktiviert, tippe Mein Chroma-Effekt an, um die Chroma-Effekt-Seite zu öffnen.
- **Benachrichtigungen.** Aktiviere diese Einstellung, um die Beleuchtung des Razer-Logos zur Anzeigen von Benachrichtigungen für ausgewählte Anwendungen zu nutzen.
- **Akku-Verbrauch.** Hier kannst du anpassen, wie hoch der Akku-Verbrauch der aktivierten Logo-Beleuchtung sein soll. Du kannst dich dabei für einen der folgenden Modi entscheiden:
  - **Niedrig.** Der Standard-Modus. In diesem Modus wird automatisch die Logo-Beleuchtung ausgeschaltet.

- **Mittel.** In diesem Modus werden Chroma-Effekte angezeigt, wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, und Benachrichtigungen, wenn er aus ist.
- **Hoch.** Zeigt einen Chroma-Effekt auf dem Logo an, bis der Effekt ausgeschaltet oder der Modus gewechselt wird.

## SO KONFIGURIERST DU EINEN CHROMA-EFFEKT

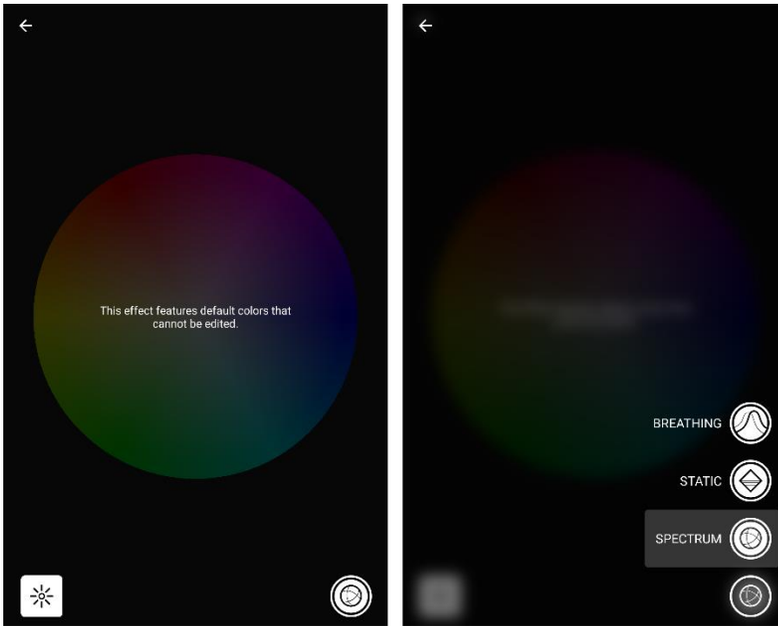
Sobald du Mein Chroma-Effekt aktiviert hast, brauchst du nur Mein Chroma-Effekt erneut anzutippen, um die Chroma-Effekt-Seite aufzurufen. Nun kannst du Beleuchtungseffekte auf dem Razer-Logo per Voreinstellungen anpassen und/oder den ausgewählten Effekt weiter im Detail ändern (falls möglich). Bei Bedarf kannst du sogar die Helligkeit anpassen.

### Helligkeit anpassen



Mithilfe der Schaltfläche **Helligkeit** (☀) kannst du die Helligkeit des Logos über den Schieberegler **LED-Helligkeit** anpassen.

## Chroma-Effekte ändern



Tippe die Schaltfläche **Effekt** (unten rechts auf dem Chroma-Effekt-Bildschirm) an, um den Beleuchtungseffekt des Logos zu ändern.

Du kannst dich dabei für einen der folgenden Effekte entscheiden:

	Effekt	So funktioniert's
	Atmung	Das Logo pulsiert in der ausgewählten Farbe.
	Spektrum	Der Standard-Chroma-Effekt. Das Logo wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben.
	Statisch	Das Logo leuchtet in der ausgewählten Farbe.

## Chroma-Effekte ändern



Die Farbe für Atmung und Statisch kannst du über die Farbauswahl festlegen oder einen hexadezimalen Farbcode eingeben.

Du kannst die Deckkraft einer Farbe ändern, indem du die Farbenschaltfläche antippst (neben der für die Helligkeit) und dann per Schieberegler den gewünschten Wert einstellst.

---

## 9. SICHERHEIT UND WARTUNG

### SICHERHEITSRICHTLINIEN

Jedes Smartphone verfügt über seine eigenen Sicherheitsrichtlinien. Für dein Razer Phone 2 empfehlen wir dir Folgendes.

#### Hardware

- Bitte verwende nur das Schnellladegerät und/oder das mitgelieferte Zubehör und kaufe nur Zubehör, das entweder direkt von Razer stammt oder von Razer freigegeben wurde.
- Nur das mitgelieferte SIM-Werkzeug ist zum Auswerfen des SIM-Kartenhalters deines Smartphones gedacht.
- Die Power-Taste deines Razer Phone funktioniert auch als Fingerabdrucksensor. Bitte setze die Power-Taste keinen scharfkantigen Gegenständen wie Münzen und/oder Schlüsseln aus, um Kratzern und Dellen vorzubeugen.
- Sollte das Display deines Razer Phone brechen oder springen, solltest du es von qualifiziertem Fachpersonal reparieren lassen.
- Der Bildschirm deines Smartphones ist dafür ausgelegt, schnell auf leichtes Antippen und das Drücken der Tasten zu reagieren. Bitte tippe das Display nicht übermäßig oft an und drücke die Tasten nicht mit unnötig viel Kraft.
- Solltest du Probleme mit deinem Smartphone haben, die du selbst nicht beheben kannst, wende dich an die Razer Hotline oder besuche [support.razer.com](https://support.razer.com) um dir helfen zu lassen. Bitte versuche nicht, dein Smartphone selbst zu warten oder zu reparieren. Deine Garantie würde sonst erlöschen.

