



# FIT AUF DEM SMARTPHONE

**SMART  
WENDELER  
LAND**  Landkreis  
Sankt  
Wendel

## EINE ANLEITUNG FÜR DIE NUTZUNG DES SMARTPHONES

4-teiliger Kurs des Formats "Fit im Alter"

Dienstag, 7. Mai 2024 (Smart Wendeler Land)

Dienstag, 14. Mai 2024 (Verbraucherzentrale des Saarlandes)

Dienstag, 21. Mai 2024 (Bank1Saar und Landesmedienanstalt)

Dienstag, 28. Mai 2024 (Smart Wendeler Land)

Bitte beachte, dass diese Zusammenfassung lediglich als Hilfe und Unterstützung dient und keine professionelle Anleitung ist.

# INHALTS VERZEICHNIS

## TAG 1

Einführung in die digitale Welt

## THEMEN WIE:

Wo finde ich das Menü und die Einstellungen? Wie personalisiere ich mein Smartphone? Wie lade ich Apps herunter und wo finde ich diese?

## TAG 2

Betrug im Internet  
(Gastbeitrag)

Denise Fuchs, Diplom-Juristin bei der Verbraucherzentrale des Saarlandes, zeigt anhand von Praxisbeispielen, wie man sich sicher online bewegt und welche Betrugsmaschen es gibt.

## TAG 3

Sicherheit auf dem Smartphone  
(Gastbeiträge)

Die Bank1Saar gibt Einblicke ins sichere Online-Banking. Außerdem klärt Wolf-Dieter Scheid von der Landesmedienanstalt über gefälschte Nachrichten im Netz auf.

## TAG 4

Rückblick und weitere  
Funktionen

Wie kann ich Abläufe auf dem Smartphone schneller abwickeln? Welche Tipps und Tricks gibt es?

# TAG 1

Einführung in die digitale Welt

Datums- und Akkuleiste

Wetterwidget

Apps

Googlesuchleiste



# Aufbau eines Smartphones

## Wie ist ein Smartphone aufgebaut?

Das Bild zeigt den individuellen Aufbau eines Smartphones. Hier handelt es sich um ein Google Handy. Hintergrundbild, Widgets (interaktive Minianwendung) und Apps sind individuell gewählt.

## Wo schalte ich das Smartphone an?

Den Anschaltknopf findet man bei den meisten Modellen auf der rechten Seite. Mit einem kurzen Drücken aktiviert man das Smartphone. Falls das Smartphone ganz ausgeschaltet ist, muss der Knopf länger gedrückt werden.

## Wo finde ich das Menü?

Das Menü befindet sich entweder auch auf deinem Startbildschirm oder wenn du nach links wischst auf einer anderen Seite. Alternativ kannst du aber auch eine Wischbewegung von unten nach oben machen und siehst so alle deine Apps im Überblick.

Datums- und Akkuleiste

iOS

# Aufbau eines Smartphones

Apps

## Wie ist ein Smartphone aufgebaut?

Das Bild zeigt den individuellen Aufbau eines Smartphones. Hier handelt es sich um ein iPhone der Marke Apple. Hintergrundbild und die Anordnung der Apps sind individuell gewählt.

## Wo schalte ich das Smartphone an?

Den Anschaltknopf findet man bei den meisten Modellen auf der rechten Seite. Mit einem kurzen Drücken aktiviert man das Smartphone. Falls das Smartphone ganz ausgeschaltet ist, muss der Knopf länger gedrückt werden.

## Wo finde ich das Menü (Zahnradsymbol)?

Das Menü befindet sich entweder auch auf deinem Startbildschirm oder wenn du nach links wischst auf einer anderen Seite. Alternativ kannst du aber auch eine Wischbewegung von unten nach oben machen und siehst so alle deine Apps im Überblick.

Seiten

Wichtige Apps



# Personalisieren des Smartphones

## Wo finde ich die Einstellungen?

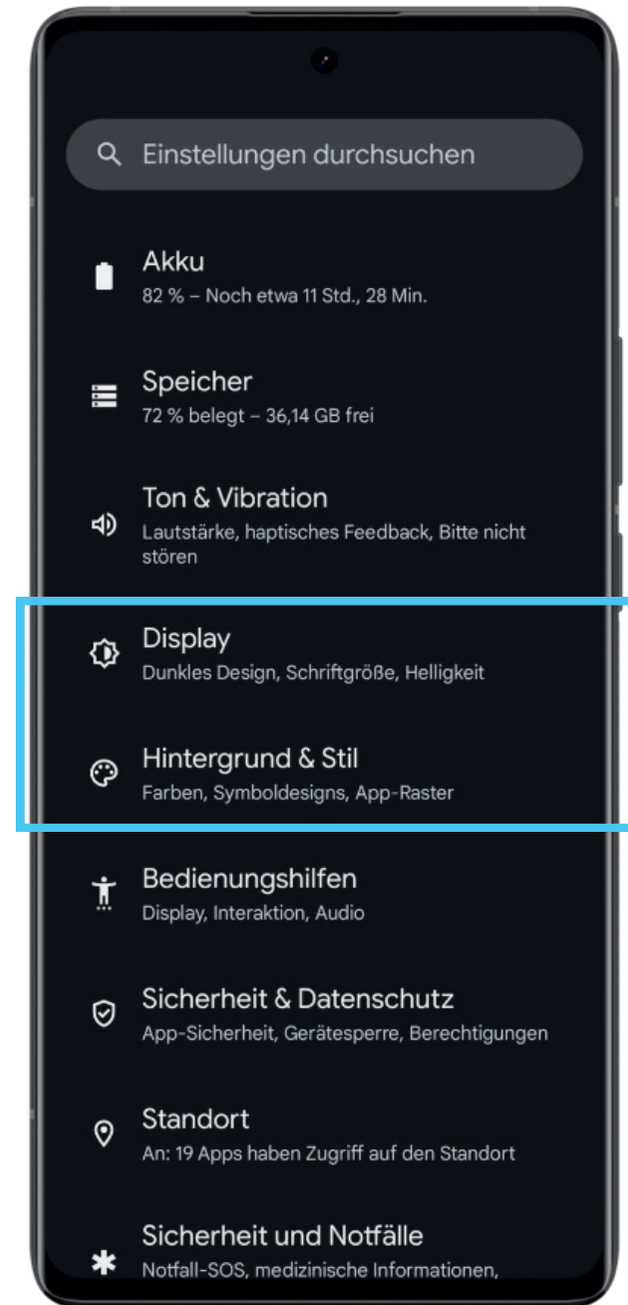
Die Einstellungen findet man entweder im Hauptmenü (von unten nach oben wischen) oder auf einer der Seiten, auf die man kommt, wenn man nach rechts wischt. Meistens ist das passende Bildchen zu den Einstellungen ein Zahnradsymbol.

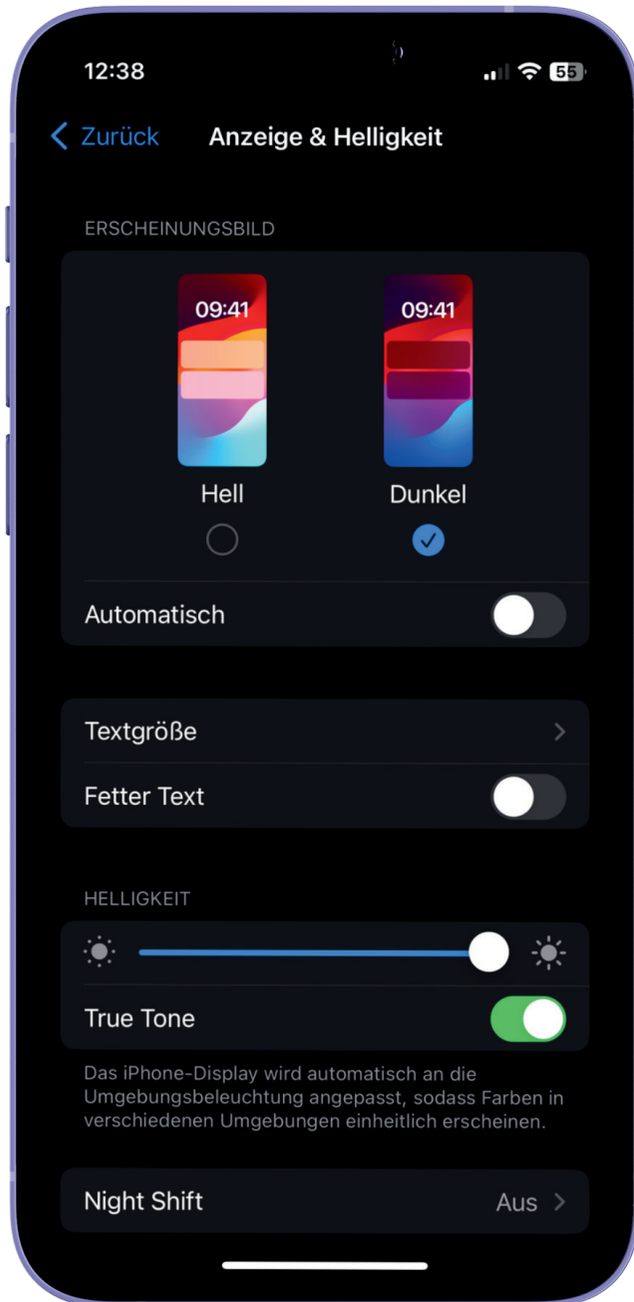
## Display sowie Hintergrund & Stil

Hier kann man Hintergrundbilder, Schriftgrößen und Farben personalisieren, so dass sie zum persönlichen Geschmack passen. Gerade der sogenannte Dark Mode (Dunkles Design) kann für einige Nutzer angenehmer für die Augen sein.

## Was finde ich noch in den Einstellungen?

Neben den personalisierbaren Einstellungen kann man auch Bedienungshilfen finden, sowie z. B. Einstellungen zum Standort. Im Beispiel ist es so, dass nur 19 Apps Zugriff auf den Standort haben und das in den meisten Fällen auch nur, wenn die App geöffnet ist.





iOS

# Personalisieren des Smartphones



## Wo finde ich die Einstellungen?

Die Einstellungen findet man entweder im Hauptmenü (von unten nach oben wischen) oder auf einer der Seiten, auf die man kommt, wenn man nach rechts wischt. Meistens ist das passende Bildchen zu den Einstellungen ein Zahnradsymbol.

## Display sowie Hintergrund & Stil

Hier kann man Hintergrundbilder, Schriftgrößen und Farben personalisieren, so dass sie zum persönlichen Geschmack passen. Gerade der sogenannte Dark Mode (Dunkles Design) kann für einige Nutzer angenehmer für die Augen sein. Hier ist es auch möglich, die Textgröße einzustellen oder den Text fett zu gestalten, so dass die Schrift leserlicher ist.

## Was finde ich noch in den Einstellungen?

Neben den personalisierbaren Einstellungen kann man auch Bedienungshilfen finden, Einstellungen zum Standort, die aktuelle Belegung des Speichers, die Akkulaufzeit oder auch Einstellungen zur Sicherheit und zum Datenschutz vornehmen.

Android

# Klingelton einstellen



Hier kannst du den Klingelton personalisieren.

## Medienlautstärke

Die Medienlautstärke betrifft die Klangstärke von Audioinhalten, wie Musik, Videos oder Spiele, die auf deinem Smartphone abgespielt werden.

## Anruflautstärke

Die Anruflautstärke regelt die Lautstärke deines Telefonats während eines eingehenden oder ausgehenden Anrufs. Sie ermöglicht es dir, die Lautstärke an deine Umgebung anzupassen, um deutlich zu hören oder deine Privatsphäre zu wahren.

## Lautstärke Klingeln/Benachrichtigungen

Diese Einstellung betrifft die Lautstärke, mit der dein Smartphone klingelt oder Benachrichtigungen wie Nachrichten, E-Mails oder App-Benachrichtigungen signalisiert.

## Klingelton

Der Klingelton ist der akustische Alarm, der abgespielt wird, wenn du einen Anruf erhältst. Du kannst aus verschiedenen vorinstallierten Klingeltönen wählen. Stelle die Klingeltonlautstärke so ein, dass du Anrufe gut hörst, ohne dabei zu stören.

# Klingelton einstellen

## Klingelton

Die Medienlautstärke betrifft die Klangstärke von Audioinhalten, wie Musik, Videos oder Spiele, die auf deinem Smartphone abgespielt werden. Der Klingelton ist der akustische Alarm, der abgespielt wird, wenn du einen Anruf erhältst. Du kannst aus verschiedenen vorinstallierten Klingeltönen wählen. Stelle die Klingeltonlautstärke so ein, dass du Anrufe gut hörst, ohne dabei zu stören.

## Signaltöne

Beim iPhone kann man für jede einzelne Benachrichtigung den passenden Signalton wählen. Klicke dazu einfach auf das passende Feld, wie z. B. Klingelton und höre dir verschiedene Töne an, bis zu den passenden findest.

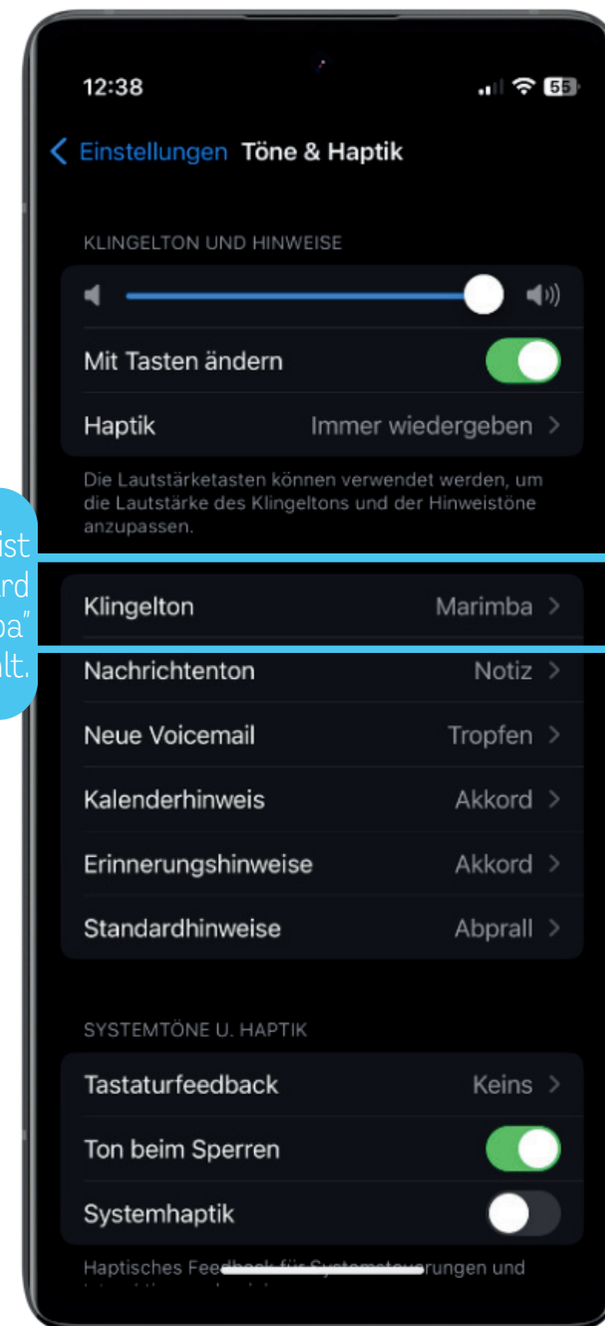
## Systemtöne und Haptik

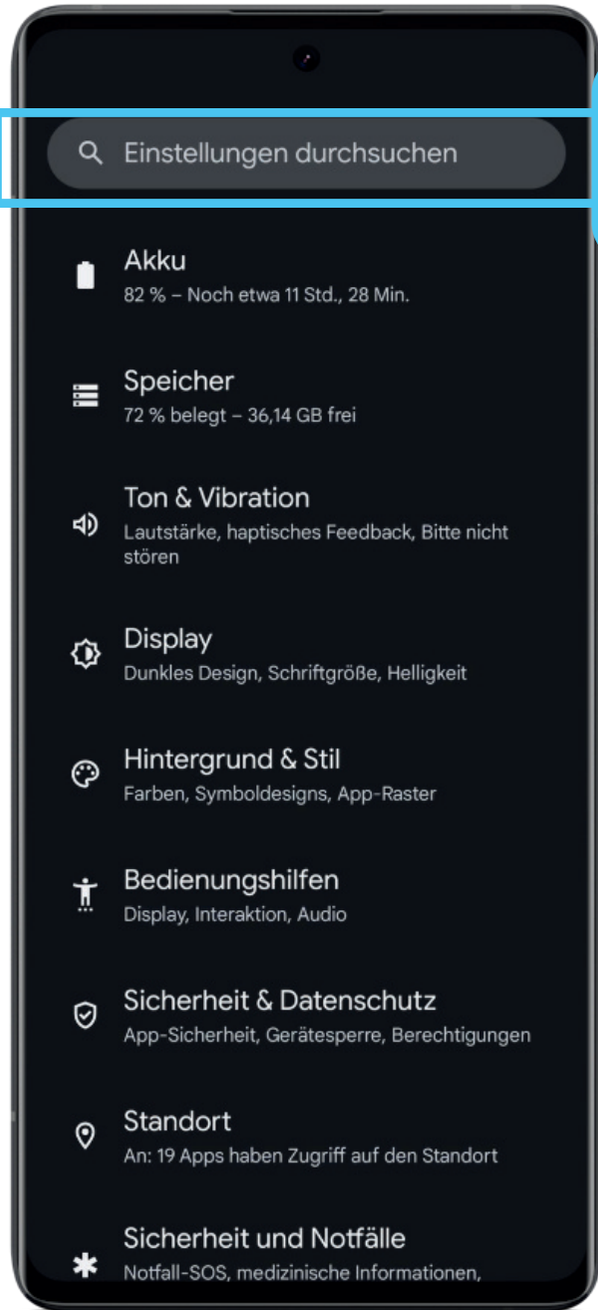
Hier kannst du noch weitere akustische Signale hinzufügen, wie z. B. ein Ton beim Antippen der verschiedenen Buchstaben der Tastatur oder auch einen Ton beim Sperren oder Entsperren deines Smartphones.

## Stummschaltknopf

An deinem iPhone befindet sich auf der linken Seite ein Regler, den du nach unten und oben verschieben kannst. Ist der rote Bereich sichtbar, dann ist dein Smartphone stummgeschaltet und gibt "keinen Ton von sich".

Beim Klingelton ist der Apple Standard Klingelton "Marimba" ausgewählt.





Hier kannst du die Einstellungen durchsuchen.

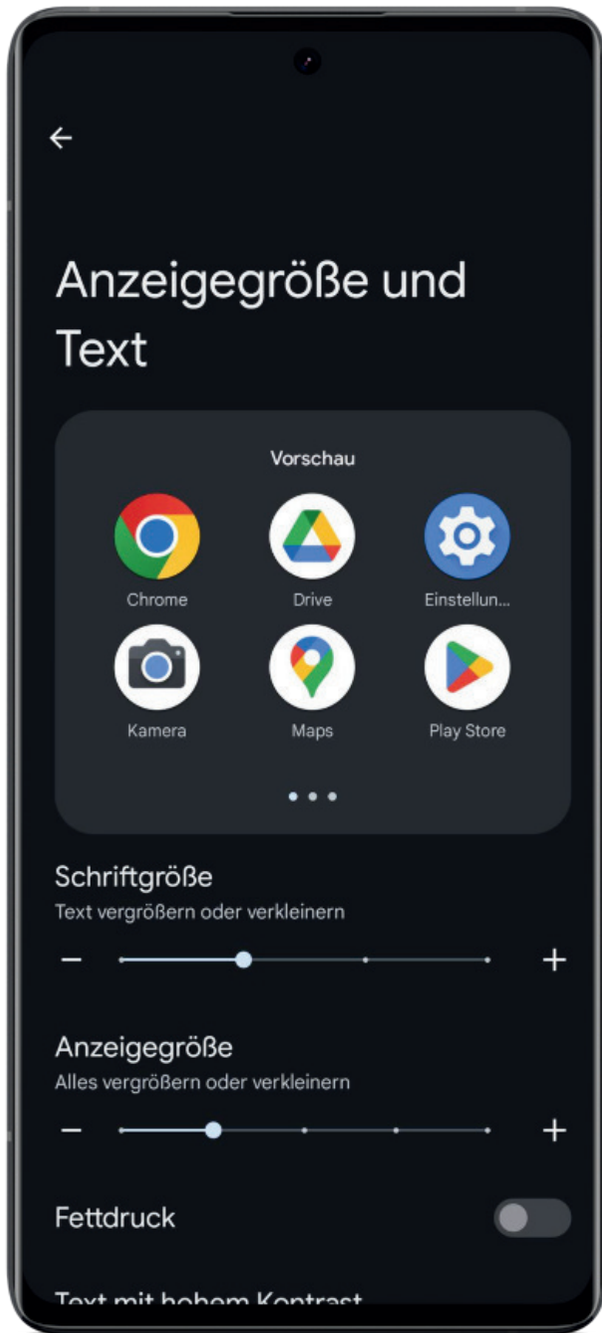
Android

# Hintergründe und Schriftgröße (1)

In der Regel kannst du auf einem Android-Smartphone die Textgröße wie folgt anpassen:

1. Öffne die Einstellungen-App auf deinem Smartphone.
2. Suche nach dem Menüpunkt "Anzeige" oder "Darstellung". Dies kann je nach Android-Version und Gerätehersteller variieren.
3. Innerhalb des Anzeige-Menüs findest du normalerweise die Option "Textgröße" oder "Schriftgröße".
4. Tippe auf diese Option, um zu einer Seite zu gelangen, auf der du die Textgröße anpassen kannst.
5. Du siehst möglicherweise einen Schieberegler oder verschiedene voreingestellte Größen. Verschiebe den Schieberegler oder wähle eine Größe, die deinen Vorlieben entspricht.

Durch diese Schritte kannst du die Textgröße auf deinem Android-Smartphone anpassen und die gewünschte Lesbarkeit erreichen. Beachte, dass die genaue Bezeichnung der Menüpunkte je nach Android-Version und Smartphone-Modell variieren kann.



Android

# Hintergründe und Schriftgröße (2)

## Schriftgröße

Die Textgröße-Einstellung ermöglicht es dir, die Größe des Textes auf deinem Smartphone-Display anzupassen. Dies ist besonders nützlich für Menschen mit Sehproblemen oder einfach, um die Lesbarkeit nach eigenen Vorlieben anzupassen. Durch Verschieben eines Schiebereglers oder Auswahl aus verschiedenen voreingestellten Größen kannst du die Textgröße nach deinen Präferenzen anpassen.

## Anzeigegröße

Die Anzeigegröße betrifft die allgemeine Größe der Elemente auf dem Bildschirm, einschließlich Symbole, Schaltflächen und Text. Das Einstellen der Anzeigegröße ermöglicht eine individuelle Anpassung der Benutzeroberfläche an deine visuellen Bedürfnisse und Vorlieben. Hier kannst du die Größe der Elemente auf dem Bildschirm vergrößern oder verkleinern, um die Benutzeroberfläche komfortabler oder ästhetisch ansprechender zu gestalten.

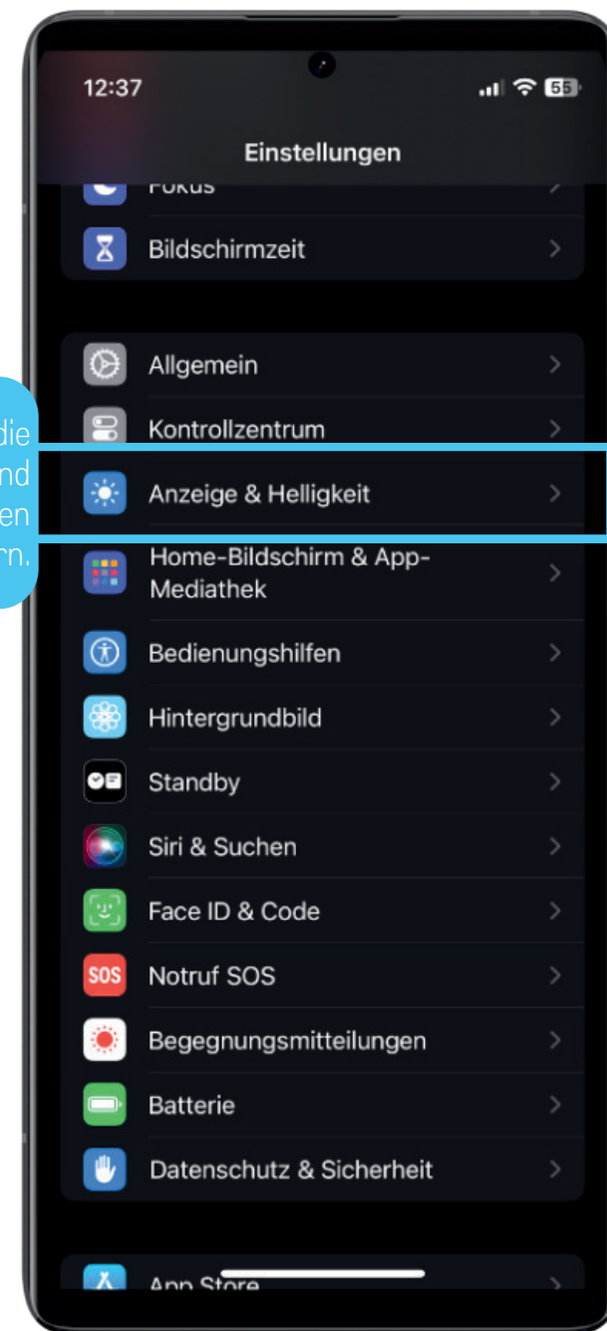
# Hintergründe und Schriftgröße (1)

In der Regel kannst du auf einem Apple-Gerät die Textgröße wie folgt anpassen:

- Öffne die Einstellungen-App auf deinem Smartphone.
- Suche nach dem Menüpunkt "Anzeige & Helligkeit".
- Innerhalb des Anzeige-Menüs findest du normalerweise die Option "Textgröße" oder "Schriftgröße".
- Tippe auf diese Option, um zu einer Seite zu gelangen, auf der du die Textgröße anpassen kannst.
- Du siehst möglicherweise einen Schieberegler oder verschiedene voreingestellte Größen. Verschiebe den Schieberegler oder wähle eine Größe, die deinen Vorlieben entspricht.

Durch diese Schritte kannst du die Textgröße auf deinem iOS-Gerät anpassen und die gewünschte Lesbarkeit erreichen. Beachte, dass die genaue Bezeichnung der Menüpunkte je nach iOS-Version und Smartphone-Modell variieren kann.

Hier kannst du die Helligkeit anpassen und Anzeigeeinstellungen ändern.



# Hintergründe und Schriftgröße (2)

## Schriftgröße

Die Textgröße-Einstellung ermöglicht es dir, die Größe des Textes auf deinem Smartphone-Display anzupassen. Dies ist besonders nützlich für Menschen mit Sehproblemen oder einfach, um die Lesbarkeit nach eigenen Vorlieben anzupassen. Durch Verschieben eines Schiebereglers oder Auswahl aus verschiedenen vor eingestellten Größen kannst du die Textgröße nach deinen Präferenzen anpassen.

## Schieberegler

Hier am Beispiel siehst du, wie sich die Textgröße verändert, wenn du den Schieberegler betätigst. Sobald du mit einer Schriftgröße zufrieden bist, gehe einfach über den oberen Button zurück, die Einstellung der Schriftgröße wurde automatisch gespeichert.

Zurückpfeil, wenn man zurück in das Menü der Einstellungen möchte.

Alternativ kannst du auch bei iPhones über ein Wischen vom linken Bildschirmrand zur Mitte einen Schritt zurück machen. Das ist insbesondere hilfreich, wenn es keinen Zurückbutton gibt.

Regler zum Verändern der Größe der Schrift.



# Apps suchen und herunterladen (1)

## Apps

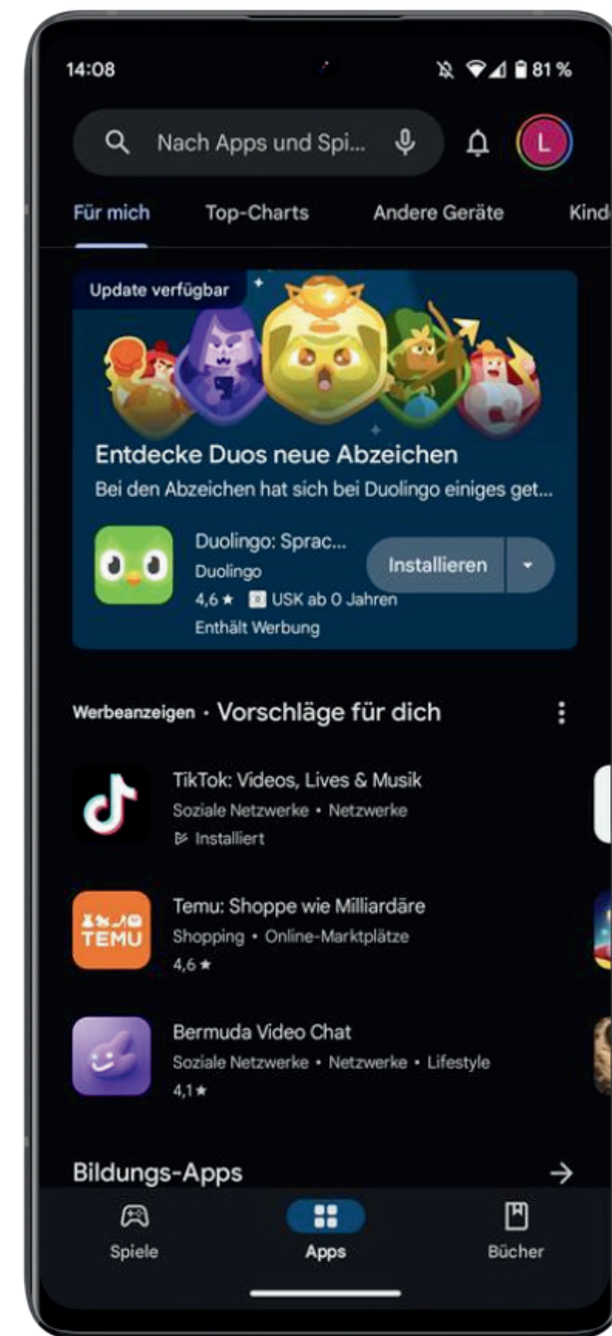
Apps, kurz für Anwendungen, sind Softwareprogramme, die auf Smartphones laufen und spezifische Funktionen oder Dienste bereitstellen. Sie reichen von sozialen Medien und Produktivitätstools bis hin zu Spielen.

## Google Play Store

Der Google Play Store ist der offizielle Marktplatz für Android-Apps, Spiele, Filme, Musik und andere digitale Inhalte. Hier kannst du Apps für dein Smartphone herunterladen und aktualisieren. Der Google Play Store ermöglicht es dir, deine Geräte mit neuen Funktionen und Unterhaltung zu personalisieren und zu erweitern.

## Android vs. iOS

Android und iOS sind zwei verschiedene Betriebssysteme, die auf Mobilgeräten verwendet werden, wobei Android von Google und iOS von Apple entwickelt wurde. Apps auf dem iPhone installierst du über den Apple App Store.



# Apps suchen und herunterladen (2)

## Apps auf dem Smartphone suchen

Auf dem Startbildschirm siehst du normalerweise Symbole von bereits installierten Apps. Wenn du die gewünschte App nicht siehst, wische nach links oder rechts, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.

## Herunterladen von Apps

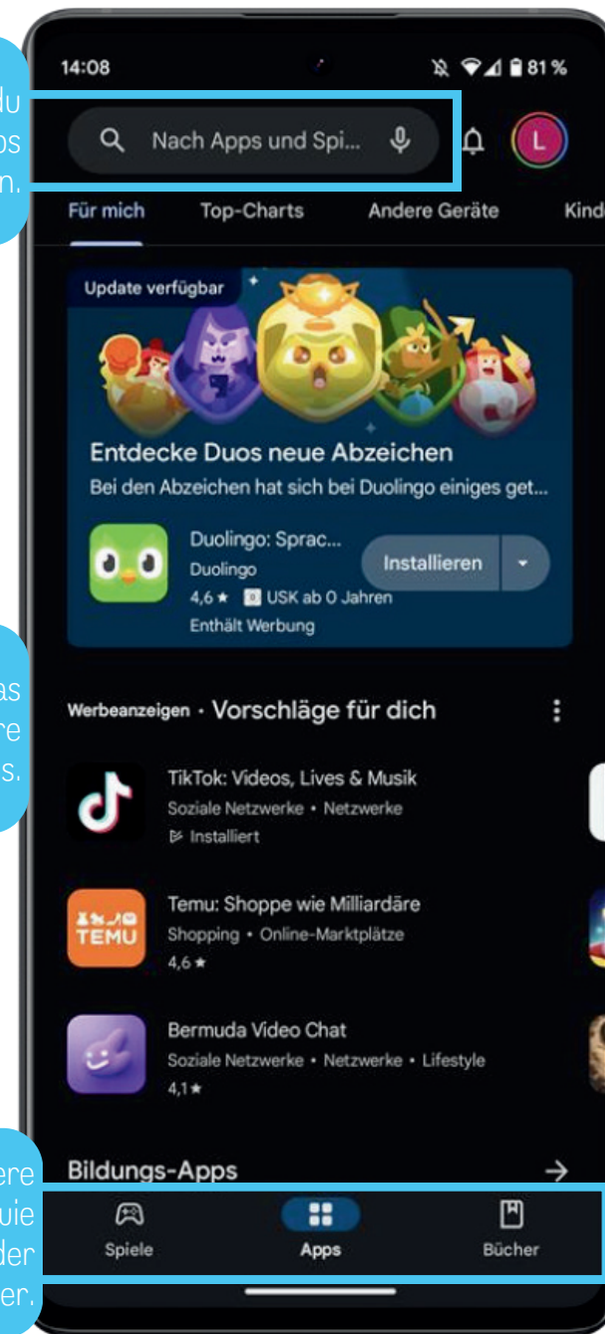
- Öffne den Google Play Store, dies ist normalerweise ein Symbol mit einem farbigen Dreieck und einer Einkaufstüte.
- Innerhalb des Play Stores kannst du nach Apps suchen, indem du oben in der Mitte auf die Suchleiste tippst.
- Wenn du eine App gefunden hast, die dir gefällt, tippe darauf, um zur Detailansicht zu gelangen.
- Dort findest du den Button "Installieren" (s. nächste Seite). Nachdem du darauf getippt hast, wird die App automatisch heruntergeladen und installiert.



Hier kannst du nach Apps suchen.

So sieht das Play Store Symbol aus.

Weitere Möglichkeiten wie Spiele oder Bücher.



# Beispiel Dlf Audiothek

## 1. Bewertungen und Rezensionen:

- Schau dir die Bewertungen und Rezensionen anderer Nutzer an. Dies gibt oft Einblicke in die Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und möglichen Probleme der App.

## 2. Entwicklerinformationen:

- Überprüfe Informationen über den Entwickler der App. Seriöse Entwickler haben oft mehrere erfolgreiche Apps und gute Nutzerbewertungen.

## 3. Berechtigungen:

- Achte auf die Berechtigungen, die die App anfordert. Stelle sicher, dass diese Berechtigungen sinnvoll sind und mit der Funktion der App zusammenhängen.

## 4. Aktualität der App:

- Überprüfe, wann die App zuletzt aktualisiert wurde. Regelmäßige Aktualisierungen zeigen, dass der Entwickler die App pflegt und eventuelle Fehler behebt.

## 5. Anzahl der Downloads:

- Die Anzahl der Downloads kann einen Hinweis auf die Popularität der App geben. Allerdings ist dies nicht immer ein alleiniges Kriterium für Qualität.

## 6. Beschreibung und Funktionen:

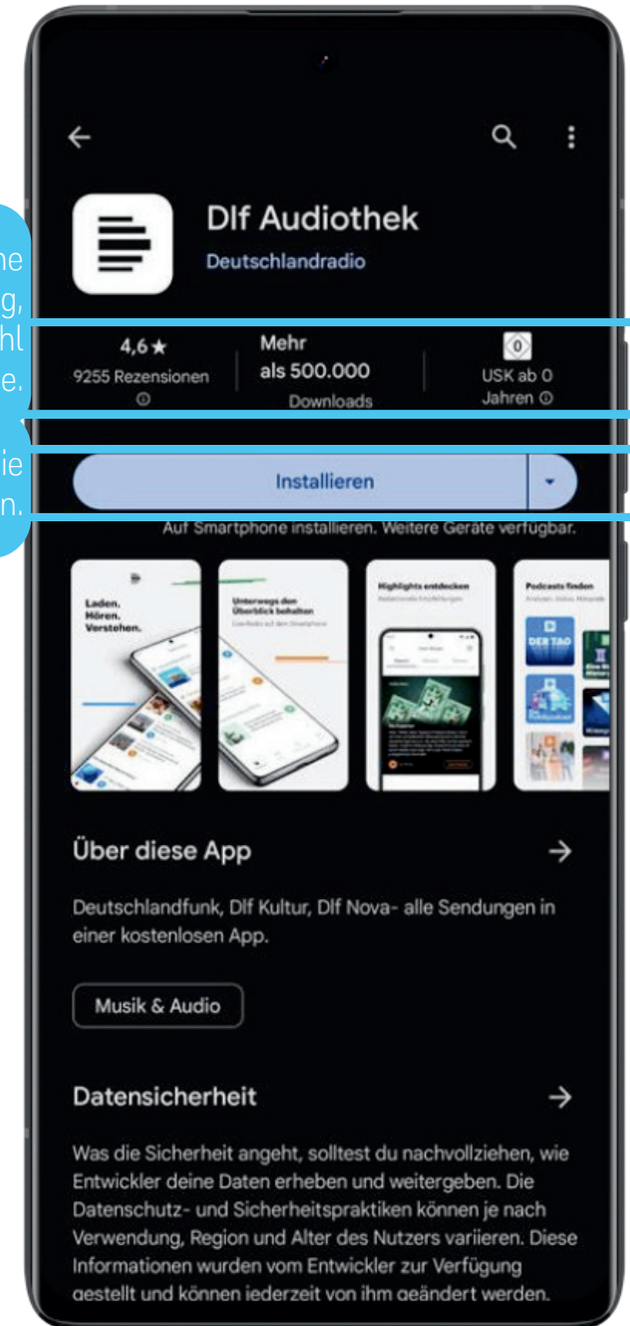
- Lies die App-Beschreibung und erfahre, welche Funktionen die App bietet. Überprüfe, ob diese Funktionen deinen Anforderungen entsprechen.

## 7. Kompatibilität:

- Stelle sicher, dass die App mit deinem Gerät und deiner Android-Version kompatibel ist. Dies wird normalerweise auf der Detailseite der App angezeigt.

Durchschnittliche Bewertung, Downloadanzahl und Altersfreigabe.

Hier kannst du die App herunterladen.



# Apps suchen und herunterladen (1)

## Apps

Apps, kurz für Anwendungen, sind Softwareprogramme, die auf Smartphones laufen und spezifische Funktionen oder Dienste bereitstellen. Sie reichen von sozialen Medien und Produktivitätstools bis hin zu Spielen.

## Apple App Store

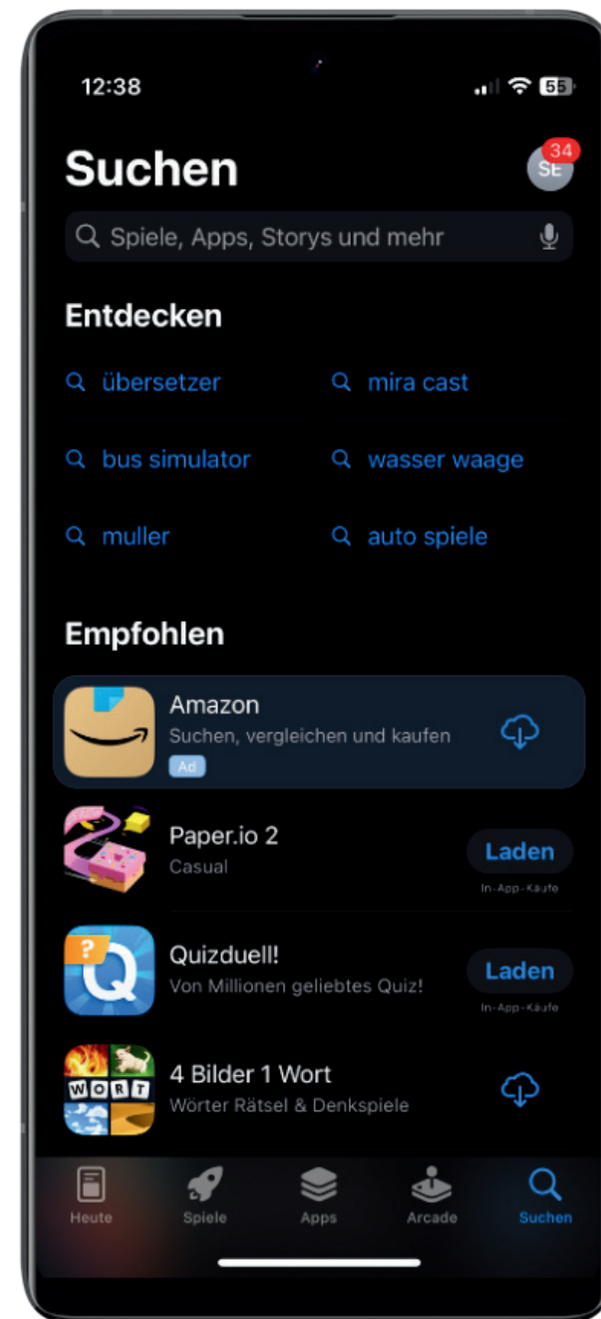
Der Apple App Store ist der offizielle Marktplatz für iOS-Apps, Spiele, Filme, Musik und andere digitale Inhalte. Hier kannst du Apps für dein Smartphone herunterladen und aktualisieren. Der Apple App Store ermöglicht es dir, deine Geräte mit neuen Funktionen und Unterhaltung zu personalisieren und zu erweitern.

## Funktionen

Im oberen Bereich kannst du nach der App suchen, die dich interessiert oder einfach die Top-Charts der Apps durchstöbern.

## Android vs. iOS

Android und iOS sind zwei verschiedene Betriebssysteme, die auf Mobilgeräten verwendet werden, wobei Android von Google und iOS von Apple entwickelt wurde.



# Apps suchen und herunterladen (2)

## Apps auf dem Smartphone suchen

Auf dem Startbildschirm siehst du normalerweise Symbole von bereits installierten Apps. Wenn du die gewünschte App nicht siehst, wische nach links oder rechts, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.

## Herunterladen von Apps

- Öffne den Apple App Store.
- Innerhalb des App Stores kannst du nach Apps suchen, indem du oben in der Mitte auf die Suchleiste tippst.
- Wenn du eine App gefunden hast, die dir gefällt, tippe darauf, um zur Detailansicht zu gelangen.
- Dort findest du den Button "Installieren" (s. nächste Seite). Nachdem du darauf getippt hast, wird die App automatisch heruntergeladen und installiert.

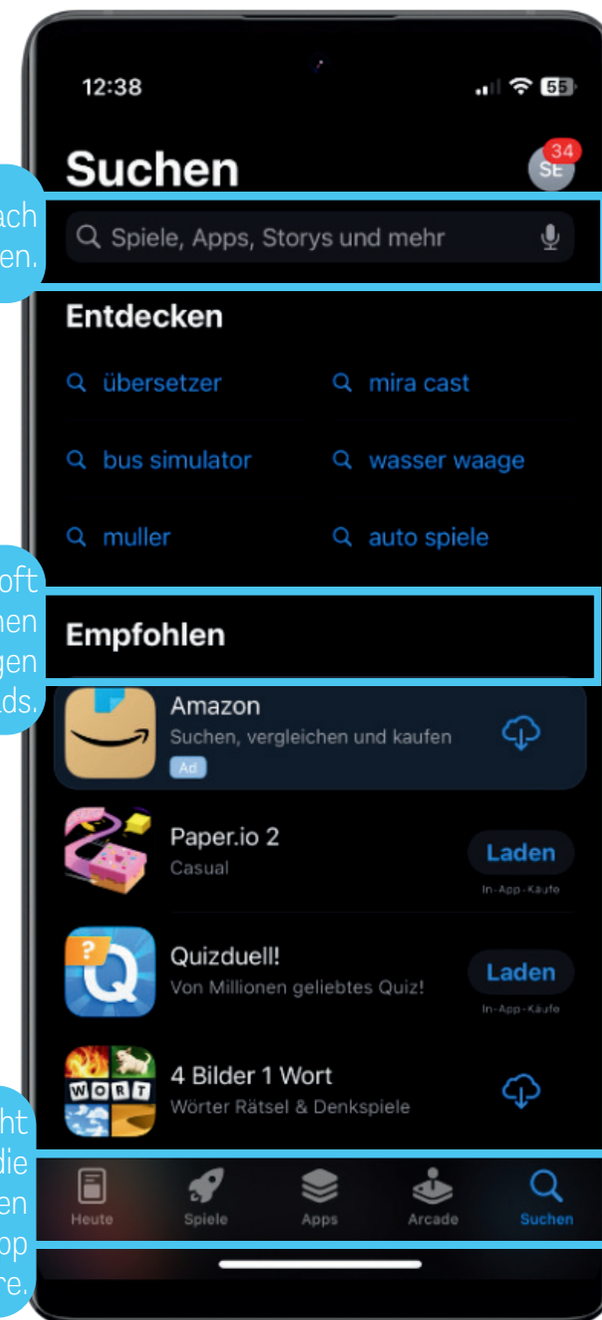


So sieht das Apple App Store Symbol auf deinem Smartphone aus.

Hier kannst du nach Apps suchen.

Empfehlungen, oft basierend auf deinen vorherigen Downloads.

Eine Schnellübersicht über die verschiedenen Möglichkeiten im App Store.



# Beispiel Dlf Audiothek

## 1. Bewertungen und Rezensionen:

- Schau dir die Bewertungen und Rezensionen anderer Nutzer an. Dies gibt oft Einblicke in die Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und möglichen Probleme der App.

## 2. Entwicklerinformationen:

- Überprüfe Informationen über den Entwickler der App. Seriöse Entwickler haben oft mehrere erfolgreiche Apps und gute Nutzerbewertungen.

## 3. Berechtigungen:

- Achte auf die Berechtigungen, die die App anfordert. Stelle sicher, dass diese Berechtigungen sinnvoll sind und mit der Funktion der App zusammenhängen.

## 4. Aktualität der App:

- Überprüfe, wann die App zuletzt aktualisiert wurde. Regelmäßige Aktualisierungen zeigen, dass der Entwickler die App pflegt und eventuelle Fehler behebt.

## 5. Anzahl der Downloads:

- Die Anzahl der Downloads kann einen Hinweis auf die Popularität der App geben. Allerdings ist dies nicht immer ein alleiniges Kriterium für Qualität.

## 6. Beschreibung und Funktionen:

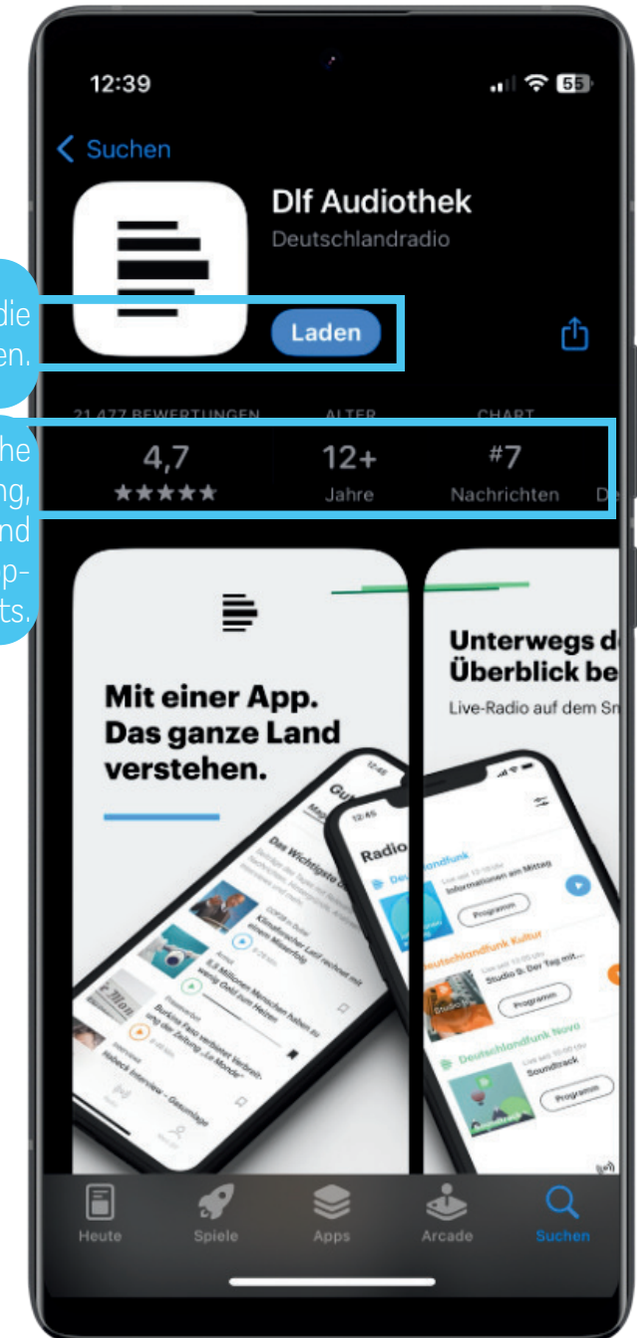
- Lies die App-Beschreibung und erfahre, welche Funktionen die App bietet. Überprüfe, ob diese Funktionen deinen Anforderungen entsprechen.

## 7. Kompatibilität:

- Stelle sicher, dass die App mit deinem Gerät und deiner iOS-Version kompatibel ist. Dies wird normalerweise auf der Detailseite der App angezeigt.