#### Verwendung

- Halte dein Smartphone von Kindern fern. Vor allem das Zubehör.
- Bitte verwende dein Smartphone innerhalb eines Temperaturbereichs von 0°C (32°F) bis 40°C (104°F). Sollte die Temperatur außerhalb dieses Bereiches liegen, trenne das Gerät von der Stromversorgung und/oder schalte es aus, bis die Temperatur sich wieder auf ein geeignetes Maß eingeppegelt hat.
- Das Razer Phone 2 wurde für Entertainment entwickelt. Bitte beachte, dass der Download/Upload von Dateien, das Streaming von Online-Inhalten, die Nutzung des GPS oder Standorts oder ähnlicher Dienste unter Umständen mit erheblichen Kosten verbunden sein kann.
- Die Verkehrsregeln sind wichtig. Bitte benutze dein Smartphone nicht am Steuer.

- Bitte benutze dein Smartphone nicht, wenn du etwas unternehmen möchtest, bei dem du deine Umgebung wahrnehmen können musst, wie das etwa beim Gehen oder Joggen der Fall wäre.
- Bitte schalte dein Smartphone in Bereichen aus, in denen seine Benutzung vollständig untersagt ist. Dazu zählen unter anderem Flugzeuge, Tankstellen oder auch Theater und Kinos.

### **Wasser und Staub**

Das Razer Phone 2 wurde nach IP67 zertifiziert. Es ist staubgeschützt und übersteht kurzes Untertauchen in flachem Wasser unbeschadet.

Sollte dein Smartphone nass werden, trockne es gründlich mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Achte darauf, dass sowohl dein Smartphone als auch sein USB-C-Anschluss komplett trocken sind, bevor du dein Smartphone wieder aufzuladen versuchst und/oder den SIM-Kartenhalter entfernst.

Bitte beachte, dass Schäden durch Sand und/oder Flüssigkeiten nicht von der Gewährleistung abgedeckt werden.

### **WARNHINWEIS ZUM AKKU**

Dein Razer Phone 2 verfügt über einen internen, wieder aufladbaren Lithium-Ionen-Polymer-Akku. Die Lebensdauer dieses Akkus hängt generell von seiner Nutzung ab. Sollte sich der Akku auch nach mehreren Versuchen nicht laden lassen, ist er unter Umständen defekt. Bitte wende dich in einem solchen Falle an unseren Kundensupport. Bitte versuche nicht, den Akku selbst zu ersetzen.

Bitte den Akku nicht öffnen, beschädigen oder leitenden Materialien (Metall), Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, Feuer oder Hitze aussetzen. Der Akku könnte sonst auslaufen oder explodieren, was zu Verletzungen führen kann. Bitte den Akku weder verwenden noch aufladen, wenn dieser ausläuft bzw. verfärbt oder verformt ist.

Bitte den Akku nicht längere Zeit entladen oder unbenutzt lassen. Wenn du den Akku deines Razer Phone 2 länger als 30 Tage nicht benutzt, solltest du ihn in voll aufgeladenem Zustand einlagern. So lässt sich verhindern, dass durch eine Tiefentladung Schäden am Akku entstehen.

---

## 10. RECHTLICHE HINWEISE

### **INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM**

© 2018 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer-Logo, "For Gamers. By Gamers.", das "Powered by Razer Chroma"-Logo und Razer Phone 2 sind Marken oder eingetragene Marken von Razer Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern.

Razer Inc. ("Razer") kann über Copyrights, Marken, Geschäftsgeheimnisse, Patente, Patentanträge oder andere Rechte an geistigem Eigentum (eingetragen oder nicht) hinsichtlich des Produkts in diesem Handbuch verfügen. Razer gewährt durch die Bereitstellung dieses Handbuchs keine Lizenz für diese Copyrights, Marken, Patente oder anderen Formen von geistigem Eigentum. Dein Razer Phone 2 (das "Produkt") kann sich von den Abbildungen auf der Verpackung oder anderswo unterscheiden. Razer übernimmt keine Haftung für solche Unterschiede oder für eventuelle Fehler. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung jederzeit ändern.

### **EINGESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE**

Die neusten und aktuellsten Bedingungen der Eingeschränkten Produktgarantie findest du unter [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

### **HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

Razer haftet in keinem Falle für verlorene Gewinne, Verluste von Informationen oder Daten, besondere, zufällige, indirekte, strafrechtliche oder Folgeschäden, die sich aus dem Vertrieb, dem Verkauf, dem Wiederverkauf, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch des Produkts ergeben. Razer ist in keinem Falle verpflichtet, für höhere Summen als den Einzelhandelspreis des Produkts zu haften.

### **ALLGEMEIN**

Diese Bedingungen unterliegen dem Recht des Staates, in dem das Produkt erworben wurde. Wenn eine hierin enthaltene Bestimmung ungültig oder nicht durchsetzbar ist, wird sie (soweit sie ungültig oder nicht durchsetzbar ist) unwirksam und wird ohne Einfluss auf die verbleibenden Bestimmungen aus der Auslegung dieser Vereinbarung ausgeschlossen. Razer behält sich das Recht vor, jede Bedingung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.