Hier kannst du die App herunterladen.

Durchschnittliche Bewertung, Altersfreigabe und Platz in den App-Charts.



# Android vs. iOS



Android und iOS sind zwei verschiedene Betriebssysteme, die auf Mobilgeräten verwendet werden, wobei Android von Google und iOS von Apple entwickelt wurde. Hier sind einige grundlegende Unterschiede zwischen den beiden:

## 1. Entwickler und Geräte:

- Android: Entwickelt von Google und lizenziert an verschiedene Hersteller wie Samsung, LG, und mehr. Es ist auf einer Vielzahl von Geräten verfügbar, von verschiedenen Herstellern und unterschiedlichen Preisklassen.
- iOS: Exklusiv für Apple-Geräte wie iPhone, iPad und iPod Touch. Apple entwickelt sowohl die Hardware als auch die Software.

## 2. Benutzeroberfläche und Anpassbarkeit:

- Android: Bietet eine hohe Anpassbarkeit der Benutzeroberfläche. Benutzer können Widgets hinzufügen, Hintergrundbilder ändern und verschiedene Launcher verwenden.
- iOS: Bietet eine konsistente Benutzeroberfläche, die von Apple gestaltet wurde. Die Anpassungsmöglichkeiten sind im Vergleich zu Android begrenzter.

## 3. App-Verfügbarkeit:

- Android: Der Google Play Store ist die Hauptquelle für Android-Apps, wobei die meisten Anwendungen von Drittanbietern verfügbar sind.
- iOS: Der App Store von Apple ist die einzige Quelle für iOS-Apps, Apple überprüft jede App vor der Veröffentlichung.

## 4. Update-Verfügbarkeit:

- Android: Die Verfügbarkeit von Betriebssystemupdates hängt oft von der Geräte- und Herstellerpolitik ab. Nicht alle Geräte erhalten sofort die neuesten Android-Versionen.
- iOS: Apple liefert Betriebssystemupdates direkt an alle unterstützten Geräte. Dies führt zu einer weitgehenden gleichzeitigen Verfügbarkeit von Updates.

## 5. Dateiverwaltung:

- Android: Ermöglicht einen tieferen Zugriff auf das Dateisystem. Benutzer können Dateien über einen Dateimanager durchsuchen und übertragen.
- iOS: Bietet eine eingeschränktere Dateiverwaltung, insbesondere wenn es um den Zugriff auf das Dateisystem geht. Der Austausch von Dateien erfolgt häufig über Apps und Cloud-Dienste.

Die Wahl zwischen Android und iOS hängt oft von persönlichen Vorlieben, Gerätepräferenzen und individuellen Anforderungen ab. Beide Betriebssysteme haben ihre Vorzüge und werden von Millionen von Nutzern weltweit verwendet.

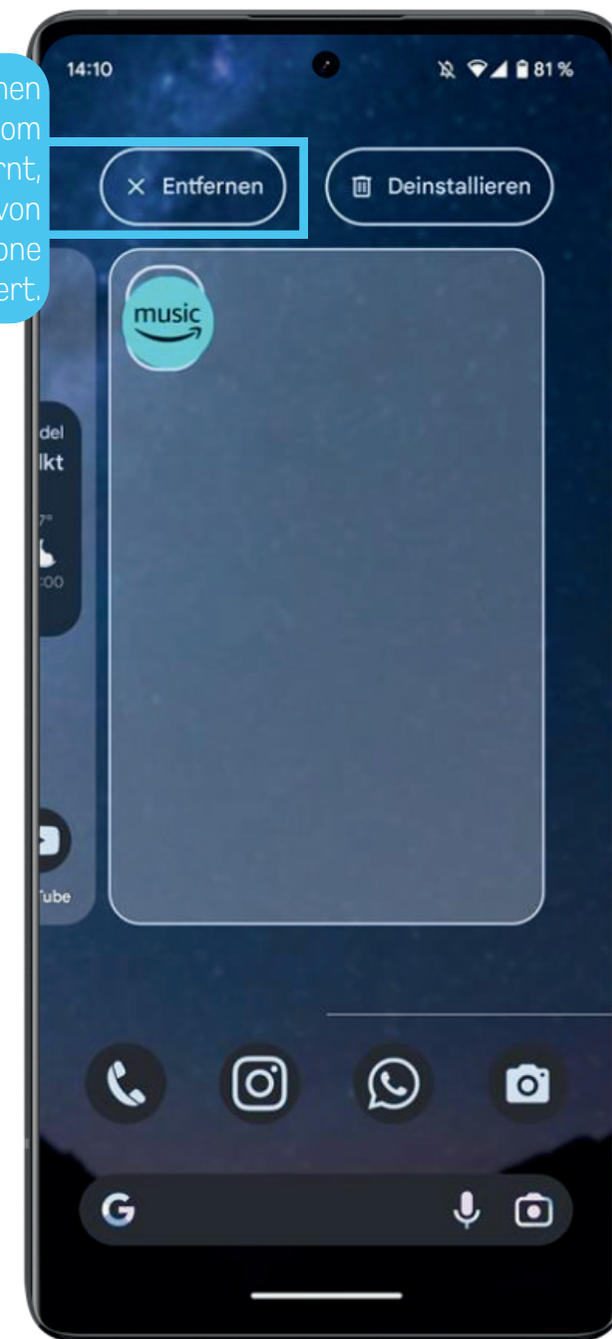
# Apps deinstallieren

Hier ist eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie du eine App auf einem Android-Smartphone deinstallieren kannst:

- Gehe zum Hauptbildschirm deines Smartphones oder öffne den App-Drawer, wo alle installierten Apps angezeigt werden.
- Suche nach der App, die du deinstallieren möchtest. Halte das App-Symbol lange gedrückt. Du kannst das Symbol antippen und gedrückt halten, bis weitere Optionen erscheinen.
- Nachdem du das App-Symbol lange gedrückt hast, sollten oben oder unten auf dem Bildschirm Optionen erscheinen. Eine davon könnte "Deinstallieren" oder "Entfernen" sein. Ziehe das App-Symbol dorthin.
- Es erscheint normalerweise eine Popup-Nachricht, die dich fragt, ob du die App wirklich deinstallieren möchtest. Tippe auf "Deinstallieren" oder "OK", um den Vorgang zu bestätigen.
- Dein Smartphone beginnt nun, die App zu deinstallieren. Dies kann je nach Größe der App einige Sekunden dauern.
- Nachdem die App deinstalliert wurde, erhältst du eine Benachrichtigung oder die Schaltfläche "Öffnen" wird durch "Installieren" ersetzt, wenn du die App aus dem Play Store heruntergeladen hast.

Beachte, dass vorinstallierte System-Apps möglicherweise nicht deinstalliert werden können. Bei Drittanbieter-Apps sollte jedoch die oben beschriebene Methode funktionieren.

Durch Entfernen wird die App nur vom Bildschirm entfernt, aber nicht von deinem Smartphone deinstalliert.



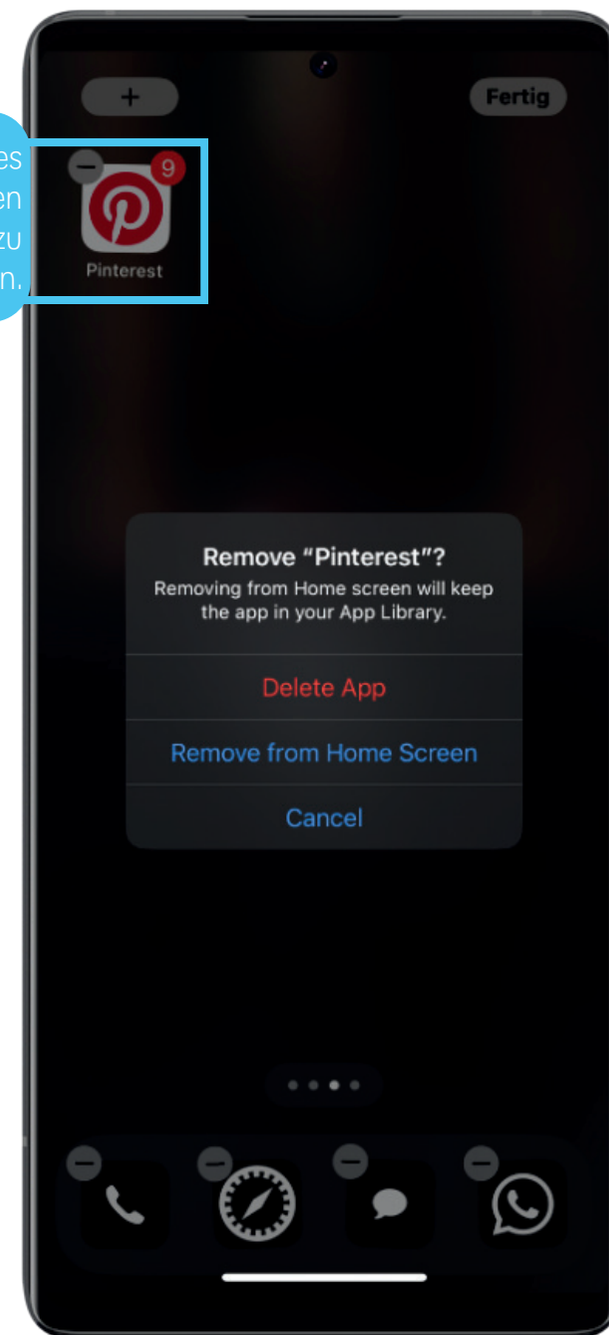
# Apps deinstallieren

Hier ist eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie du eine App auf einem iOS-Smartphone deinstallieren kannst:

- Gehe zum Hauptbildschirm deines Smartphones oder öffne den App-Drawer, wo alle installierten Apps angezeigt werden.
- Suche nach der App, die du deinstallieren möchtest. Halte das App-Symbol lange gedrückt.
- Die App sollte nun anfangen minimal zu wackeln, am oberen linken Rand des App-Symbols erscheint ein Minuszeichen in einem hellgrauen Kreis.
- Durch Klicken auf das Minus erscheint normalerweise eine Popup-Nachricht, die dich fragt, ob du die App wirklich deinstallieren möchtest. Tippe auf "Deinstallieren" oder "OK", um den Vorgang zu bestätigen. Alternativ kannst du die App so auch von deinem Startbildschirm entfernen. Durch Abbrechen brichst du den Vorgang komplett ab.
- Dein Smartphone beginnt nun, die App zu deinstallieren. Dies kann je nach Größe der App einige Sekunden dauern.

Beachte, dass vorinstallierte System-Apps möglicherweise nicht deinstalliert werden können. Bei Drittanbieter-Apps sollte jedoch die oben beschriebene Methode funktionieren.

Durch langes gedrückt Halten fängt die App an zu wackeln.





Android

# Ordner bilden und umbenennen (1)

## 1. Erstellen eines Ordners:

- Gehe zum Startbildschirm deines Smartphones oder öffne den App-Drawer.
- Halte eine App, die du in den Ordner verschieben möchtest, lange gedrückt. Nach kurzer Zeit sollte der Bildschirm vibrieren und es wird möglich, die App zu verschieben.
- Ziehe die App über eine andere App, die du ebenfalls in den Ordner aufnehmen möchtest, und lass sie dort los. Dadurch wird automatisch ein Ordner erstellt, und die beiden Apps werden hineingelegt.

## 2. Umbenennen des Ordners:

- Nachdem der Ordner erstellt wurde, halte ihn ebenfalls lange gedrückt. Es sollte eine Option zum Umbenennen erscheinen. Tippe darauf.
- Ein Popup-Fenster erscheint, in dem du den neuen Namen für den Ordner eingeben kannst. Tippe auf "Fertig" oder "OK", wenn du den Namen eingegeben hast.

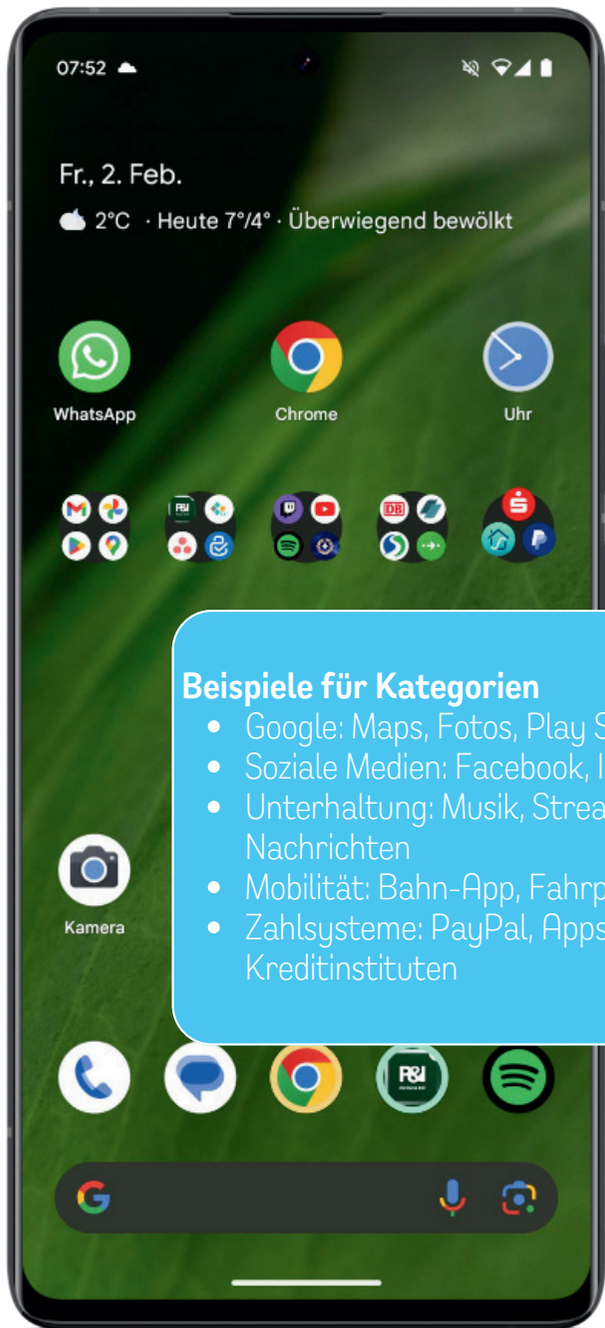
## 3. Hinzufügen von weiteren Apps zum Ordner:

- Um weitere Apps zum Ordner hinzuzufügen, halte eine weitere App gedrückt und ziehe sie auf den Ordner. Dies wiederholst du für jede App, die du hinzufügen möchtest.

## 4. Verschieben von Apps innerhalb des Ordners:

- Innerhalb des Ordners kannst du die Apps nach Belieben verschieben. Halte eine App gedrückt und ziehe sie an die gewünschte Position innerhalb des Ordners.

Beachte, dass die genaue Vorgehensweise je nach Android-Version und Smartphone-Modell leicht variieren kann.



### Beispiele für Kategorien

- Google: Maps, Fotos, Play Store, E-Mail
- Soziale Medien: Facebook, Instagram, Twitter
- Unterhaltung: Musik, Streaminganbieter, Nachrichten
- Mobilität: Bahn-App, Fahrplan
- Zahlssysteme: PayPal, Apps von Kreditinstituten

Android

# Ordner bilden und umbenennen (2)

Das Organisieren von Apps in Ordnern auf dem Smartphone bietet verschiedene Vorteile, darunter:

## 1. Schneller Zugriff:

- Durch das Gruppieren von Apps in Ordnern kannst du schneller auf bestimmte Kategorien von Anwendungen zugreifen, anstatt durch den gesamten App-Drawer zu scrollen.

## 2. Übersichtlichkeit:

- Die Verwendung von Ordnern verbessert die Übersichtlichkeit deines Startbildschirms oder App-Drawers, indem du ihn vor zu vielen einzelnen App-Symbolen schützt.

## 3. Reduzierter Platzbedarf:

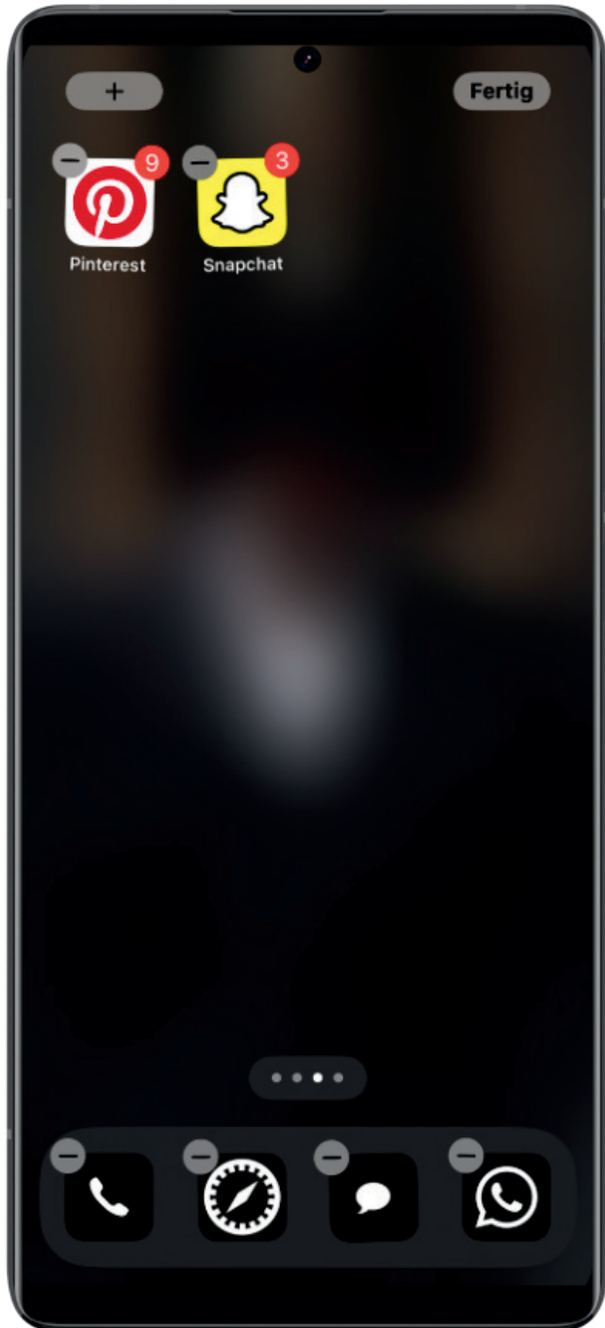
- Ordnung in Form von Ordnern kann den Platzbedarf auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer reduzieren, was insbesondere dann nützlich ist, wenn du viele Apps installiert hast.

## 4. Thematische Organisation:

- Du kannst Apps nach Themen, Genres oder Funktionen organisieren. Dadurch kannst du zum Beispiel Spiele in einem Ordner "Spiele" zusammenfassen oder Produktivitäts-Apps in einem Ordner "Arbeit" gruppieren.

## 5. Einfacheres Auffinden:

- Das gezielte Organisieren von Apps in Ordnern erleichtert das Auffinden und Starten von Anwendungen, insbesondere wenn du viele Apps installiert hast.



iOS

# Ordner bilden und umbenennen (1)

## 1. Erstellen eines Ordners:

- Gehe zum Startbildschirm deines Smartphones oder öffne den App-Drawer.
- Halte eine App, die du in den Ordner verschieben möchtest, lange gedrückt. Nach kurzer Zeit sollten die Apps anfangen zu wackeln.
- Ziehe die App über eine andere App, die du ebenfalls in den Ordner aufnehmen möchtest, und lass sie dort los. Dadurch wird automatisch ein Ordner erstellt, und die beiden Apps werden hineingelegt.

## 2. Umbenennen des Ordners:

- Nachdem der Ordner erstellt wurde, geht automatisch der neue Ordner auf.
- Nun kannst du den neuen Namen für den Ordner eingeben. Tippe auf "Fertig" oder "OK", wenn du den Namen eingegeben hast.

## 3. Hinzufügen von weiteren Apps zum Ordner:

- Um weitere Apps zum Ordner hinzuzufügen, halte eine weitere App gedrückt und ziehe sie auf den Ordner. Dies wiederholst du für jede App, die du hinzufügen möchtest.

## 4. Verschieben von Apps innerhalb des Ordners:

- Innerhalb des Ordners kannst du die Apps nach Belieben verschieben. Halte eine App gedrückt und ziehe sie an die gewünschte Position innerhalb des Ordners.

Beachte, dass die genaue Vorgehensweise je nach iOS-Version und Smartphone-Modell leicht variieren kann.



Beispiel eines iOS App-Ordners. Dieser wurde "Kauf" genannt, da sich hier Apps befinden, in denen du verschiedene Dinge kaufen kannst.

# Ordner bilden und umbenennen (2)

Das Organisieren von Apps in Ordnern auf dem Smartphone bietet verschiedene Vorteile, darunter:

**1. Schneller Zugriff:**

- Durch das Gruppieren von Apps in Ordnern kannst du schneller auf bestimmte Kategorien von Anwendungen zugreifen, anstatt durch den gesamten App-Drawer zu scrollen.

**2. Übersichtlichkeit:**

- Die Verwendung von Ordnern verbessert die Übersichtlichkeit deines Startbildschirms oder App-Drawers, indem du ihn vor zu vielen einzelnen App-Symbolen schützt.

**3. Reduzierter Platzbedarf:**

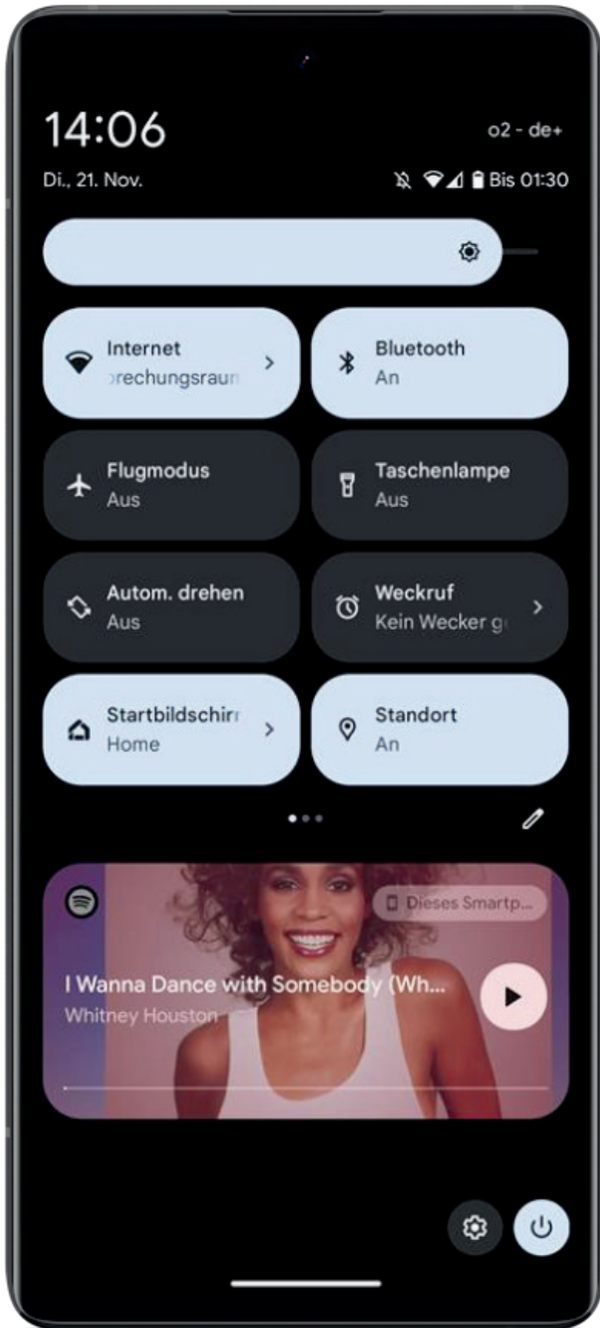
- Ordnung in Form von Ordnern kann den Platzbedarf auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer reduzieren, was insbesondere dann nützlich ist, wenn du viele Apps installiert hast.

**4. Thematische Organisation:**

- Du kannst Apps nach Themen, Genres oder Funktionen organisieren. Dadurch kannst du zum Beispiel Spiele in einem Ordner "Spiele" zusammenfassen oder Produktivitäts-Apps in einem Ordner "Arbeit" gruppieren.

**5. Einfacheres Auffinden:**

- Das gezielte Organisieren von Apps in Ordnern erleichtert das Auffinden und Starten von Anwendungen, insbesondere wenn du viele Apps installiert hast.

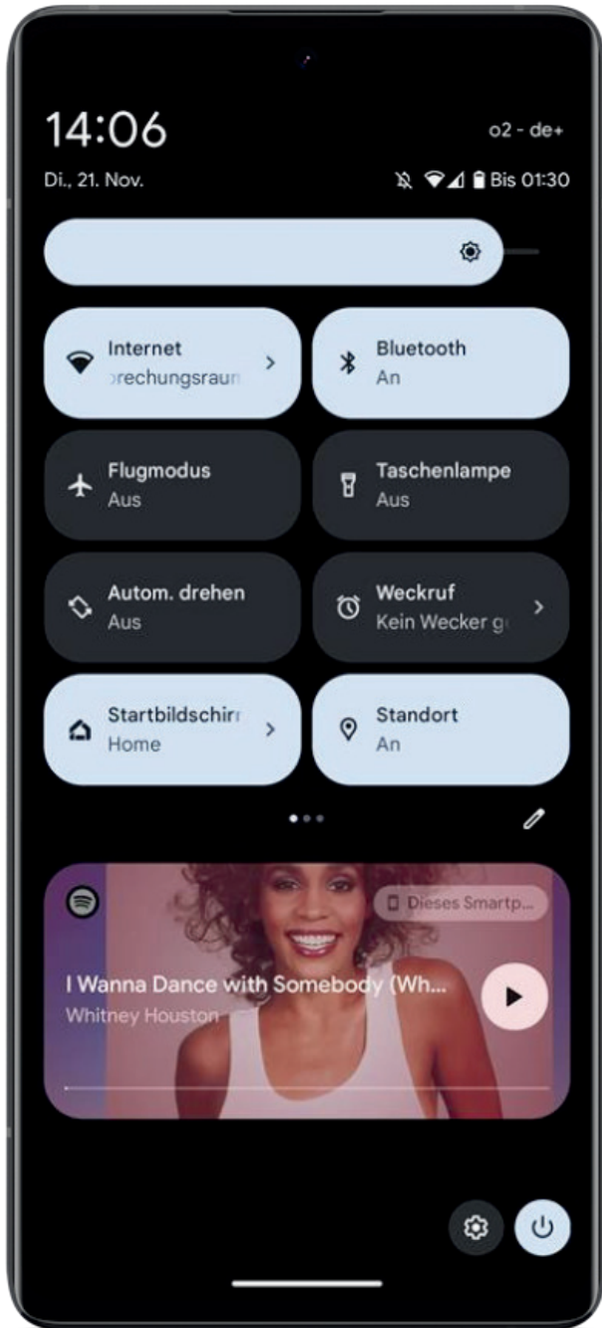


Android

# Schnellzugriff (1)

Das Schnellzugriffsmenü auf einem Android-Smartphone, auch als Benachrichtigungs- oder Statusleiste bekannt, bietet verschiedene Funktionen und Schnellzugriffe. Hier sind einige der häufigen Aktionen, die du darüber ausführen kannst:

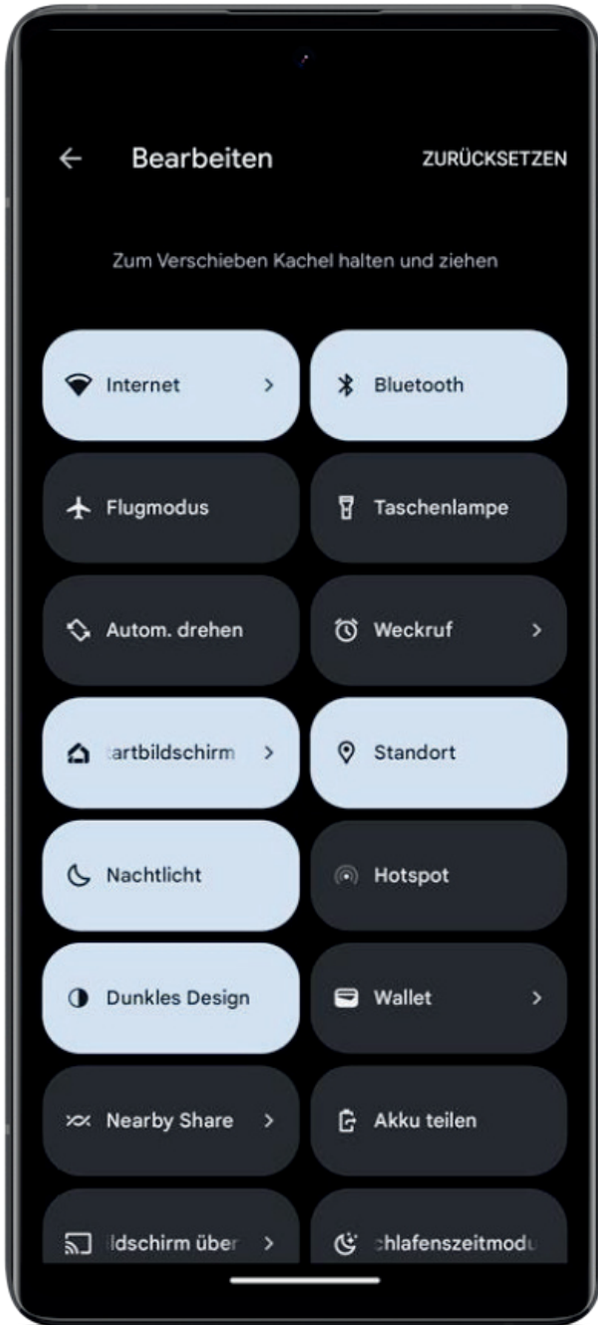
- **Benachrichtigungen anzeigen:**
  - Ziehe die Statusleiste nach unten, um alle eingehenden Benachrichtigungen anzuzeigen. Tippe darauf, um weitere Details anzuzeigen oder direkt zur entsprechenden App zu gelangen.
- **Schnelleinstellungen öffnen:**
  - Durch einen erneuten Zug von oben oder durch einen zweiten Fingerwisch nach unten öffnest du die Schnelleinstellungen. Hier kannst du auf häufig genutzte Funktionen wie WLAN, Bluetooth, mobile Daten, Helligkeit und mehr zugreifen.
- **Helligkeit anpassen:**
  - Innerhalb der Schnelleinstellungen kannst du oft die Helligkeit des Bildschirms anpassen, indem du den Schieberegler verschiebst.
- **Einstellungen öffnen:**
  - Tippe auf das Zahnrad-Symbol oder den Text "Einstellungen", um direkt zu den allgemeinen Einstellungen deines Smartphones zu gelangen.



Android

## Schnellzugriff (2)

- **WLAN und Bluetooth aktivieren/deaktivieren:**
  - Mit einem schnellen Tippen auf die WLAN- oder Bluetooth-Symbole in den Schnelleinstellungen kannst du diese Funktionen ein- oder ausschalten.
- **Nicht stören-Modus aktivieren/deaktivieren:**
  - Einige Smartphones ermöglichen es dir, den "Nicht stören"-Modus direkt über die Schnelleinstellungen zu aktivieren oder zu deaktivieren, um Benachrichtigungen stummzuschalten.
- **Taschenlampe einschalten:**
  - In den Schnelleinstellungen findest du oft ein Symbol für die Taschenlampe. Tippe darauf, um die Taschenlampe deines Smartphones sofort zu aktivieren.
- **Akkuverbrauch überprüfen:**
  - Einige Android-Versionen zeigen den aktuellen Akkuverbrauch und den Batteriestatus direkt in den Schnelleinstellungen an.
- **Datenverbindung wechseln:**
  - Falls du mehrere SIM-Karten hast, kannst du über die Schnelleinstellungen zwischen den Datenverbindungen wechseln.



Android

# Schnellzugriff (3)

- **Statusleiste öffnen:**
  - Ziehe die Statusleiste nach unten, indem du vom oberen Bildschirmrand nach unten wischst.
- **Bearbeitungsmodus aktivieren:**
  - Suche nach einem Stiftsymbol, einem Bleistift oder einer anderen Bearbeitungsoption in der Nähe der Schnellzugriffe.
- **Verschieben oder Anpassen:**
  - Im Bearbeitungsmodus kannst du oft Symbole für die Schnellzugriffe per Drag-and-Drop verschieben. Halte einen Schnellzugriff gedrückt und ziehe ihn an die gewünschte Position.
- **Hinzufügen oder Entfernen:**
  - Einige Geräte ermöglichen es dir, zusätzliche Schnellzugriffe hinzuzufügen oder nicht benötigte zu entfernen. Suche nach einer Option wie "Bearbeiten" oder "Hinzufügen".
- **Anpassungen speichern:**
  - Nachdem du die Schnellzugriffe nach deinen Wünschen angeordnet hast, speichere die Änderungen. Dies kann durch eine Schaltfläche wie "Fertig", "Speichern" oder "OK" erfolgen.

# Was ist Bluetooth?

- **Was ist Bluetooth?**

- Bluetooth ist eine drahtlose Technologie, die es Geräten ermöglicht, Daten über kurze Distanzen miteinander zu teilen, normalerweise innerhalb eines Radius von etwa 10 Metern.

- **Wie funktioniert Bluetooth?**

- Bluetooth verwendet hochfrequente Radiowellen, um eine Verbindung zwischen zwei oder mehr Geräten herzustellen. Jedes Gerät verfügt über einen Bluetooth-Chip, der es ermöglicht, drahtlos mit anderen kompatiblen Geräten zu kommunizieren.

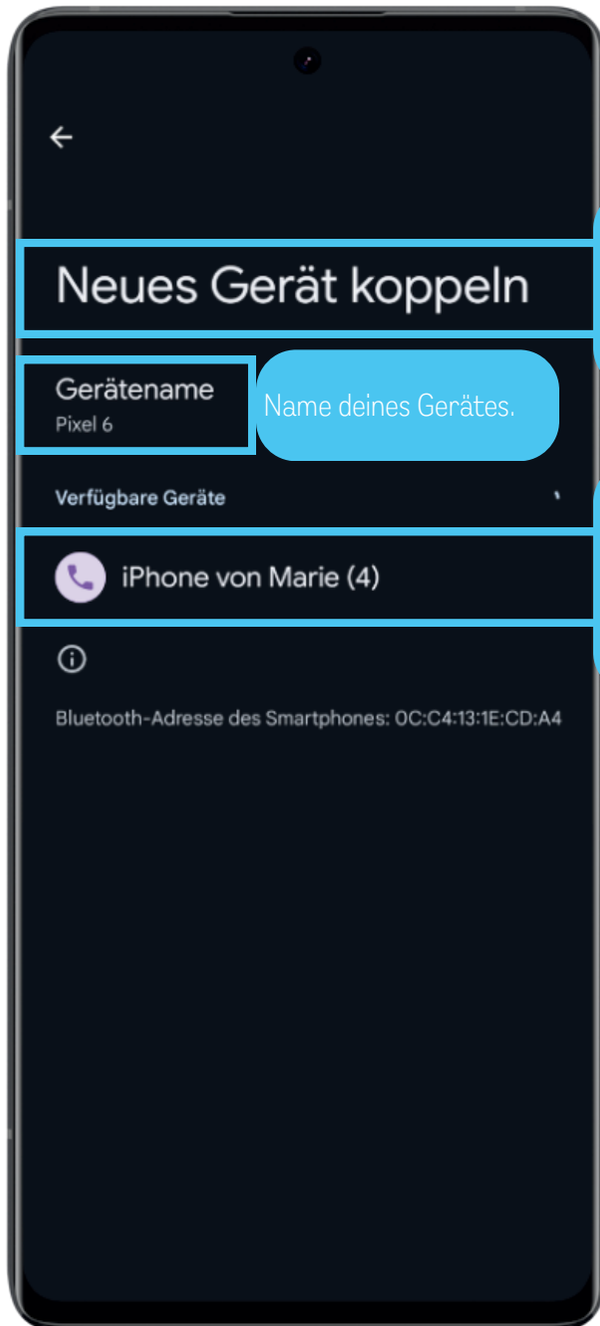
- **Wofür wird Bluetooth verwendet?**

- Bluetooth wird für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet, darunter:
- Verbindung von Smartphones mit Bluetooth-fähigen Kopfhörern, Lautsprechern oder Autoanlagen für die drahtlose Audiowiedergabe.
- Übertragung von Dateien zwischen Smartphones, Tablets und Computern.

- Verbindung von Wearables wie Fitness-Trackern oder Smartwatches mit dem Smartphone, um Daten zu synchronisieren.
- Steuerung von Smart-Home-Geräten wie intelligenten Lampen oder Thermostaten über das Smartphone.

- **Warum ist Bluetooth nützlich?**

- Bluetooth ermöglicht es, Geräte drahtlos miteinander zu verbinden, ohne dass Kabel benötigt werden. Dies bietet mehr Flexibilität und Bequemlichkeit für den Benutzer.
- Die Verwendung von Bluetooth ist weit verbreitet und wird von den meisten modernen Geräten unterstützt, was die Interoperabilität erleichtert.



Verfügbare Geräte in deiner Umgebung werden dir in dieser Liste angezeigt.

Durch Antippen kannst du dich mit dem Smartphone über Bluetooth verbinden.

# Mit Bluetooth verbinden

- **Öffne die Bluetooth-Einstellungen:**
  - Gehe zu den Einstellungen deines Smartphones.
  - Tippe auf "Verbindungen" oder "Bluetooth".
- **Aktiviere Bluetooth:**
  - Schalte Bluetooth ein, wenn es nicht bereits aktiviert ist, indem du den Schalter nach rechts schiebst.
- **Kopple ein neues Gerät:**
  - Tippe auf "Verfügbare Geräte scannen", um nach verfügbaren Bluetooth-Geräten in der Nähe zu suchen. Bei Apple-Geräten sucht dein Smartphone automatisch nach Verbindungen, sobald du in der Bluetooth-Ansicht bist und es aktiviert hast.
  - Wähle das gewünschte Gerät aus der Liste aus, um es zu koppeln.
- **Verbindung herstellen:**
  - Nach der Auswahl des Geräts folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindung herzustellen.
  - Oftmals muss bei beiden Geräten ein Passwort eingegeben werden, um eine sichere Verbindung zwischen den Geräten zu gewährleisten.

# Was ist der Flugmodus?

## • Was ist der Flugmodus?

- Der Flugmodus, auch bekannt als "Airplane Mode", ist eine Funktion auf Smartphones, Tablets und anderen elektronischen Geräten, die alle drahtlosen Kommunikationsfunktionen des Geräts deaktiviert.

## • Wie funktioniert der Flugmodus?

- Wenn der Flugmodus aktiviert ist, werden alle drahtlosen Signale des Geräts, einschließlich Mobilfunknetz, WLAN, Bluetooth und GPS, ausgeschaltet.
- Das Gerät kann jedoch weiterhin verwendet werden, um nicht-drahtlose Funktionen wie das Lesen von gespeicherten Dokumenten oder das Abspielen von Offline-Medien zu nutzen.

## • Wofür wird der Flugmodus verwendet?

- Der Flugmodus wird hauptsächlich verwendet, wenn man sich in einem Flugzeug befindet, da Fluggesellschaften die Verwendung von drahtlosen Geräten während des Fluges einschränken.
- Durch das Deaktivieren aller drahtlosen Signale kann der Flugmodus dazu beitragen, die elektronische Interferenz mit den Navigationssystemen des Flugzeugs zu minimieren.
- Darüber hinaus wird der Flugmodus in Bereichen mit schlechtem Mobilfunkempfang verwendet, um die Akkulaufzeit zu verlängern, indem die Suche nach einem Netzwerksignal unterbunden wird.

## • Warum ist der Flugmodus nützlich?

- Der Flugmodus bietet eine einfache Möglichkeit, drahtlose Kommunikationen auf einem Gerät zu deaktivieren, wenn dies erforderlich ist, z. B. während des Fluges oder in anderen Situationen, in denen drahtlose Signale stören könnten.
- Durch die Aktivierung des Flugmodus kann auch die Akkulaufzeit des Geräts verlängert werden, da die ständige Suche nach einem Netzwerksignal unterbunden wird.

## • Zusätzliche Informationen:

- Der Flugmodus kann auch in anderen Situationen nützlich sein, z. B. in Krankenhäusern oder in Bereichen, in denen elektronische Geräte interferieren könnten.
- Das Aktivieren des Flugmodus kann auch dazu beitragen, Ablenkungen zu minimieren und die Konzentration während des Studiums, Arbeitens oder Schlafens zu verbessern, da Benachrichtigungen und Anrufe unterdrückt werden.



# Flugzeugmodus (de)aktivieren

Flugmodus aktivieren auf einem Android-Smartphone:

## 1. Öffne die Benachrichtigungsleiste:

- Streiche mit dem Finger von oben nach unten über den Bildschirm, um die Benachrichtigungsleiste zu öffnen.

## 2. Suche nach dem Flugmodus-Symbol:

- In der Benachrichtigungsleiste siehst du verschiedene Symbole für verschiedene Einstellungen. Suche nach dem Symbol für den Flugmodus, das wie ein Flugzeug aussieht.

## 3. Aktiviere den Flugmodus:

- Tippe auf das Flugmodus-Symbol, um den Flugmodus zu aktivieren. Das Symbol wird blau oder eine andere markante Farbe, um anzuzeigen, dass der Flugmodus aktiviert ist.

Flugmodus aktivieren auf einem iOS-Smartphone:

## 1. Öffne das Kontrollzentrum:

- Streiche auf deinem Smartphone von der rechten oberen Ecke nach unten.
- Auf älteren Modellen streichst du von unten nach oben über den Bildschirm, um das Kontrollzentrum zu öffnen.

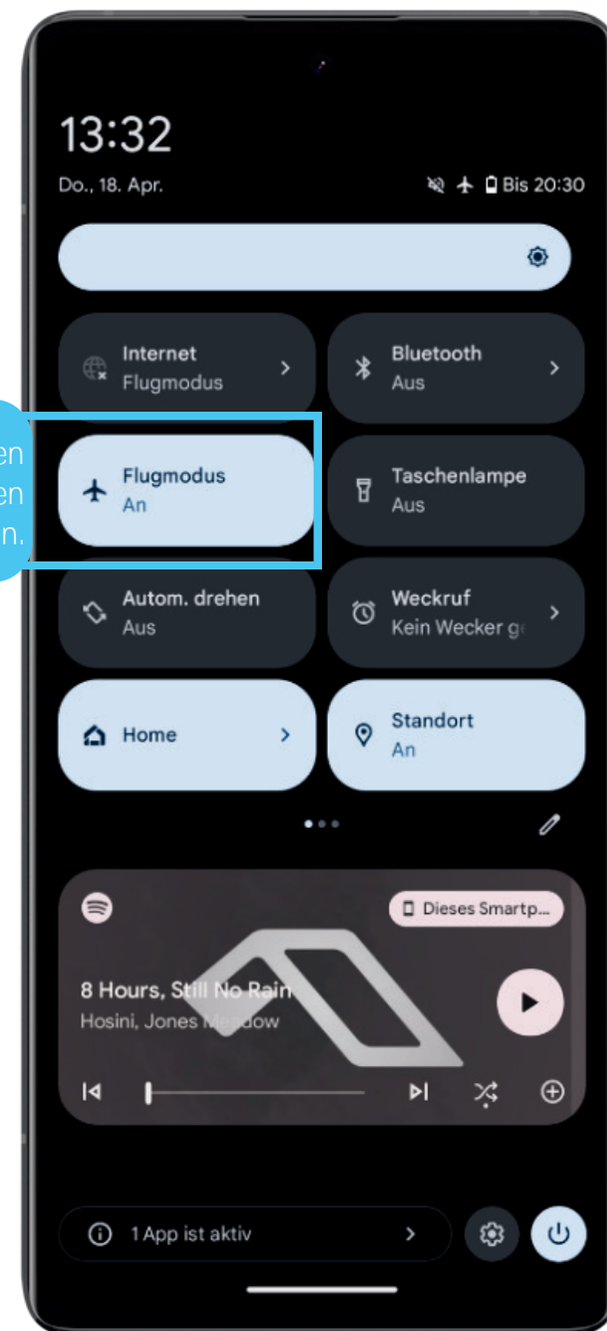
## 2. Finde das Flugmodus-Symbol:

- Suche im Kontrollzentrum nach dem Flugmodus-Symbol, das wie ein Flugzeug aussieht.

## 3. Aktiviere den Flugmodus:

- Tippe auf das Flugmodus-Symbol, um den Flugmodus zu aktivieren. Das Symbol wird orange oder eine andere markante Farbe, um anzuzeigen, dass der Flugmodus aktiviert ist.
- Du kannst auch die Einstellungen öffnen, auf "Flugmodus" tippen und dort den Schalter umlegen, um den Flugmodus zu aktivieren.

Hier kannst du den Modus aktivieren bzw. deaktivieren.





Das blaue Symbol mit den Kopfhörern bedeutet, dass diese mit deinem Handy verbunden sind. Hier wird das aktuell abgespielte Lied angezeigt.

Lautstärke der Kopfhörer.

Bildschirm sperren

Taschenlampe

Akkulaufzeit

Bildschirmaufnahme

# Schnellzugriff

Das Schnellzugriffsmenü auf einem iOS-Smartphone, auch als Benachrichtigungs- oder Statusleiste bekannt, bietet verschiedene Funktionen und Schnellzugriffe. Hier sind einige der häufigen Aktionen, die du darüber ausführen kannst:

- **Benachrichtigungen anzeigen:**
  - Ziehe die Statusleiste nach unten, um alle eingehenden Benachrichtigungen anzuzeigen. Tippe darauf, um weitere Details anzuzeigen oder direkt zur entsprechenden App zu gelangen.
- **Schnelleinstellungen öffnen:**
  - Wenn du vom unteren Rand nach oben wischst, kommst du zu den Schnelleinstellungen. Hier sind einige hilfreiche Funktionen vordefiniert, die dir schnelle Zugriffe und Aktionen erlauben.
- **Helligkeit anpassen:**
  - Innerhalb der Schnelleinstellungen kannst du oft die Helligkeit des Bildschirms anpassen, indem du den Schieberegler nach unten oder oben verschiebst.
- **WLAN und Bluetooth aktivieren/deaktivieren:**
  - Mit einem schnellen Tippen auf die WLAN- oder Bluetooth-Symbole in den Schnelleinstellungen kannst du diese Funktionen ein- oder ausschalten.
- **Taschenlampe einschalten:**
  - In den Schnelleinstellungen findest du oft ein Symbol für die Taschenlampe. Tippe darauf, um die Taschenlampe deines Smartphones sofort zu aktivieren.
- **Akkuverbrauch überprüfen:**
  - Einige Android-Versionen zeigen den aktuellen Akkuverbrauch und den Batteriestatus direkt in den Schnelleinstellungen an.

# Telefonbuch und Kontakt anlegen (1)

## 1. Telefonbuch öffnen:

- Tippe auf das Telefon-App-Symbol auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer. Das Symbol sieht normalerweise wie ein Hörer aus.

## 2. Kontakt anlegen:

- Innerhalb der Telefon-App gibt es oft ein Symbol, das wie ein Buch oder ein Kontaktsymbol aussieht. Tippe darauf, um zum Telefonbuch zu gelangen.

## 3. Neuen Kontakt hinzufügen:

- Suche nach einer Schaltfläche wie "Neuer Kontakt", "Kontakt hinzufügen" oder einem Pluszeichen (+) und tippe darauf.

## 4. Kontaktdetails eingeben:

- Fülle die Kontaktinformationen aus. Du kannst mindestens einen Namen und eine Telefonnummer hinzufügen. Weitere Optionen könnten E-Mail-Adresse, Adresse und Geburtstag sein.

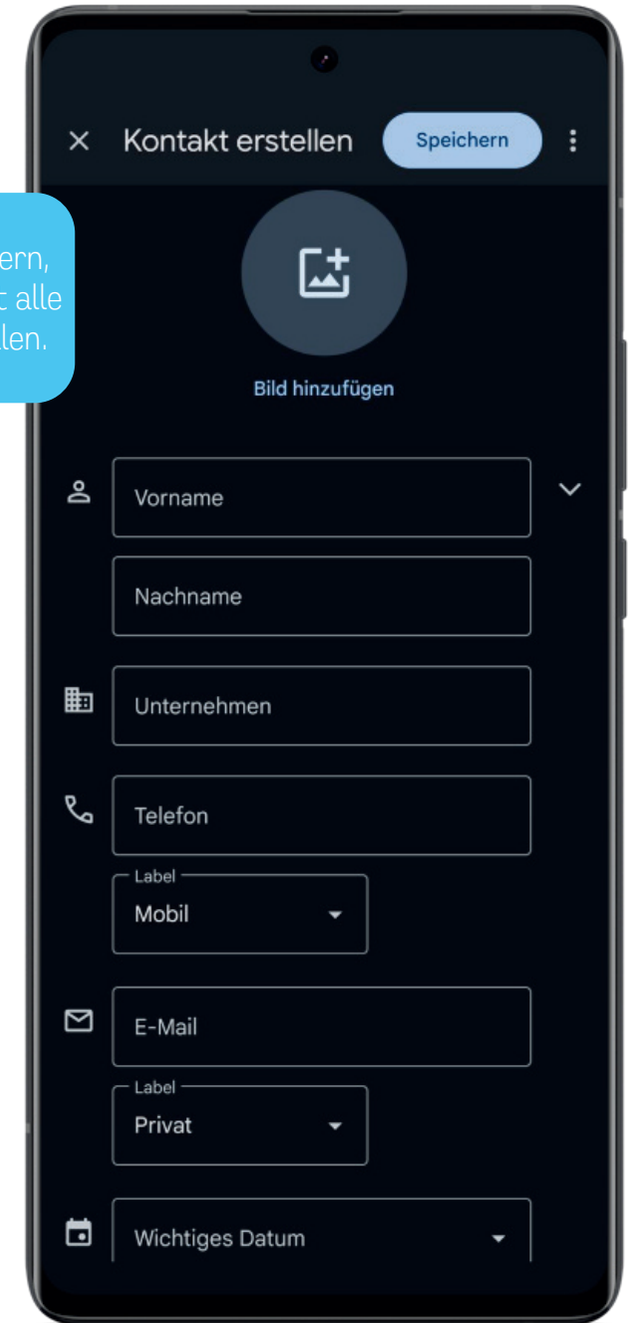
## 5. Foto hinzufügen (optional):

- Manche Smartphones erlauben es dir, dem Kontakt ein Foto hinzuzufügen. Dies kann hilfreich sein, um den Kontakt visuell zu erkennen.

## 6. Speichern des Kontakts:

- Nachdem du die Informationen eingegeben hast, suche nach einer Option wie "Speichern", "Fertig" oder "OK". Tippe darauf, um den neuen Kontakt zu speichern.

Um zu speichern, musst du nicht alle Felder ausfüllen.

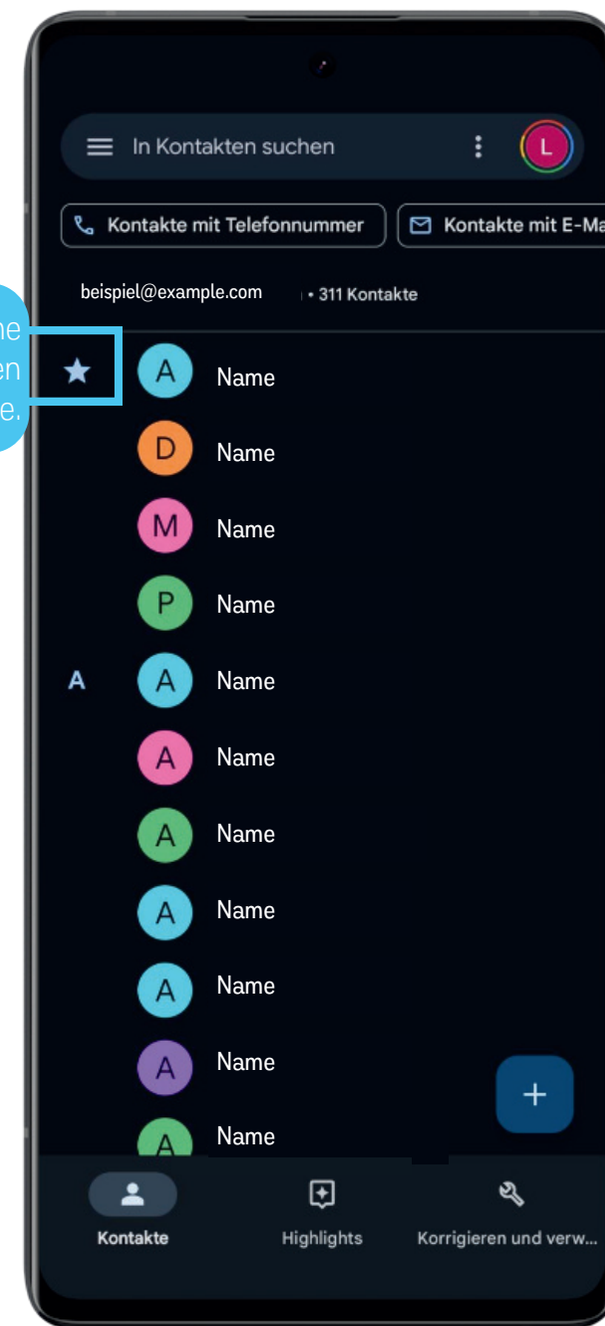


# Telefonbuch und Kontakt anlegen (2)

## Zusätzliche Tipps:

- Um einen Kontakt zu bearbeiten, öffne das Telefonbuch, suche den Kontakt, tippe auf seine Details und wähle die Option zum Bearbeiten aus.
- Falls du Kontakte aus einem anderen Konto synchronisierst (z. B. Google-Kontakte), können diese automatisch im Telefonbuch erscheinen.
- Manche Geräte und Android-Versionen können leichte Variationen in der Benutzeroberfläche aufweisen, aber die grundlegenden Schritte sollten ähnlich sein.
- Um sicherzustellen, dass du deine Kontakte nicht verlierst, solltest du regelmäßig Backups erstellen. In den allgemeinen Einstellungen des Smartphones findest du oft die Option "Kontakte sichern und wiederherstellen". Hier kannst du wählen, ob du Kontakte auf deinem Google-Konto oder einem anderen Speicherort sichern möchtest.
- Du kannst eine Person auch als Favorit hinzufügen. Suche im Telefonbuch nach einer Schaltfläche mit der Bezeichnung "Zu Favoriten hinzufügen" oder einem Sternsymbol. Tippe darauf, um den Kontakt zu den Favoriten hinzuzufügen. Kontakte in den Favoriten sind leichter zugänglich, da sie oft in einer eigenen Liste oder einem eigenen Tab innerhalb der Kontakte-App angezeigt werden.

Das sind deine favorisierten Kontakte.



# Telefonbuch und Kontakt anlegen (1)

## 1. Telefonbuch öffnen:

- Tippe auf das Telefon-App-Symbol auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer. Das Symbol sieht normalerweise wie ein Hörer aus.

## 2. Kontakt anlegen:

- Innerhalb der Telefon-App gibt es oft ein Symbol, das wie ein Buch oder ein Kontaktsymbol aussieht. Tippe darauf, um zum Telefonbuch zu gelangen.

## 3. Neuen Kontakt hinzufügen:

- Suche nach einer Schaltfläche wie "Neuer Kontakt", "Kontakt hinzufügen" oder einem Pluszeichen (+) und tippe darauf.

## 4. Kontaktdetails eingeben:

- Fülle die Kontaktinformationen aus. Du kannst mindestens einen Namen und eine Telefonnummer hinzufügen. Weitere Optionen könnten E-Mail-Adresse, ein individueller Klingelton oder weitere Einstellungen sein.

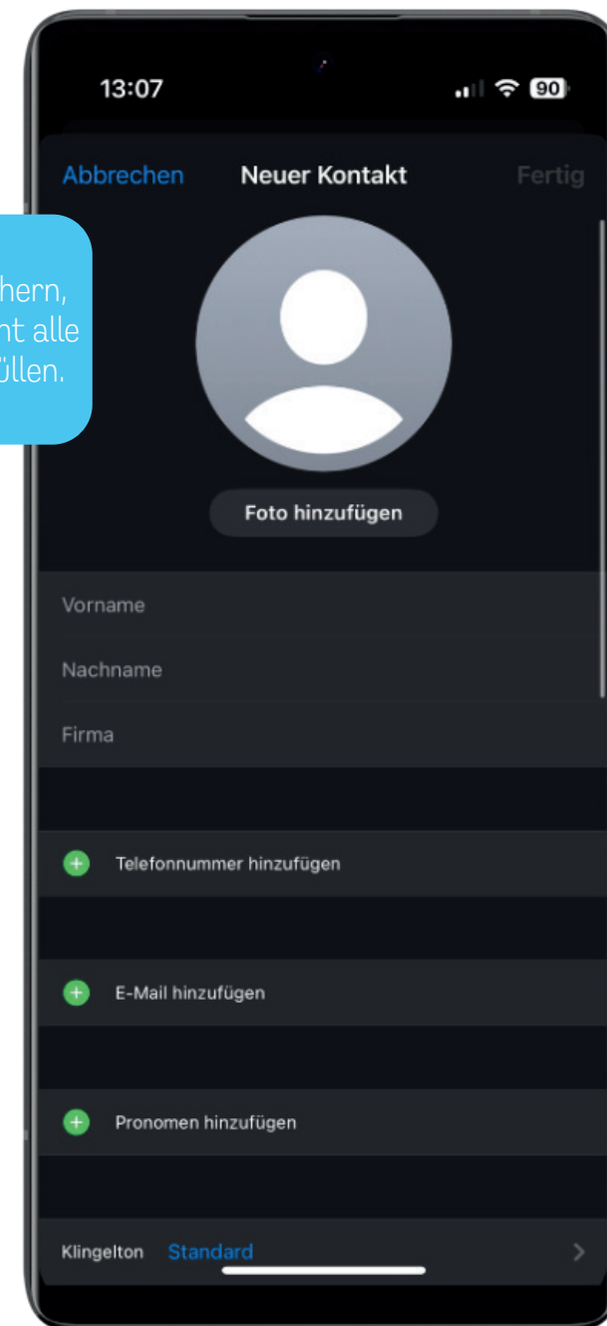
## 5. Foto hinzufügen (optional):

- Manche Smartphones erlauben es dir, dem Kontakt ein Foto hinzuzufügen. Dies kann hilfreich sein, um den Kontakt visuell zu erkennen.

## 6. Speichern des Kontakts:

- Nachdem du die Informationen eingegeben hast, suche nach einer Option wie "Speichern", "Fertig" oder "OK". Tippe darauf, um den neuen Kontakt zu speichern.

Um zu speichern, musst du nicht alle Felder ausfüllen.

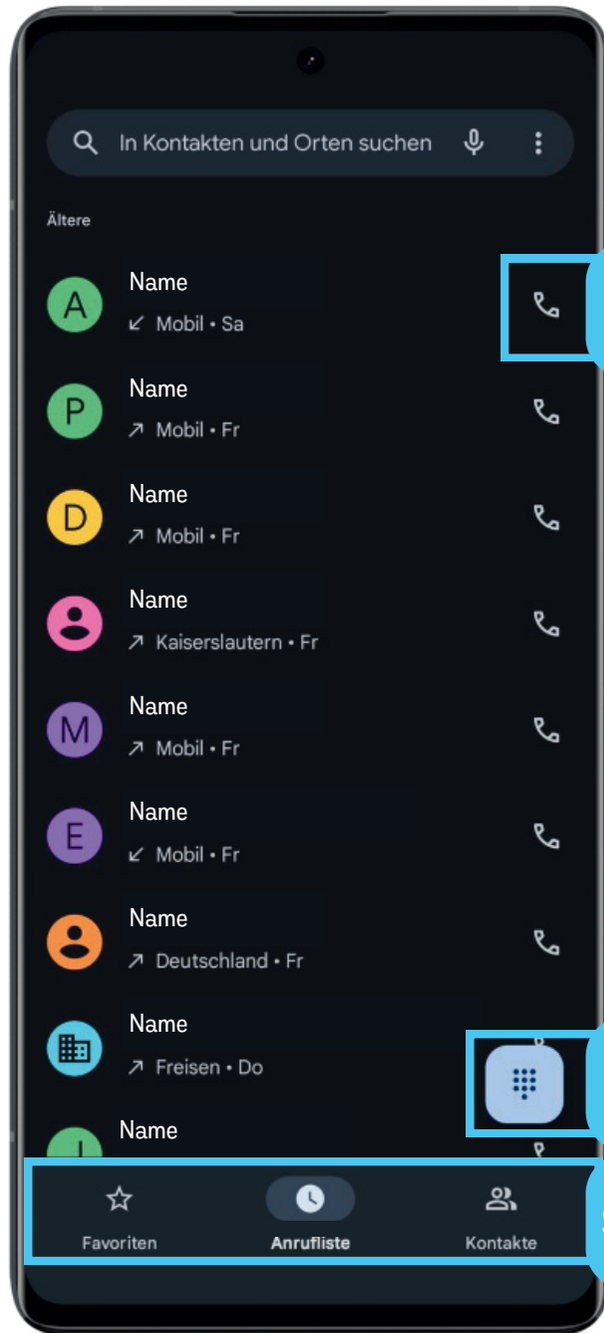


# Telefonbuch und Kontakt anlegen (2)

## Zusätzliche Tipps:

- Um einen Kontakt zu bearbeiten, öffne das Telefonbuch, suche den Kontakt, tippe auf seine Details und wähle die Option zum Bearbeiten aus.
- Falls du Kontakte aus einem anderen Konto synchronisierst (z. B. Apple-Kontakte), können diese automatisch im Telefonbuch erscheinen.
- Um sicherzustellen, dass du deine Kontakte nicht verlierst, solltest du regelmäßig Backups erstellen. In den allgemeinen Einstellungen des Smartphones findest du oft die Option "Kontakte sichern und wiederherstellen". Hier kannst du wählen, ob du Kontakte auf deinem Apple-Konto oder einem anderen Speicherort sichern möchtest.
- Du kannst eine Person auch als Favorit hinzufügen. Suche im Telefonbuch nach einer Schaltfläche mit der Bezeichnung "Zu Favoriten hinzufügen" oder einem Sternensymbol. Tippe darauf, um den Kontakt zu den Favoriten hinzuzufügen. Kontakte in den Favoriten sind leichter zugänglich, da sie oft in einer eigenen Liste oder einem eigenen Tab innerhalb der Kontakte-App angezeigt werden.





Kontakt erneut anrufen.

Nummernblock

Schnellzugriffsleiste

# Anrufen und Anrufliste (1)

So kannst du jemanden anrufen:

- **Öffnen der Telefon-App:**
  - Suche auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer nach dem Telefonhörer-Symbol und tippe darauf, um die Telefon-App zu öffnen.
- **Wählen der Telefonnummer:**
  - Tippe die Telefonnummer auf der Tastatur ein, die du anrufen möchtest. Du kannst auch auf das Kontakte-Symbol tippen, um einen Kontakt aus deinem Telefonbuch auszuwählen.
- **Anruf tätigen:**
  - Suche nach der grünen Hörer-Schaltfläche und tippe darauf, um den Anruf zu starten.
- **Anruf beenden:**
  - Um den Anruf zu beenden, suche nach der roten Hörer-Schaltfläche und tippe darauf.

Welche Funktionen du außerdem während des Anrufes hast, erfährst du auf der nächsten Seite.

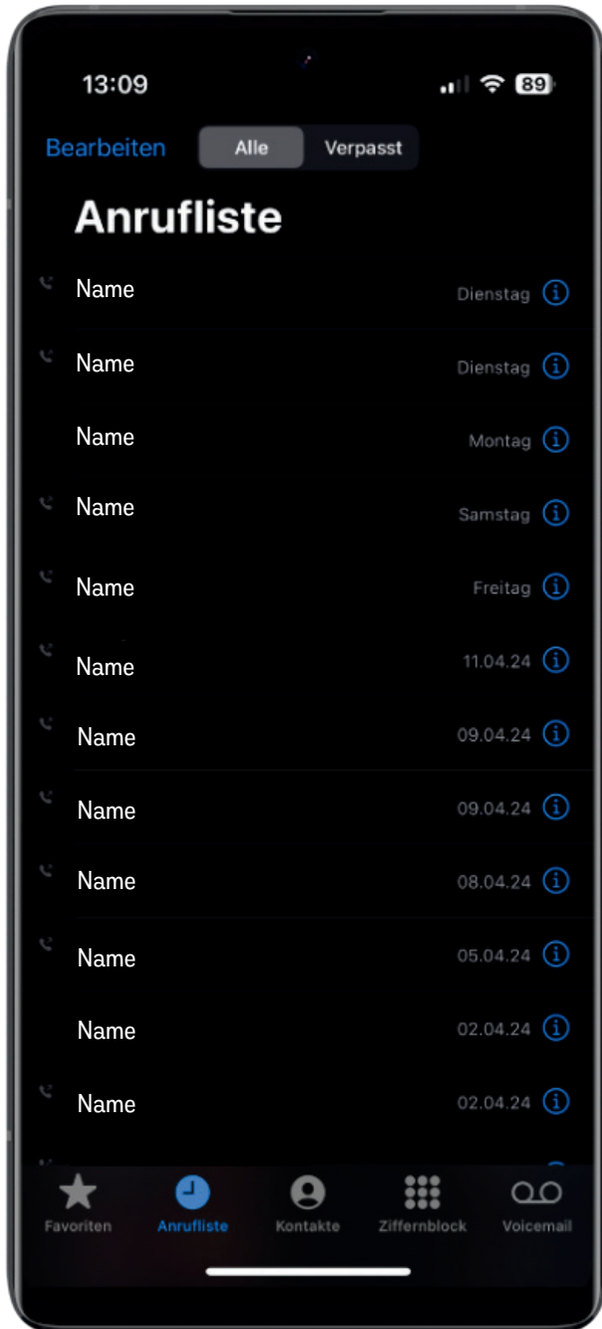


Android

# Anrufen und Anrufliste (2)

Funktionen während eines Anrufs:

- **Stummschalten des Mikrofons:**
  - Während des Anrufs siehst du oft eine Mikrofon-Schaltfläche. Tippe darauf, um dein Mikrofon stummzuschalten, so dass der Anrufer dich nicht hören kann.
- **Lautsprecher aktivieren:**
  - Wenn du den Anruf über den Lautsprecher deines Smartphones hören möchtest, suche nach der Lautsprecher-Schaltfläche und tippe darauf, um ihn zu aktivieren.
- **Nummernblock:**
  - Während eines Anrufs kannst du auf den Nummernblock tippen, um zusätzliche Ziffern einzugeben, wie z. B. bei einer Telefonkonferenz oder der Eingabe von Tastenbefehlen.
- **Anruf halten:**
  - Wenn du den Anruf vorübergehend pausieren möchtest, suche nach der Halten-Schaltfläche und tippe darauf. Du kannst den Anruf später wieder aufnehmen.
- **Weitere Optionen:**
  - Manche Smartphones bieten während eines Anrufs weitere Optionen wie das Aufnehmen des Anrufs, das Hinzufügen einer weiteren Person zur Konferenz oder das Senden einer Nachricht an den Anrufer. Diese Optionen sind oft über ein Menüsymbol oder eine "Mehr" -Schaltfläche erreichbar.



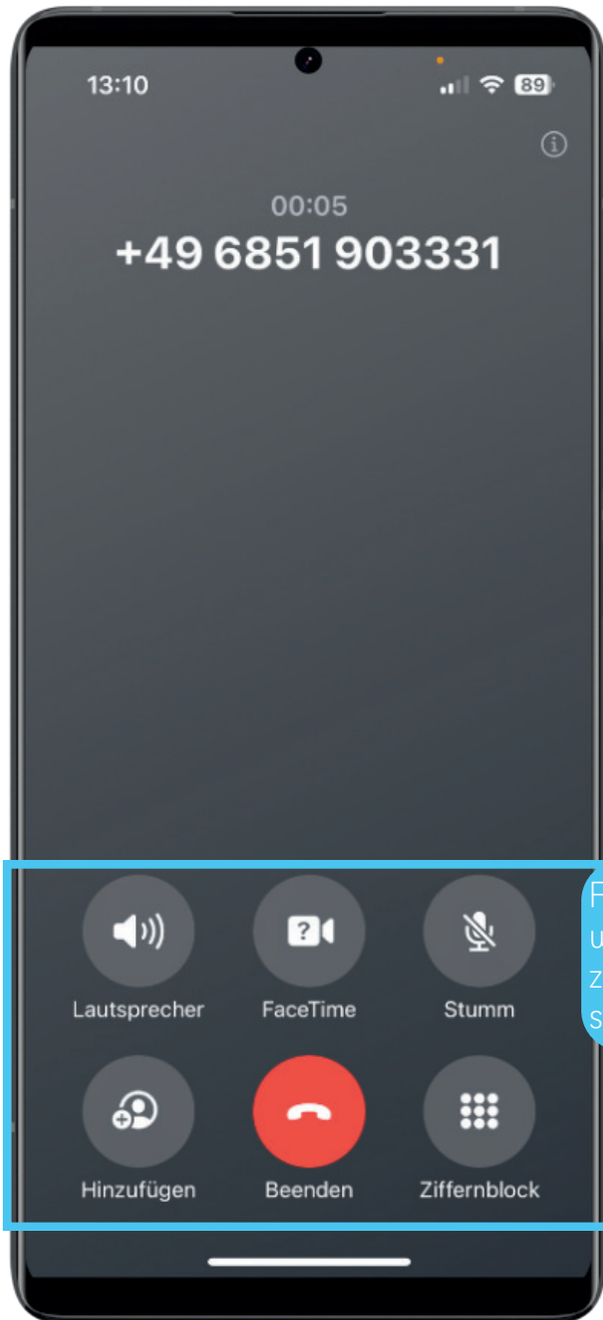
iOS

# Anrufen und Anrufliste (1)

So kannst du jemanden anrufen:

- **Öffnen der Telefon-App:**
  - Suche auf dem Startbildschirm oder im App-Drawer nach dem Telefonhörer-Symbol und tippe darauf, um die Telefon-App zu öffnen.
- **Wählen der Telefonnummer:**
  - Tippe die Telefonnummer, die du anrufen möchtest, auf der Tastatur ein. Du kannst auch auf das Kontakte-Symbol tippen, um einen Kontakt aus deinem Telefonbuch auszuwählen.
- **Anruf tätigen:**
  - Suche nach der grünen Hörer-Schaltfläche und tippe darauf, um den Anruf zu starten.
- **Anruf beenden:**
  - Um den Anruf zu beenden, suche nach der roten Hörer-Schaltfläche und tippe darauf.

Welche Funktionen du außerdem während des Anrufes hast, erfährst du auf der nächsten Seite.



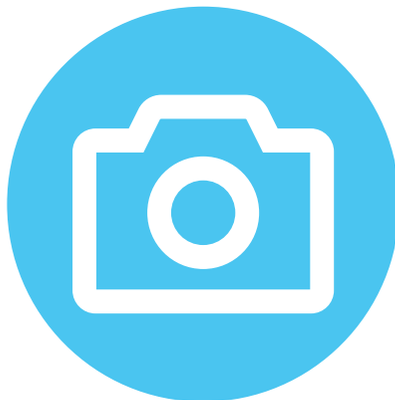
iOS

# Anrufen und Anrufliste (2)

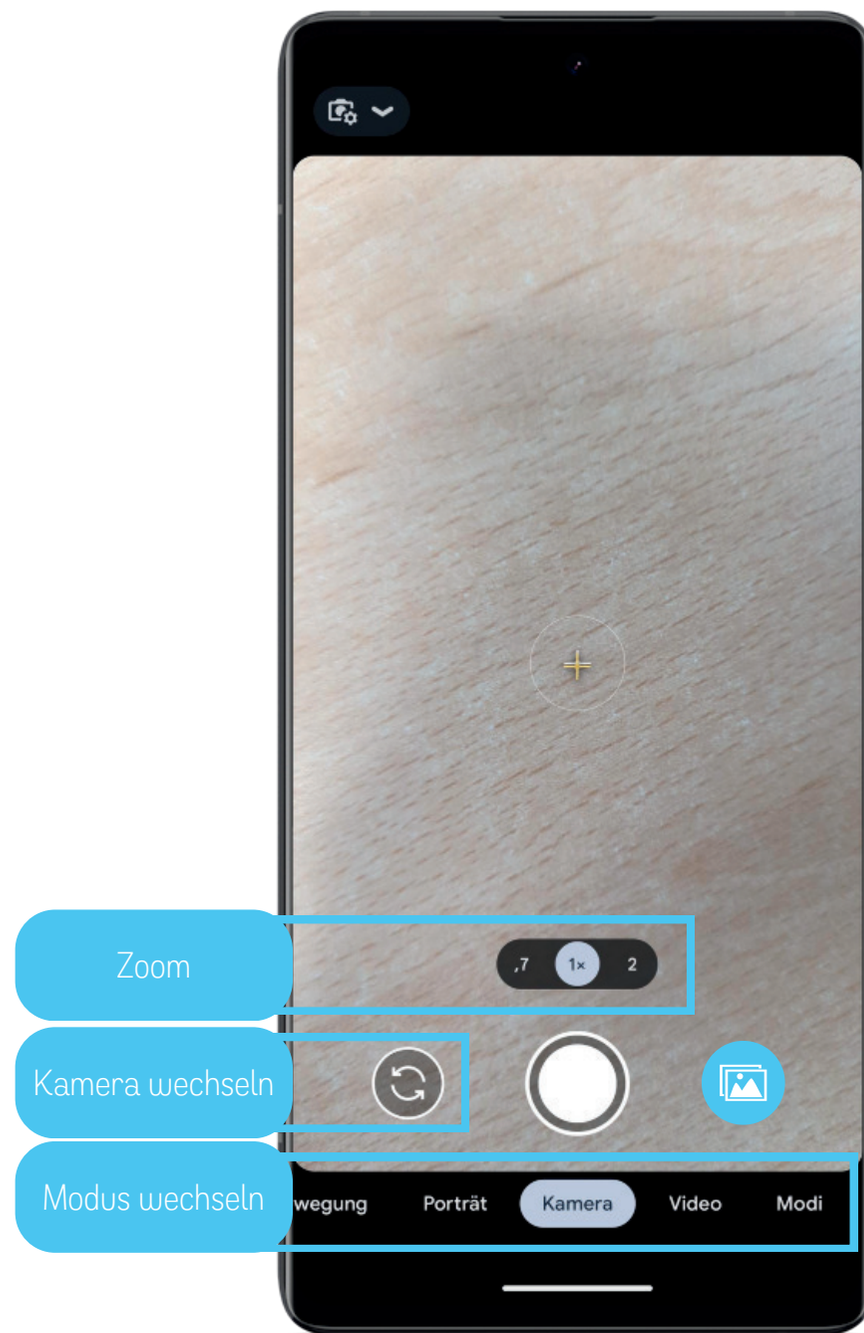
Funktionen während eines Anrufs:

- **Stummschalten des Mikrofons:**
  - Während des Anrufs siehst du oft eine Mikrofon-Schaltfläche. Tippe darauf, um dein Mikrofon stummzuschalten, so dass der Anrufer dich nicht hören kann.
- **Lautsprecher aktivieren:**
  - Wenn du den Anruf über den Lautsprecher deines Smartphones hören möchtest, suche nach der Lautsprecher-Schaltfläche und tippe darauf, um ihn zu aktivieren.
- **Nummernblock:**
  - Während eines Anrufs kannst du auf den Nummernblock tippen, um zusätzliche Ziffern einzugeben, wie z. B. bei einer Telefonkonferenz oder der Eingabe von Tastenbefehlen.
- **FaceTime:**
  - Wenn du den Anruf vorübergehend zum Videochat FaceTime wechseln möchtest, kannst du auf diesen Button drücken. Beachte jedoch, dass dir FaceTime nur zur Verfügung steht, wenn dein Sprechpartner ebenfalls ein iPhone besitzt.
- **Weitere Optionen:**
  - Manche Smartphones bieten während eines Anrufs weitere Optionen wie das Aufnehmen des Anrufs, das Hinzufügen einer weiteren Person zur Konferenz oder das Senden einer Nachricht an den Anrufer. Diese Optionen sind oft über ein Menüsymbol oder eine "Mehr"-Schaltfläche erreichbar.

# Fotos und Videos aufnehmen



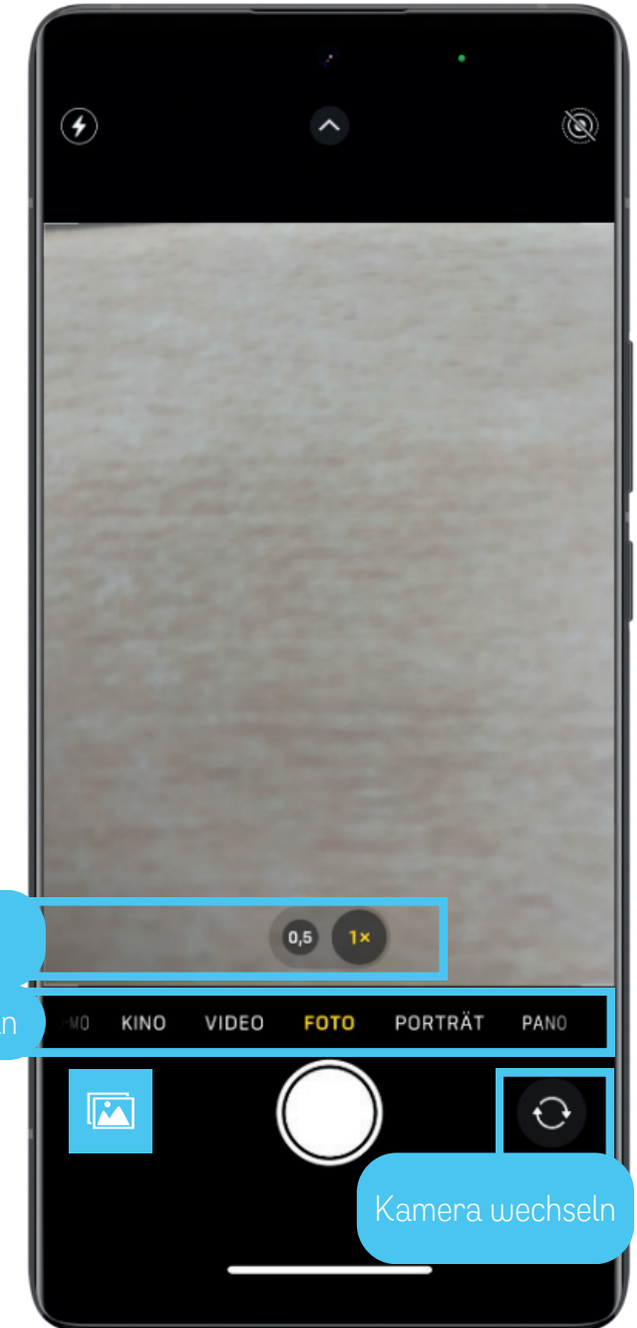
- **Öffnen der Kamera-App:**
  - Suche nach dem Kamera-Symbol auf deinem Startbildschirm oder im App-Drawer und tippe darauf, um die Kamera-App zu öffnen.
- **Auswahl des Aufnahmeformats:**
  - In der Kamera-App wirst du normalerweise zwischen Foto- und Videoaufnahme wählen können. Tippe auf das entsprechende Symbol oder wechsele durch Wischen zwischen den Modi.
- **Fokussieren und Aufnehmen:**
  - Um ein Foto aufzunehmen, tippe auf den Auslöser (oft ein runder Button). Um ein Video aufzunehmen, halte den Auslöser gedrückt. Du kannst den Fokus durch Antippen auf den Bildschirm anpassen.
- **Weitere Optionen (optional):**
  - Erkunde die Kamera-App, um weitere Optionen zu entdecken, wie z. B. den Wechsel zwischen Front- und Rückkamera, den Einsatz von Filtern oder den Zugriff auf erweiterte Einstellungen.
- **Beenden der Aufnahme:**
  - Tippe auf den Stop-Button, um die Videoaufnahme zu beenden. Bei Fotos ist kein separater "Stop"-Schritt erforderlich.



# Fotos und Videos aufnehmen



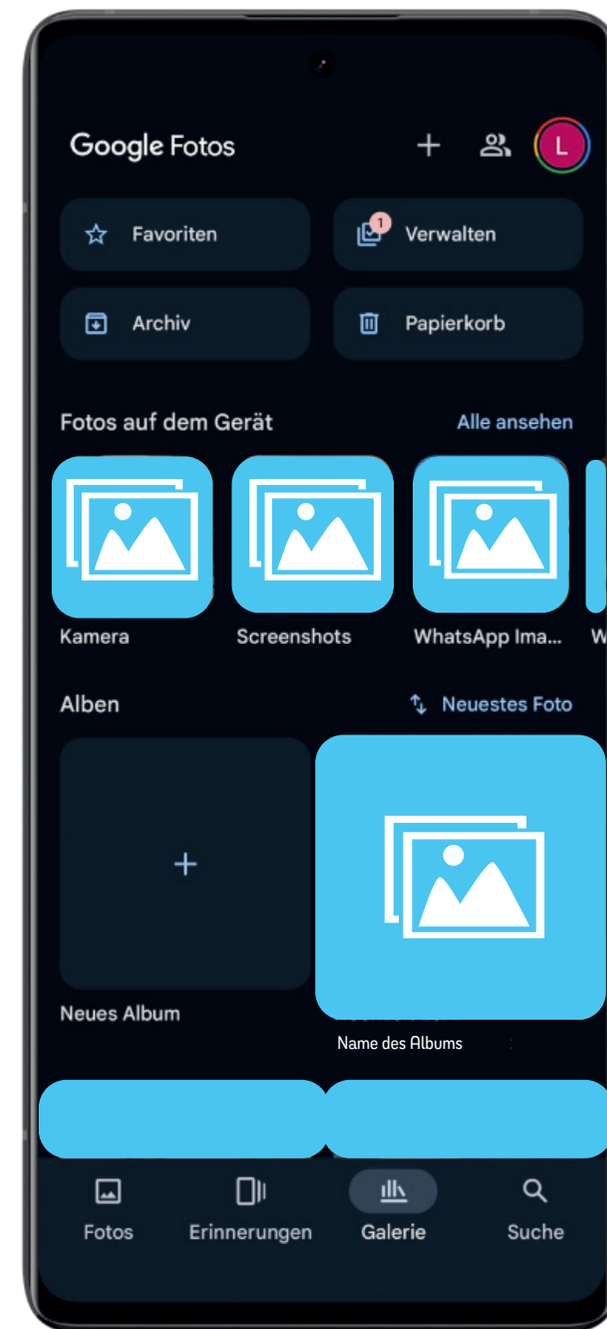
- **Öffnen der Kamera-App:**
  - Suche nach dem Kamera-Symbol auf deinem Startbildschirm oder im App-Drawer und tippe darauf, um die Kamera-App zu öffnen.
- **Auswahl des Aufnahmeformats:**
  - In der Kamera-App wirst du normalerweise zwischen Foto- und Videoaufnahme wählen können. Tippe auf das entsprechende Symbol oder wechsele durch Wischen zwischen den Modi.
- **Fokussieren und Aufnehmen:**
  - Um ein Foto aufzunehmen, tippe auf den Auslöser (oft ein runder Button in der Mitte). Um ein Video aufzunehmen, halte den Auslöser gedrückt. Du kannst den Fokus durch Antippen auf den Bildschirm anpassen.
- **Weitere Optionen (optional):**
  - Erkunde die Kamera-App, um weitere Optionen zu entdecken, wie z. B. den Wechsel zwischen Front- und Rückkamera, den Einsatz von Filtern oder den Zugriff auf erweiterte Einstellungen.
- **Beenden der Aufnahme:**
  - Tippe auf den Stop-Button, um die Videoaufnahme zu beenden. Bei Fotos ist kein separater "Stop"-Schritt erforderlich.



# Fotos und Videos auf dem Smartphone finden

- **Galerie-App öffnen:**
  - Suche nach der Galerie-App auf deinem Startbildschirm oder im App-Drawer und tippe darauf, um die Galerie zu öffnen.
- **Zugriff auf Alben:**
  - In der Galerie-App findest du normalerweise verschiedene Alben, wie "Kamera", "Screenshots" und möglicherweise andere, je nach den Apps und Ordnern auf deinem Gerät.
- **Auswahl des gewünschten Albums:**
  - Tippe auf das Album "Kamera", um die Fotos und Videos anzuzeigen, die du mit der Kamera-App aufgenommen hast.
- **Anzeigen und Teilen:**
  - Innerhalb des Albums kannst du die Fotos und Videos durch Tippen darauf öffnen. Du kannst sie auch teilen, löschen oder bearbeiten, je nach den Funktionen deiner Galerie-App.

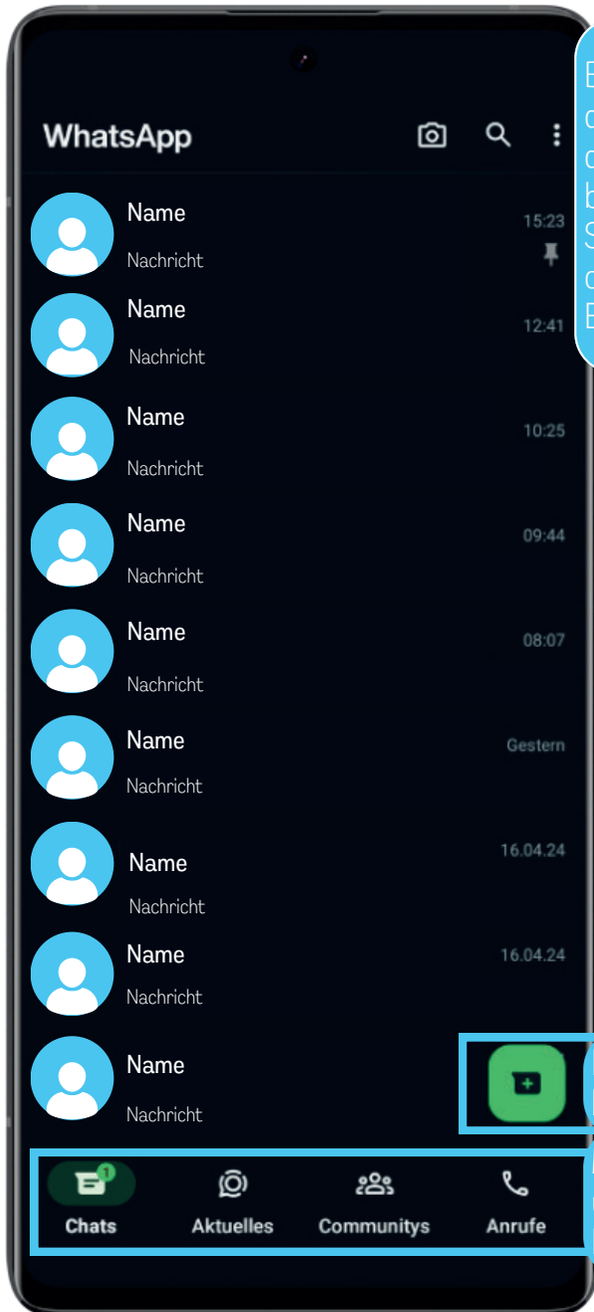
iOS-Geräte sind ähnlich aufgebaut und unterscheiden sich in der Galerieansicht deiner Bilder nur geringfügig.



Android und iOS

# Übersicht über WhatsApp

Bei iPhones beginnst du einen neuen Chat durch Drücken des blauen Plus-Symbols in der oberen rechten Ecke.



Neuen Chat beginnen.

Menüleiste für unterschiedliche Funktionen.

WhatsApp ist eine plattformübergreifende Messaging-App, die es Benutzern ermöglicht, Textnachrichten, Sprachnachrichten, Bilder, Videos und Dokumente auszutauschen.

- **Nutzung weltweit**

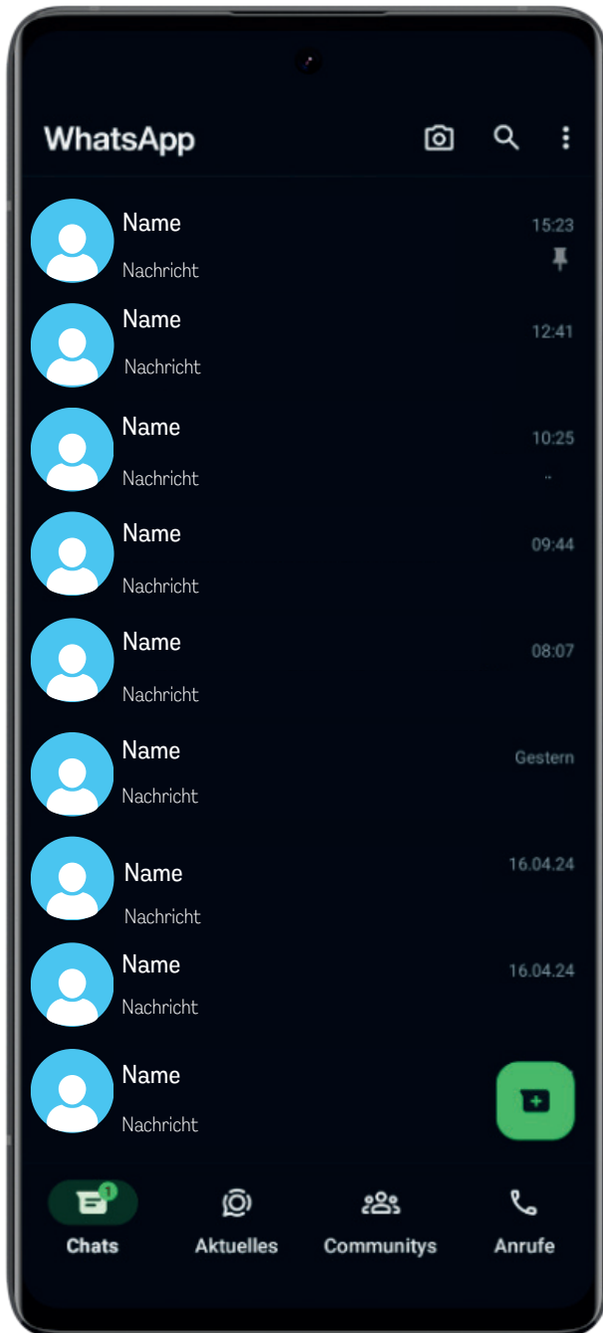
- WhatsApp hat eine enorme weltweite Verbreitung und wird von Milliarden von Menschen auf der ganzen Welt genutzt. Es gibt über 2 Milliarden monatliche Nutzer weltweit (Stand Januar 2022).

- **Eigentümer**

- WhatsApp wurde 2009 von Jan Koum und Brian Acton gegründet und 2014 von Facebook übernommen.

- **Ende-zu-Ende-Verschlüsselung**

- Die App bietet Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, was bedeutet, dass Nachrichten nur von Absender und Empfänger gelesen werden können.



Android und iOS

SMART  
WENDELER  
LAND Landkreis  
Sankt  
Ulrich

# Wichtige Aspekte für die Nutzung

Um den Messenger-Dienst zu nutzen, musst du folgende Vorkehrungen getroffen haben bzw. diese Aspekte beachten:

- **App-Installation:**
  - Lade WhatsApp in deinem App Store herunter (Google Play Store für Android, App Store für iOS) und installiere die App auf deinem Smartphone.
- **Telefonnummer verifizieren:**
  - Verifiziere deine Telefonnummer, um einen Account zu erstellen. Dies erfordert den Empfang einer SMS oder eines Anrufs zur Bestätigung.
- **Kontakte hinzufügen:**
  - WhatsApp nutzt die Telefonnummern aus deinem Adressbuch, um automatisch Kontakte hinzuzufügen, die auch WhatsApp nutzen.
- **Internetverbindung:**
  - WhatsApp benötigt eine aktive Internetverbindung, sei es über mobile Daten oder WLAN, um Nachrichten, Anrufe und Medien auszutauschen.
- **Datenschutzeinstellungen:**
  - Du kannst deine Datenschutzeinstellungen anpassen, einschließlich wer deine Informationen sehen kann und wer dich kontaktieren darf.
- **Aktualisierungen:**
  - Halte die App auf dem neuesten Stand, indem du regelmäßig nach Updates im App Store überprüfst.

# Anleitungen zur Nutzung von WhatsApp (1)

## Nachrichten mit einem neuen Kontakt schreiben:

1. Öffne WhatsApp.
2. Tippe auf das grüne Chat-Symbol unten rechts (Android) oder auf das blaue Pluszeichen oben links (iOS).
3. Wähle "Neuer Chat" > "Kontakt".
4. Wähle einen Kontakt aus oder füge einen neuen hinzu.
5. Tippe auf das Textfeld und schreibe deine Nachricht.
6. Tippe auf das Senden-Symbol (grüner Pfeil), um die Nachricht zu verschicken.

## Sprachnachrichten versenden:

1. Öffne WhatsApp.
2. Öffne einen bestehenden Chat oder erstelle einen neuen.
3. Halte das Mikrofon-Symbol gedrückt, um die Sprachnachricht aufzunehmen.
4. Lasse das Symbol los, um die Aufnahme zu beenden.
5. Du kannst die Nachricht vor dem Senden anhören und dann auf das Senden-Symbol tippen.

## Umfrage in WhatsApp erstellen:

1. Öffne einen Chat oder Gruppenchat.
2. Tippe auf das Büroklammersymbol.
3. Wähle "Umfrage" aus.
4. Gib Frage und Antwortmöglichkeiten ein.
5. Sende die Umfrage.

## Nachrichten löschen:

1. Halte die Nachricht gedrückt.
2. Tippe auf das Papierkorb-Symbol in der oben erscheinenden Leiste (Android). Bei iOS erscheinen nach langem gedrückt Halten der Nachricht verschiedene Optionen. Wähle Löschen und die Nachricht wird entfernt.
3. Oft kannst du noch auswählen, ob du die Nachricht nur für dich oder für jeden Löschen möchtest.
4. Die Nachricht ist nun gelöscht und kann auch nicht mehr hergestellt werden!

## Nachrichten bearbeiten:

1. Halte die Nachricht gedrückt.
2. Tippe oben rechts auf die drei Punkte. Dort erscheint "Bearbeiten", "Kopieren" und "Fixieren". Klicke auf "Bearbeiten" (Android). Bei iPhones erscheint nach langem gedrückt Halten der Nachricht verschiedene Optionen.
3. Bearbeite den Text und speichere, indem du auf den grünen Haken klickst. (Wichtig: Nachrichten kannst du nur bis zu 15 Minuten nachdem du sie verschickt hast, bearbeiten!)

# Anleitungen zur Nutzung von WhatsApp (2)

## Bilder direkt aufnehmen und verschicken:

1. Öffne WhatsApp.
2. Öffne einen Chat.
3. Tippe auf das Kamera-Symbol in der Chat-Leiste oder in der Büroklammer-Option.
4. Richte die Kamera auf das gewünschte Motiv.
5. Tippe auf das Auslöser-Symbol, um das Bild aufzunehmen.
6. Optional: Füge einen Kommentar hinzu, markiere das Bild an verschiedenen Stellen oder füge dem Bild, das du aufgenommen hast, Emojis hinzu. Falls du eine dieser Optionen wählst, musst du vor dem Versenden oben links auf "Fertig" klicken, um aus der Ansicht zu gelangen.
7. Tippe auf das Senden-Symbol.

## Gruppe verlassen:

1. Öffne WhatsApp.
2. Gehe zum Gruppenchat.
3. Tippe oben (Android) oder unten (iOS) auf den Gruppennamen.
4. Scrolle nach unten und wähle "Gruppe verlassen" oder "Gruppe löschen".
5. Bestätige den Austritt durch "Verlassen" oder "Ja".

## Emojis in WhatsApp nutzen:

- Öffne einen Chat.
- Tippe auf das Emoji-Symbol auf der Tastatur (meistens im Nachrichtenfeld links).
- Wähle das gewünschte Emoji aus.

## Gruppen bilden:

1. Öffne WhatsApp.
2. Tippe auf das Chat-Symbol unten rechts und wähle "Neuer Chat" > "Neue Gruppe" (Android). Bei Apple-Geräten musst du über das Pluszeichen oben rechts gehen. Nach Anklicken des Zeichens kannst du dich für das Erstellen eines neuen Chats bzw. einer neuen Gruppe entscheiden.
3. Füge die gewünschten Kontakte hinzu.
4. Gib einen Gruppennamen ein und füge ein Gruppenbild hinzu.
5. Tippe auf das Häkchen-Symbol, um die Gruppe zu erstellen.
6. Du kannst nun Nachrichten, Bilder und mehr in der Gruppe teilen.

## Bilder aus der Galerie verschicken:

1. Öffne WhatsApp.
2. Öffne einen Chat.
3. Tippe auf das Bild-Symbol in der Chat-Leiste oder in der Büroklammer-Option.
4. Wähle "Galerie" aus.
5. Wähle das gewünschte Bild aus.
6. Optional: Füge einen Kommentar hinzu, markiere das Bild an verschiedenen Stellen oder füge dem Bild, das du aufgenommen hast, Emojis hinzu. Falls du eine dieser Optionen wählst, musst du vor dem Versenden oben links auf "Fertig" klicken, um aus der Ansicht zu gelangen.
7. Tippe auf das Senden-Symbol.



Android und iOS

SMART  
WENDELER  
LAND Landkreis  
Sankt  
Wendel

# Alternativen zu WhatsApp

In der Welt der Messaging-Apps gibt es verschiedene Alternativen zu WhatsApp, die unterschiedliche Funktionen und Schwerpunkte bieten. Einige legen besonderen Wert auf Datenschutz, während andere sich auf erweiterte Funktionen wie Gruppenchats oder Verschlüsselung konzentrieren. Hier sind einige Alternativen:

- **Signal:** Bekannt für seine starke Verschlüsselung und Datenschutzfunktionen. Ähnlich wie WhatsApp, aber ohne Anzeigen und Tracking.
- **Threema:** Eine sichere Messaging-App, die besonderen Wert auf Datenschutz und Anonymität legt.
- **Viber:** Eine Messaging-App, die nicht nur Texte und Medien ermöglicht, sondern auch internationale Anrufe. Viber bietet ebenfalls Gruppenchats und Videotelefonie.

Beachte jedoch: Die Person, mit der du über die Messaging-App Nachrichten austauschen möchtest, muss ebenfalls die App haben und angemeldet sein, sonst ist die Kommunikation nicht möglich.

# Warum ein E-Mail-Konto wichtig ist

Das Anlegen eines E-Mail-Kontos ist heutzutage ein grundlegender Schritt für die persönliche und berufliche Kommunikation sowie für die Nutzung verschiedener Online-Dienste.

- **Kommunikation:**

- E-Mail ist ein weitverbreitetes und effizientes Kommunikationsmittel, das die schnelle Übermittlung von Nachrichten, Dokumenten und Medien ermöglicht.

- **Registrierung auf Plattformen:**

- Um viele Online-Dienste, soziale Netzwerke und Plattformen zu nutzen, ist eine E-Mail-Adresse oft erforderlich.

- **Dokumentenaustausch:**

- E-Mail ermöglicht den einfachen Versand und Empfang von Dateien, Dokumenten und wichtigen Informationen.

- **Verifizierung und Zugang zu Online-Diensten:**

- Für die Registrierung und Verifizierung bei verschiedenen Online-Diensten und Plattformen ist eine E-Mail-Adresse unerlässlich.

- **Archivierung und Organisation:**

- E-Mails bieten die Möglichkeit, Informationen zu archivieren, zu organisieren und leicht wiederzufinden.

- **Erste E-Mail:** Die erste E-Mail wurde 1971 von Ray Tomlinson gesendet, einem US-amerikanischen Informatiker und Ingenieur, der das @-Symbol für E-Mail-Adressen einführte. (Quelle: [www.web.de](http://www.web.de))
- **Überflutung mit Spam:** Ca. 45 % der weltweit versendeten E-Mails sind Spam (Stand 2022). Es wird geschätzt, dass täglich mehr als 14 Milliarden Spam-E-Mails verschickt werden. (Quelle: [www.statista.de](http://www.statista.de))
- **Emoticons:** Der Ursprung der Emoticons liegt in E-Mails. 1982 wurde das erste Smiley-Gesicht :-), von Scott Fahlman an der Carnegie Mellon University verwendet, um scherzhafte oder nicht ernste Bemerkungen zu kennzeichnen. (Quelle: [www.zdf.de](http://www.zdf.de))
- **Mobile E-Mail-Nutzung:** Über die Hälfte der E-Mails wird heutzutage von mobilen Geräten aus geöffnet und gelesen, da immer mehr Menschen ihre E-Mails auf Smartphones oder Tablets überprüfen. (Quelle: [www.statista.de](http://www.statista.de))
- **E-Mail-Spitzenzeiten:** Studien zeigen, dass die besten Zeiten zum Versenden von E-Mails Dienstags am späten Vormittag sind. Die Wahrscheinlichkeit, dass E-Mails geöffnet werden, ist zu diesen Zeiten höher. (Quelle: [www.blog.hubspot.com](http://www.blog.hubspot.com))

# Erstellen eines E-Mail-Kontos (1)

## Schritt 1: Auswahl des E-Mail-Dienstanbieters

- Entscheide dich für einen E-Mail-Dienstanbieter. Beliebte Anbieter sind Gmail, Yahoo Mail, Outlook, oder auch spezifischere Dienste, die von Internetdienstleistern oder Unternehmen bereitgestellt werden.

## Schritt 2: Besuch der Anmeldeseite

- Öffne deinen Webbrowser und gehe zur Anmeldeseite des gewählten E-Mail-Dienstanbieters. Zum Beispiel:
  - Gmail: <https://accounts.google.com/SignUp>
  - Yahoo Mail: <https://overview.mail.yahoo.com/>
  - Outlook: <https://signup.live.com/>

## Schritt 3: Start des Anmeldevorgangs

- Klicke auf die Schaltfläche "Konto erstellen" oder "Registrieren". Du wirst zu einem Anmeldeformular weitergeleitet.

## Schritt 4: Ausfüllen des Anmeldeformulars

- Gib deine persönlichen Informationen ein, einschließlich Vor- und Nachname, gewünschte E-Mail-Adresse und Passwort. Folge den Anweisungen zur Passwortsicherheit.

## Schritt 5: Auswahl der E-Mail-Adresse

- Wähle eine eindeutige E-Mail-Adresse aus, die noch nicht von einem anderen Benutzer verwendet wird. Falls deine gewählte Adresse bereits vergeben ist, schlägt der Dienst möglicherweise alternative Vorschläge vor.

## Schritt 6: Überprüfung und Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen

- Lies die Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien des Dienstanbieters sorgfältig durch. Akzeptiere sie, wenn du zustimmst.

## Schritt 7: Verifizierung

- In vielen Fällen wird eine Verifizierungsmethode angeboten, um sicherzustellen, dass du der Eigentümer der angegebenen E-Mail-Adresse bist. Dies kann beispielsweise durch die Eingabe eines Bestätigungscode erfolgen, der an deine Telefonnummer gesendet wird.

## Schritt 8: Erweitere Kontoeinstellungen (optional)

- Falls gewünscht, konfiguriere zusätzliche Einstellungen wie Sicherheitsfragen, alternative E-Mail-Adressen oder Telefonnummern.

## Schritt 9: Abschluss der Einrichtung

- Klicke auf "Weiter" oder "Fertigstellen", um den Anmeldevorgang abzuschließen.

Insgesamt ist das Anlegen eines E-Mail-Kontos heutzutage ein grundlegender Schritt für die persönliche und berufliche Kommunikation sowie für die Nutzung verschiedener Online-Dienste.

# TAG 2

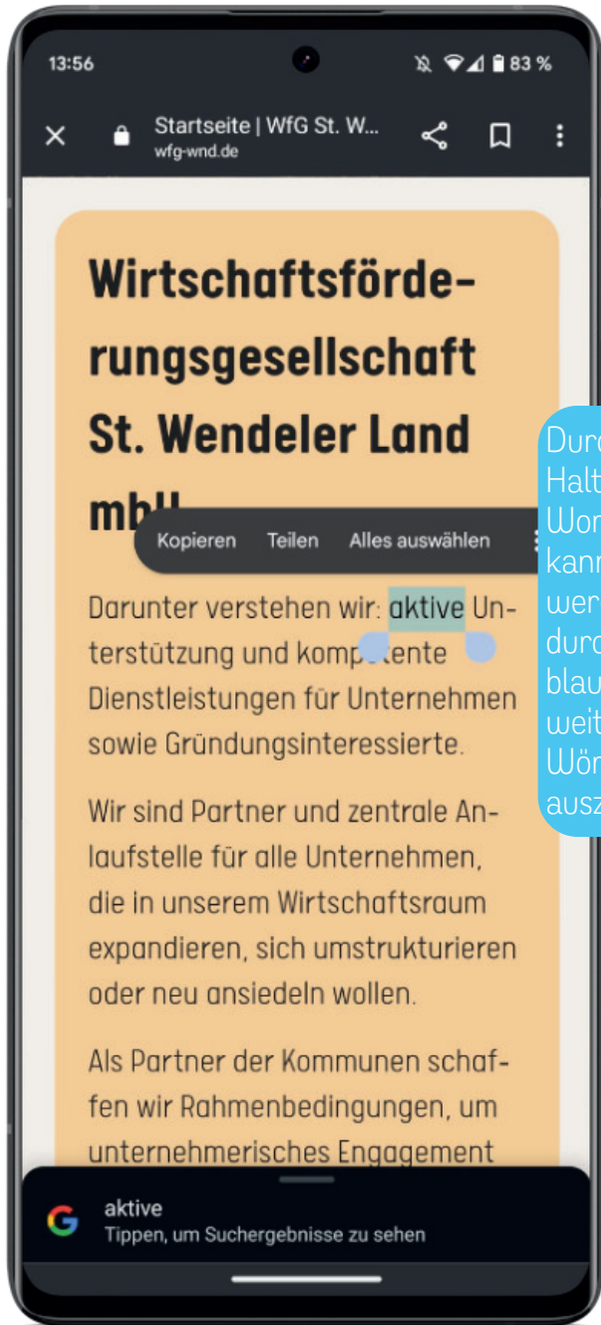
## Betrug im Internet

# TAG 3

## Sicherheit auf dem Smartphone

# TAG 4

Weitere Funktionen  
und Tipps und Tricks



Durch langes gedrückt Halten wurde hier ein Wort ausgewählt. Dieses kann alleine kopiert werden. Alternativ ist es durch ein Verschieben der blauen "Tropfen" möglich, weitere Wörter/Textstellen auszuwählen.

Android und iOS

# Texte kopieren und einfügen

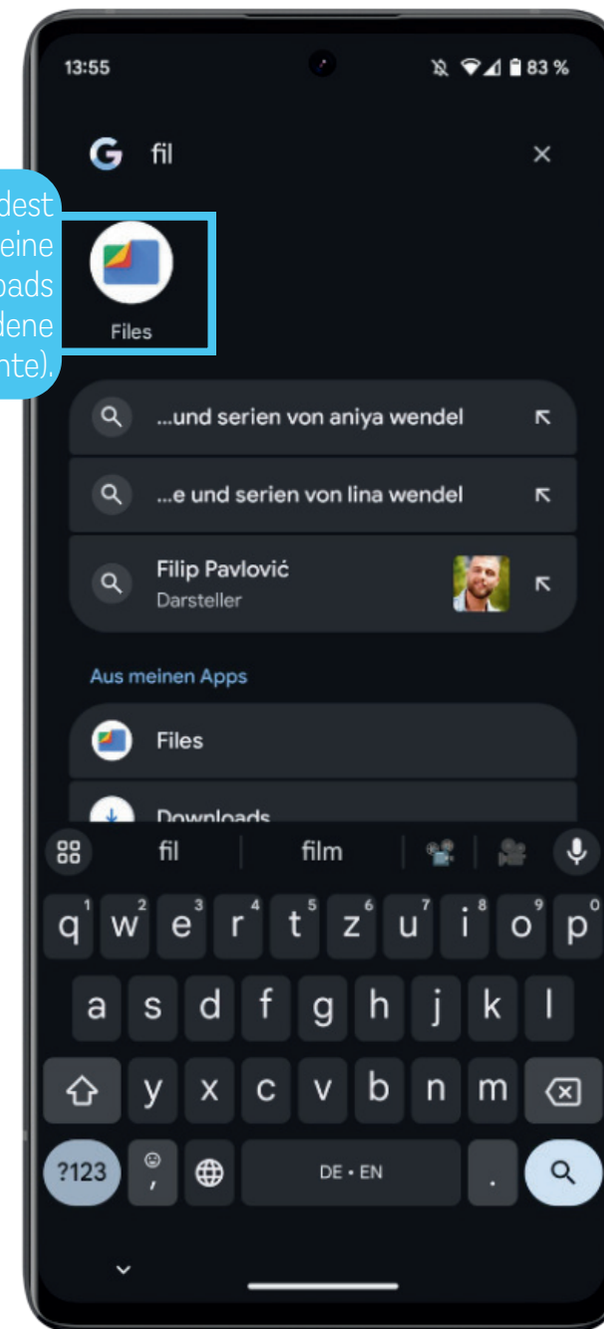
- **Text markieren und kopieren:**
  - Öffne die App oder den Bereich, in dem du den Text markieren möchtest.
  - Tippe und halte deinen Finger, um den Text auszuwählen.
  - Wähle die Option "Kopieren".
- **Einfügen in eine andere App oder einen anderen Bereich:**
  - Gehe zur App oder dem Bereich, in den du den kopierten Text einfügen möchtest.
- **Text einfügen:**
  - Tippe und halte das Texteingabefeld an der Stelle, an der du den Text einfügen möchtest.
  - Ein Menü sollte erscheinen. Wähle die Option "Einfügen".

Beachte, dass die genauen Schritte je nach der jeweiligen App oder dem Kontext variieren können. In den meisten Fällen ist die Option "Einfügen" jedoch standardmäßig verfügbar, wenn du Text in ein Texteingabefeld einfügst.

# Dokumente herunterladen

- **Öffne den Browser:**
  - Suche nach dem Internetbrowser auf deinem Smartphone (Chrome, Firefox, etc.) und öffne ihn.
- **Besuche die Website oder gehe in deine Mails etc...:**
  - Tippe die Webadresse der Webseite ein, auf der sich das gewünschte Dokument befindet, oder verwende eine Suchmaschine, um die Seite zu finden. In den E-Mails musst du meistens zum Ende der Nachricht scrollen, dort findest du den Anhang.
- **Dokument auswählen:**
  - Wenn du das Dokument gefunden hast, tippe auf den Download-Link. In Dokumenten, die sich in Anhängen von E-Mails befinden, ist die Möglichkeit zum Herunterladen meistens durch einen Pfeil, der nach unten gerichtet ist, gekennzeichnet.
- **(Download bestätigen:)**
  - Es erscheint ein Pop-up oder eine Benachrichtigung.
  - Tippe auf "Herunterladen" oder "Bestätigen", um den Download zu starten.
  - WICHTIG: Dieser Schritt ist nicht immer notwendig.
- **Suche nach dem Dokument:**
  - Öffne die Dateien- oder Downloads-App (Android Smartphone: "Files") auf deinem Smartphone, um das heruntergeladene Dokument zu finden.

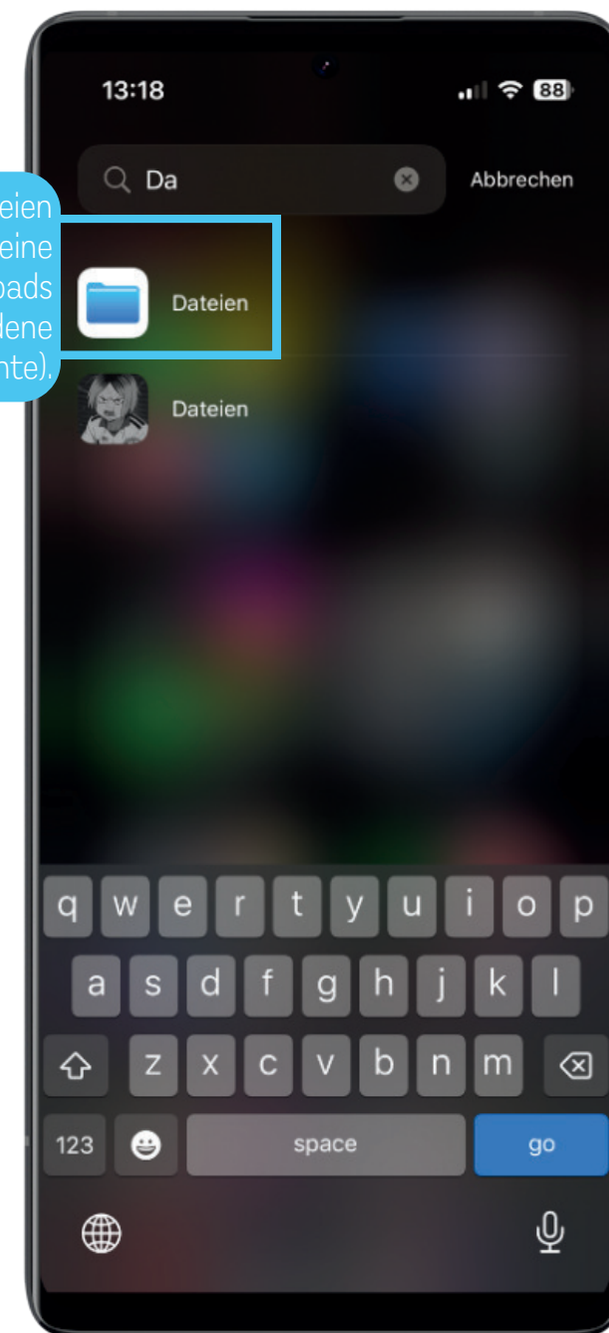
Im Ordner Files findest du auch deine Downloads (heruntergeladene Dokumente)



# Dokumente herunterladen

- **Öffne den Browser:**
  - Suche nach dem Internetbrowser auf deinem Smartphone (Chrome, Firefox, Safari etc.) und öffne ihn.
- **Besuche die Website oder gehe in deine Mails etc...:**
  - Tippe die Webadresse der Webseite ein, auf der sich das gewünschte Dokument befindet, oder verwende eine Suchmaschine, um die Seite zu finden. In den E-Mails musst du meistens zum Ende der Nachricht scrollen, dort findest du den Anhang.
- **Dokument auswählen:**
  - Wenn du das Dokument gefunden hast, tippe auf den Download-Link. In Dokumenten, die sich in Anhängen von E-Mails befinden, ist die Möglichkeit zum Herunterladen meistens durch einen Pfeil, der nach unten gerichtet ist, gekennzeichnet.
- **(Download bestätigen:)**
  - Es erscheint ein Pop-up oder eine Benachrichtigung.
  - Tippe auf "Herunterladen" oder "Bestätigen", um den Download zu starten.
  - WICHTIG: Dieser Schritt ist nicht immer notwendig.
- **Suche nach dem Dokument:**
  - Öffne die Dateien- oder Downloads-App (Apple: "Dateien") auf deinem Smartphone, um das heruntergeladene Dokument zu finden.

Im Ordner Dateien findest du auch deine Downloads (heruntergeladene Dokumente).



# Im Web suchen und kontaktieren



Hinterlegte Fotos.

Bewertung im Sternesystem.

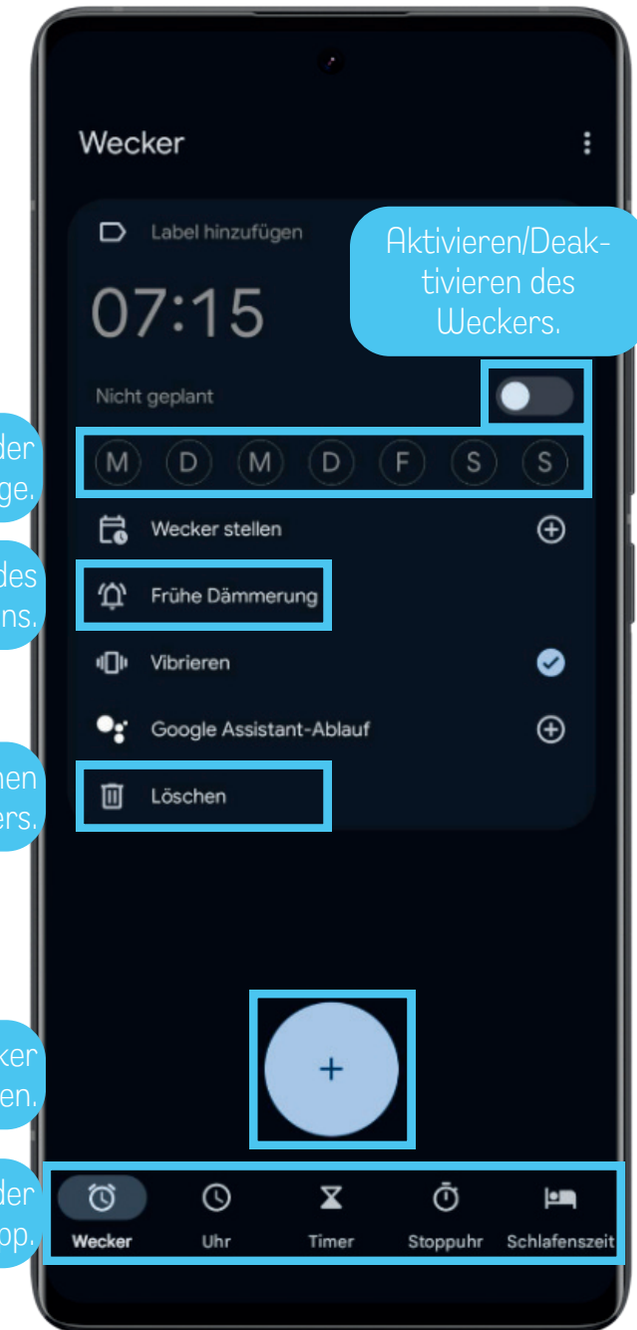
Button zum direkten Anrufen.

Angaben der Öffnungszeiten.

- **Öffne den Browser:**
  - Starte den Internetbrowser auf deinem Smartphone (Mozilla Firefox, Google Chrome, Explorer, Safari etc...)
- **Verwende eine Suchmaschine:**
  - Tippe den Namen oder die Art des gewünschten Dienstleisters in die Suchleiste ein. Nachdem du auf Enter gedrückt hast, bekommst du den Dienstleister angezeigt.
- **Kontaktinformationen:**
  - Du hast nun (meistens) die Auswahl zwischen "Anruf", "Route", "Teilen" und "Webseite".
- **Kontaktieren:**
  - Wenn du auf "Anrufen" klickst, gelangst du direkt in dein Telefon und kannst den Dienstleister durch Klick auf den grünen Hörer kontaktieren.
- **Weitere Optionen:**
  - Über die "Route" gelangst du direkt in Google Maps und kannst dir die beste Route berechnen lassen.
  - "Teilen" bedeutet, dass du diesen Eintrag an eine Person schicken kannst.
  - Durch Klick auf "Webseite" gelangst du auf die Webseite des Dienstleisters. Diese wird nur angezeigt, wenn auch eine Webseite hinterlegt ist.
  - Adresse und Öffnungszeiten werden dir ebenfalls angezeigt.

# Wecker aktivieren, deaktivieren und löschen

- **Öffne die Uhr-App:**
  - Suche nach der Uhr-App auf deinem Smartphone (normalerweise vorinstalliert) und öffne sie.
- **Wecker hinzufügen:**
  - Navigiere zu der Option "Wecker" (kann auf dem Startbildschirm oder in der App selbst sein) und tippe auf das Plus-Symbol, um einen neuen Wecker hinzuzufügen.
- **Einstellungen vornehmen:**
  - Stelle die gewünschte Weckzeit, Wiederholungen und Wecktöne ein.
- **Wecker aktivieren:**
  - Speichere die Einstellungen, somit aktivierst du den Wecker.
- **Wecker deaktivieren:**
  - Du deaktivierst einen Wecker indem du auf den Schieberegler rechts neben der Uhrzeit klickst. Dadurch wird der Wecker nicht mehr klingeln, trotzdem bleiben die Inhalte gespeichert.
- **Wecker löschen:**
  - Einen Wecker kannst du ganz einfach wieder über das Papierkorb-Symbol löschen.



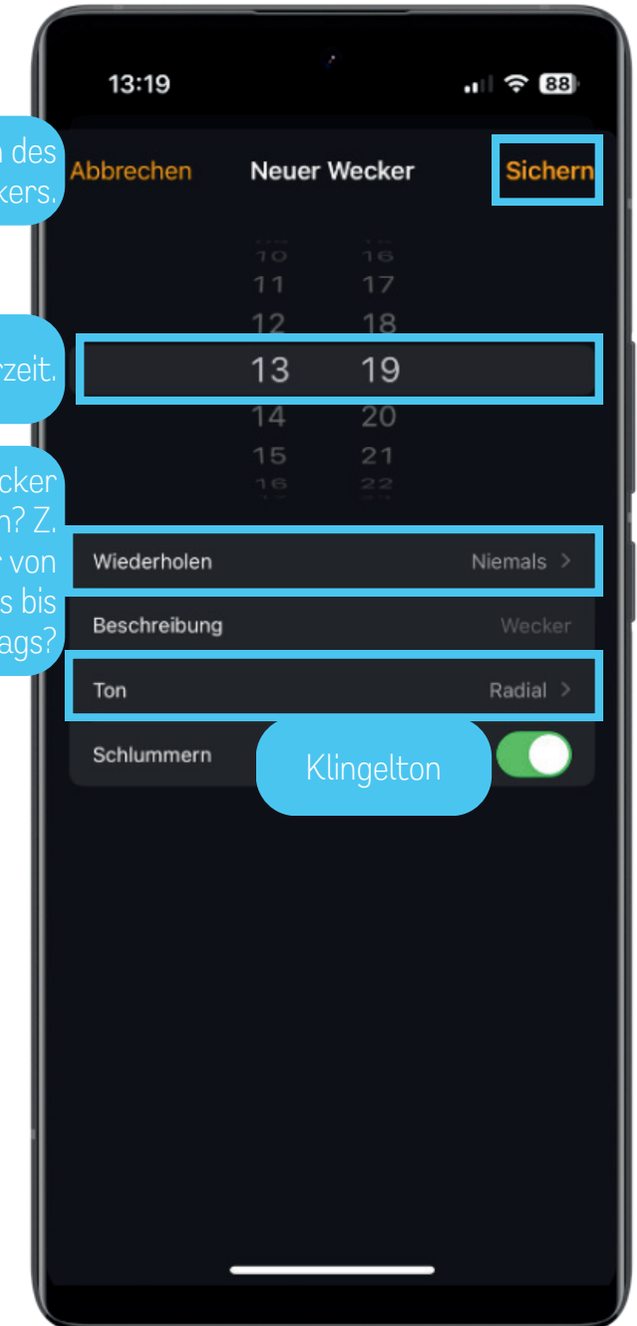
# Wecker aktivieren, deaktivieren und löschen

- **Öffne die Uhr-App:**
  - Suche nach der Uhr-App auf deinem Smartphone (normalerweise vorinstalliert) und öffne sie.
- **Wecker hinzufügen:**
  - Navigiere zu der Option "Wecker" (kann auf dem Startbildschirm oder in der App selbst sein) und tippe auf das Plus-Symbol, um einen neuen Wecker hinzuzufügen.
- **Einstellungen vornehmen:**
  - Stelle die gewünschte Weckzeit, Wiederholungen und Wecktöne ein.
- **Wecker aktivieren:**
  - Speichere die Einstellungen, somit aktivierst du den Wecker.
- **Wecker deaktivieren:**
  - Du deaktivierst einen Wecker indem du auf den Schieberegler rechts neben der Uhrzeit klickst. Dadurch wird der Wecker nicht mehr klingeln, trotzdem bleiben die Inhalte gespeichert.
- **Wecker löschen:**
  - Einen Wecker kannst du ganz einfach wieder über das Papierkorb-Symbol löschen.

Speichern des Weckers.

Einstellen der Uhrzeit.

Soll der Wecker wiederholt werden? Z. B. immer von Mittwochs bis Freitags?



# Was ist ein Hotspot?

- **Was ist ein Hotspot?**
  - Ein Hotspot ist ein drahtloses Netzwerk, das es Benutzern ermöglicht, eine Internetverbindung über ihr Smartphone, Tablet oder einen anderen drahtlosen Router bereitzustellen.
- **Wie funktioniert ein Hotspot?**
  - Ein Gerät mit einer Internetverbindung, z. B. ein Smartphone, fungiert als Hotspot und sendet ein drahtloses Signal aus, das von anderen Geräten in der Nähe empfangen werden kann.
  - Andere Geräte können sich mit dem Hotspot verbinden, ähnlich wie sie sich mit einem WLAN-Netzwerk verbinden würden.
- **Wofür wird ein Hotspot verwendet?**
  - Ein Hotspot wird verwendet, um eine Internetverbindung für Geräte bereitzustellen, die keine eigene Internetverbindung haben, z. B. Laptops oder Tablets, wenn kein WLAN verfügbar ist.
  - Hotspots sind besonders nützlich unterwegs, z. B. während des Reisens oder in Bereichen, in denen kein herkömmliches WLAN-Netzwerk verfügbar ist.
- **Warum ist ein Hotspot nützlich?**
  - Ein Hotspot bietet eine praktische Möglichkeit, eine Internetverbindung für mehrere Geräte gleichzeitig bereitzustellen, ohne dass physische Kabel benötigt werden.
  - Es ermöglicht den Benutzern, auch unterwegs mit ihren Geräten online zu gehen und produktiv zu bleiben.

# Was sind Inkognitoapps?

- **Was sind Inkognitotabs?**
  - Inkognitotabs, auch bekannt als private Tabs oder Privatmodus, sind eine Funktion in Webbrowsern, die es Benutzern ermöglicht, anonym im Internet zu surfen, ohne dass ihre Browsing-Aktivitäten gespeichert werden.
- **Wie funktionieren Inkognitotabs?**
  - Wenn ein Benutzer einen Inkognitotab öffnet, wird eine separate Sitzung gestartet, die unabhängig von der normalen Browsersitzung ist.
  - In einem Inkognitotab werden keine Cookies, Browserverlauf oder Suchanfragen gespeichert, wenn der Tab geschlossen wird.
- **Wofür werden Inkognitotabs verwendet?**
  - Inkognitotabs werden häufig verwendet, wenn Benutzer private oder sensible Informationen im Internet suchen möchten, ohne dass ihre Browsing-Aktivitäten aufgezeichnet werden.
  - Sie können auch verwendet werden, um Webseiten zu besuchen, ohne dass sie in Ihrem Browserverlauf angezeigt werden.
- **Warum sind Inkognitotabs nützlich?**
  - Inkognitotabs bieten Benutzern Privatsphäre und Anonymität beim Surfen im Internet, da keine persönlichen Daten gespeichert werden.

Beispiel eines iOS-Gerätes.



# Hotspot einstellen

Für Android-Geräte:

- **Öffne die Einstellungen:**
  - Gehe zu den Einstellungen deines Smartphones.
- **Wähle "Verbindungen" oder "Netzwerk & Internet":**
  - Tippe auf die Option, die Netzwerk- oder Hotspot-Einstellungen enthält.
- **Wähle "Hotspot & Tethering":**
  - Tippe auf diese Option, um auf die Hotspot-Einstellungen zuzugreifen.
- **Aktiviere den Hotspot:**
  - Schalte den Hotspot ein, indem du den Schalter nach rechts schiebst.
  - Passe bei Bedarf die Einstellungen wie den Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort an.

Für iOS-Geräte:

- **Öffne die Einstellungen:**
  - Tippe auf das Einstellungen-Symbol auf dem Startbildschirm.
- **Wähle "Persönlicher Hotspot" aus:**
  - Suche nach dem Menü "Persönlicher Hotspot" und tippe darauf, um es zu öffnen.
- **Aktiviere den Hotspot:**
  - Schalte den Schalter "Persönlicher Hotspot" oben im Menü nach rechts, um den Hotspot zu aktivieren.
  - Du kannst auch ein WLAN-Passwort festlegen, wenn du möchtest, dass andere Geräte sich mit deinem Hotspot verbinden müssen.

# Neuer Tab und Inkognitotabs

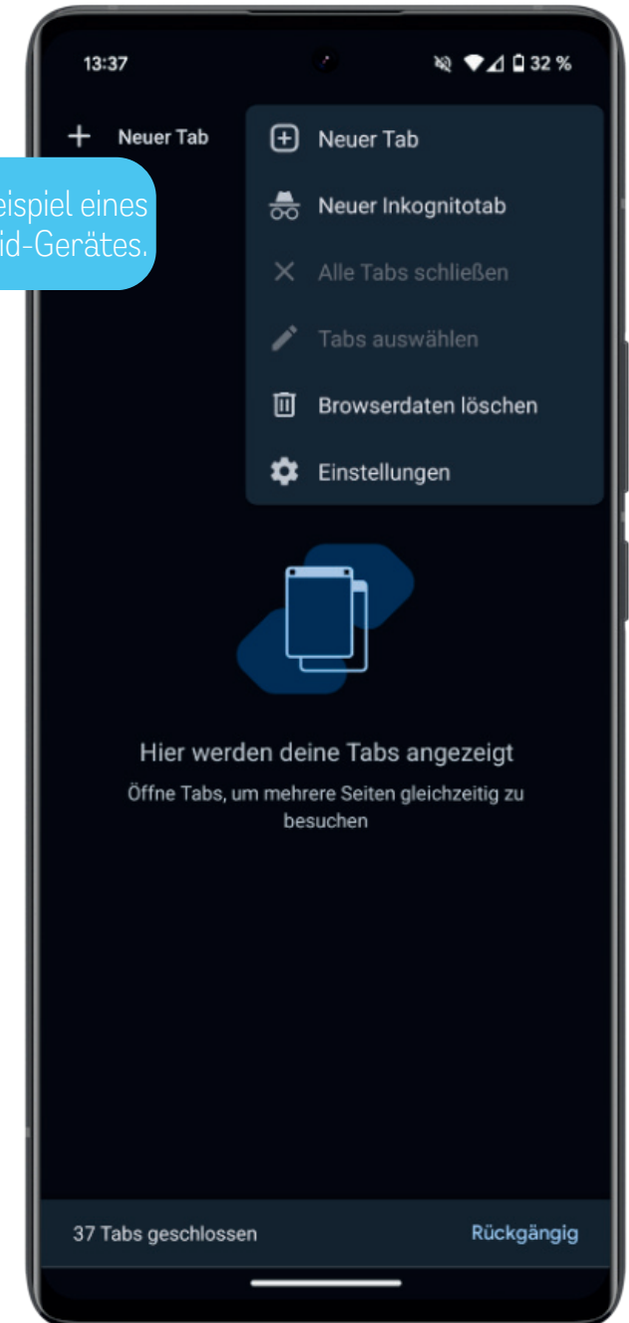
Für Android-Geräte:

- **Öffne deinen Browser:**
  - Starte den Browser auf deinem Smartphone.
- **Öffne ein neues Tab:**
  - Tippe auf das Symbol "Neuer Tab", das normalerweise ein Quadrat mit einem Pluszeichen ist.
  - Alternativ kannst du auf die Menüschaftfläche tippen und dort die Option "Neuer Tab" auswählen.
- **Verwende das neue Tab:**
  - Das neue Tab wird geöffnet, ohne dass die Informationen auf dem aktuellen Tab verloren gehen.
  - Du kannst jetzt eine neue Website besuchen, ohne das aktuelle Tab zu schließen.

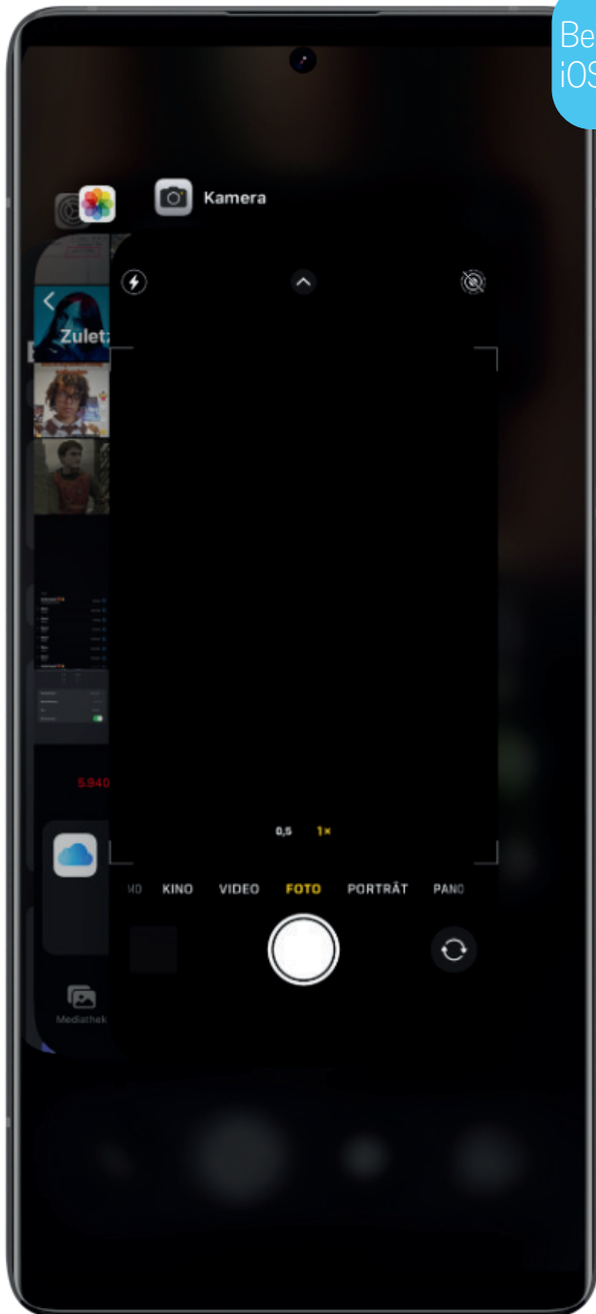
Für iOS-Geräte:

- **Öffne den Safari-Browser:**
  - Tippe auf das Safari-Symbol auf dem Startbildschirm deines iOS-Geräts, um den Safari-Browser zu öffnen.
- **Öffne einen neuen Inkognitotab:**
  - Tippe auf das Tab-Symbol unten rechts im Safari-Browser, um deine offenen Tabs anzuzeigen.
  - Tippe auf das "+"-Symbol, um einen neuen Tab zu öffnen.
  - Tippe auf "Privat" unten links, um einen neuen Inkognitotab zu öffnen.

Beispiel eines  
Android-Gerätes.



Beispiel eines iOS-Gerätes.



Android und iOS

SMART  
WENDELER  
LAND Landkreis  
Sankt  
Ulrich

# Alle Anwendungen schließen

Für Android-Geräte:

- **Öffne den App-Switcher:**
  - Wische vom unteren Bildschirmrand nach oben halte kurz in der Mitte des Bildschirms.
- **Schließe alle Anwendungen:**
  - In der Übersicht aller geöffneten Apps findest du normalerweise eine Schaltfläche "Alle schließen" (meistens wenn du ganz nach links wischst) oder ein X-Symbol.
  - Tippe auf diese Schaltfläche, um alle geöffneten Anwendungen auf einmal zu schließen.

Für iOS-Geräte:

- **Öffne den App-Switcher:**
  - Streiche vom unteren Bildschirmrand nach oben und halte den Finger in der Mitte des Bildschirms.
- **Schließe alle Anwendungen:**
  - Streiche mit dem Finger nach oben, um alle geöffneten Apps aus dem App-Switcher zu entfernen.
  - Alternativ kannst du einzelne Apps nach oben wischen, um sie nacheinander zu schließen.

Warum ist das wichtig?

- Offene Apps verbrauchen Speicher- und Prozessorressourcen im Hintergrund, auch wenn sie nicht aktiv verwendet werden. Durch das Schließen von Apps können diese Ressourcen freigegeben werden, was die Leistung und Reaktionsfähigkeit des Smartphones verbessern kann.
- Offene Apps können auch den Akku schneller entladen, da sie im Hintergrund Aktivitäten ausführen und Daten abrufen.

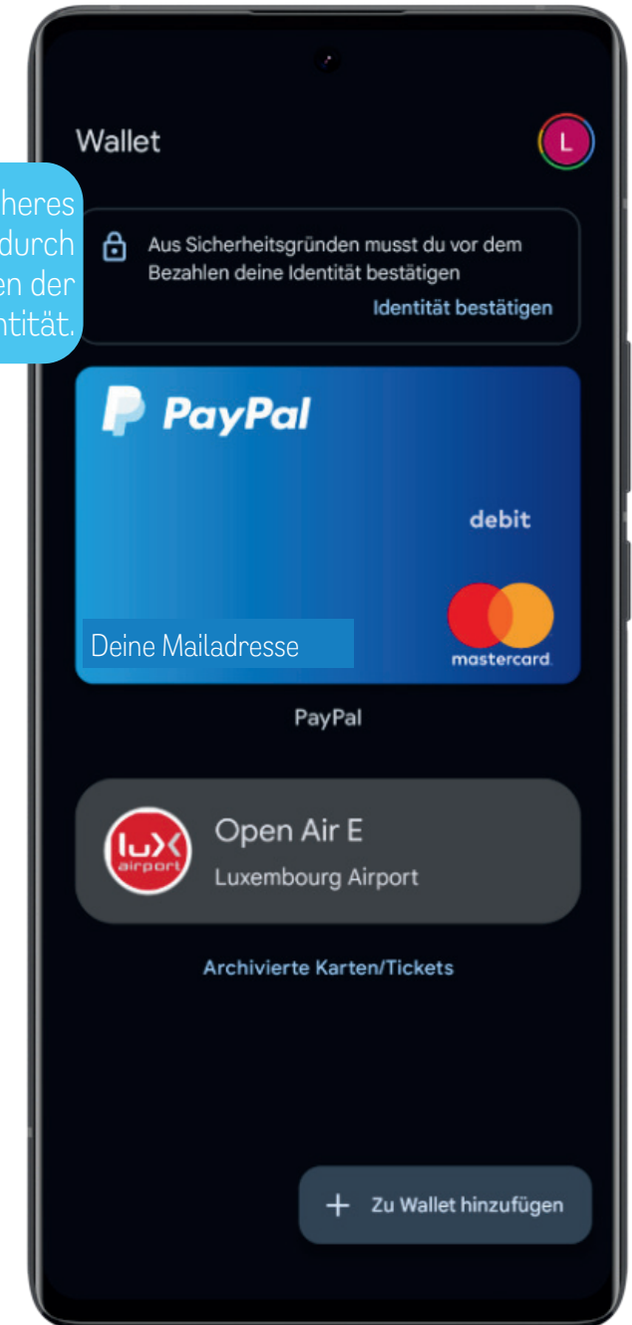
# Virtuelle Brieftasche

- **Öffne das Wallet:**
  - Suche nach der Wallet-App auf deinem Smartphone und tippe darauf, um sie zu öffnen.
- **Hinzufügen von Zahlungsmethoden oder Tickets:**
  - Folge den Anweisungen in der App, um deine Kreditkarteninformationen hinzuzufügen oder Tickets zu speichern.
  - Du wirst möglicherweise aufgefordert, eine Sicherheitsüberprüfung durchzuführen, um deine Karten zu speichern.
- **Zahlungen durchführen oder Tickets anzeigen:**
  - Verwende die App, um Zahlungen zu tätigen, indem du deine gespeicherte Karte auswählst.
  - Um Tickets anzuzeigen, öffne die entsprechende Registerkarte in der App und wähle das gewünschte Ticket aus.

## Vorteile:

- Neben Zahlungen können in einem Wallet auch andere Finanzinformationen wie Kreditkarten, Debitkarten, Gutscheine, Treuekarten und Mitgliedskarten gespeichert werden, was eine vielseitige Nutzung ermöglicht.
- Durch die Verwendung eines digitalen Wallets können Benutzer die Anzahl der physischen Gegenstände, die sie mit sich führen müssen, reduzieren, da sie ihre Karten und Informationen digital speichern können.
- Es können nicht nur Zahlungsinformationen gespeichert werden, sondern auch Flugtickets, Konzertkarten, Kinotickets etc. hinterlegt werden. So hast du immer alles an einem Ort!

Sicheres  
Bezahlen durch  
Bestätigen der  
Identität.



# Anhang

## Medienglossar

In diesem Glossar findest du eine kurze und verständliche Erklärung wichtiger digitaler Begriffe. Wir möchten sicherstellen, dass du bestens informiert bist und das Beste aus deinem Smartphone herausholen kannst. Los geht's mit einer Reise durch die Welt der digitalen Technologien!

### **Android**

Android ist ein von Google entwickeltes Betriebssystem für mobile Geräte. Es zeichnet sich durch seine Anpassungsfähigkeit, offene Natur und breite Gerätevielfalt aus.

### **App**

Eine App, kurz für Anwendung, ist eine Software, die speziell für mobile Geräte entwickelt wurde, um bestimmte Funktionen oder Dienste bereitzustellen, von sozialen Medien bis hin zu Produktivitätstools.

### **App-Drawer**

Der App-Drawer ist auf Android-Geräten eine Ansicht, die alle installierten Apps auflistet. Es ist eine alternative Möglichkeit, auf Apps zuzugreifen, abseits des Startbildschirms.

### **Bluetooth**

Bluetooth ist eine drahtlose Übertragungstechnologie, die es Geräten ermöglicht, miteinander zu kommunizieren und Daten über kurze Entfernungen auszutauschen, ohne dass physische Verbindungen erforderlich sind.

### **Hardware**

Hardware bezieht sich auf die physischen Komponenten eines elektronischen Geräts, wie Prozessor, Bildschirm, Tastatur und Speicher, die es ermöglichen, Aufgaben auszuführen.

### **Hotspot**

Ein Hotspot ist eine drahtlose Netzwerkverbindung, die von einem Gerät wie einem Smartphone bereitgestellt wird, um anderen Geräten den Zugang zum Internet zu ermöglichen.

### **Inkognitotab**

Ein Inkognitotab, auch bekannt als "privater Tab" oder "Privatmodus", ist eine spezielle Registerkarte in einem Webbrowser, die es Benutzern ermöglicht, anonym im Internet zu surfen, ohne dass ihre Browsing-Aktivitäten aufgezeichnet werden. In einem Inkognitotab werden keine Cookies, Verlauf oder Suchanfragen gespeichert, und nach dem Schließen des Tabs werden alle temporären Dateien gelöscht.

### **iOS**

iOS ist das Betriebssystem, das von Apple für seine mobilen Geräte wie das iPhone und iPad entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch eine intuitive Benutzeroberfläche und eine geschlossene App-Ökosphäre aus.

### **IP-Adresse**

Die IP-Adresse (Internet Protocol Address) ist eine eindeutige numerische Kennung, die jedem Gerät in einem Netzwerk zugewiesen wird und es identifiziert, um die Kommunikation zwischen Geräten im Internet zu ermöglichen.

### **Pixel**

Ein Pixel ist die kleinste Bildpunkt-Einheit auf einem Bildschirm. Die Anzahl der Pixel bestimmt die Bildauflösung und damit die Qualität eines Bildes oder Displays.

### **Pop-up Fenster**

Ein Pop-up Fenster ist ein kleines, temporäres Fenster, das über dem Hauptfenster einer Anwendung oder dem Startbildschirm erscheint, um zusätzliche Informationen anzuzeigen oder Aktionen zu ermöglichen.

### **Smartphone**

Ein Smartphone ist ein tragbares elektronisches Gerät, das Telefonfunktionen mit erweiterten Funktionen wie Internetzugang, Kamera und Anwendungen kombiniert.

### **Software**

Software umfasst alle Programme und Anwendungen, die auf einem Computer oder einem elektronischen Gerät ausgeführt werden. Sie bildet die nicht-physische, programmierbare Seite der Technologie.

### **Tab**

Ein Tab, kurz für "Tabulator", bezeichnet eine separate Registerkarte oder Seite in einem Webbrowser, die es Benutzern ermöglicht, mehrere Websites gleichzeitig zu öffnen und zwischen ihnen zu wechseln, ohne separate Browserfenster öffnen zu müssen.

### **Widget**

Ein Widget ist eine interaktive Anzeige auf dem Startbildschirm eines Geräts, die Echtzeitinformationen oder -funktionen bereitstellt, ohne dass die dazugehörige App geöffnet werden muss.

### **WiFi**

WiFi bezieht sich auf drahtlose Netzwerkverbindungen, die es Geräten ermöglichen, über Funkwellen miteinander zu kommunizieren und auf das Internet zuzugreifen.

### **WLAN**

WLAN (Wireless Local Area Network) ist ein lokales drahtloses Netzwerk, das es Geräten ermöglicht, miteinander zu kommunizieren und Daten ohne physische Verbindung auszutauschen. Über einen WLAN-Router werden Daten zwischen Geräten im Netzwerk und dem Internet übertragen, indem es eine Verbindung zum Internetdienstanbieter herstellt.

# Anhang

Auswahl an Appvorschlägen  
(Landesmedienanstalt)

## **Medien**

### **ARD Mediathek**

Von "Tatort" bis "Tagesschau" – im Livestream, als Audio oder im Video-Format reicht das Angebot der größten Mediathek Deutschlands.

### **FAZ.net App**

FAZ.NET ist eines der führenden Nachrichtenportale im deutschsprachigen Internet. Die App bietet Zugang zu allen Informationen der klassischen Internetseite.

### **Radio.de App**

Mit der Radio.de App können Sie über 30.000 deutsche und internationale Radiosender, Webradios und Podcasts jederzeit, kostenlos und überall hören. Alle Wellen des Saarländischen Rundfunks, Radio Salü, Classic Rock Radio, Radio Saarbrücken, BigFM usw. sind über diese App empfangbar.

### **Saarbrücker Zeitung**

Die Saarbrücker Zeitung als App: Die App informiert umfassend über Nachrichten aus dem Saarland, Deutschland und der Welt.

### **SR App**

Mit der SR App können Sie überall die Programme des Saarländischen Rundfunks hören und sich über das aktuelle Tagesgeschehen informieren.

### **Tagesschau App**

Die Tagesschau", "Die Tagesthemen", "Das Nachtmagazin", "Der Wochenspiegel" und "EinsExtra Aktuell" stehen per Livestream zur Verfügung. Neben den Nachrichtensendungen finden Sie aber auch eine Vielzahl an Artikeln, Videos und Hintergrundinformationen.

### **Verkehrs- und Navigations-Apps**

#### **Bahn**

Die DB Navigator-App beinhaltet alle Fahrpläne und Verbindungen in Echtzeit, einen Routenplaner und die Möglichkeit, Fahrkarten direkt auf dem Tablet oder Smartphone zu kaufen.

#### **Saarfahrplan**

Die Saarfahrplan-App ist eine Fahrplanauskunft für öffentliche Verkehrsmittel im Saarland und unterstützt Sie bei der Reise mit Bahn, Stadtbahn, Bus, und Anruf-Sammel-Taxi. Auch eine Echtzeit-Auskunft ist in dieser App enthalten.

#### **Google Maps**

Google Maps ist eine Navigationsapp von Google. Sie unterstützt den Nutzer dabei, die für ihn am besten passende Route zu seinem Ziel zu finden und enthält Kartenmaterial von 220 Ländern. In der Routenplanung werden Verkehrsmeldungen in Echtzeit berücksichtigt. Außerdem bietet die App Informationen zu mehr als 100 Millionen Orten weltweit und Informationen über öffentliche Verkehrsmittel in über 15000 Städten.

## **Wetter-Apps Warnwetter**

Diese App vom Deutschen Wetterdienst bietet genaue und umfangreiche Informationen zur aktuellen Warn- und Wetterlage. Sie können Ihre Orte als Favorit anlegen und erhalten automatisch eine Mitteilung, sobald eine Wetterwarnung ausgegeben wird.

## **Wetter.com**

Alle Informationen, die auf der Internetseite verfügbar sind, werden in dieser App für das Tablet optimiert dargestellt. Die App bietet unter anderem eine Wochenprognose, Regenradar, Wetterwarnungen und Niederschlagsprognosen.

## **Wetter.de**

Die App der Internetseite Wetter.de bietet neben aktuellen Wetterdaten und -prognosen auch Informationen für Allergiker.

## **WetterOnline**

WetterOnline ist eine App mit umfangreichen Vorhersagen für Wetter und Pollenflug. Sie bietet eine Wochenvorhersage, Regenradar und einen Wetteticker, über den der Nutzer über aktuelle Wetterereignisse informiert wird.

## **Sonstige Apps**

### **Barcoo**

Barcoo bietet die Möglichkeit, unkompliziert und schnell QR-Codes

zu lesen auch Barcodes auf Produkten einzuscannen. Die App zeigt dann Informationen, Kundenbewertungen und auch Preisspannen zu dem gescannten Produkt an.

### **Chefkoch**

Diese App ist eine gute Möglichkeit, die zahlreichen Rezepte auf der Internetseite chefkoch.de für Tablets und Smartphones optimiert anzeigen zu lassen. Praktische Funktionen ermöglichen eine schnelle Rezeptsuche.

### **Clever Tanken**

Mit dieser App können Spritpreise von Tankstellen in der Umgebung verglichen werden.

### **Saarland STK Open Gallery**

Virtuelle Präsentationen zu historischen Momenten, Ausstellungen und Ereignissen des Saarlandes. Zum Beispiel kann man sich hier die Ausstellung „Das Erbe digital“ online anschauen.

### **Saarland Wandern XL**

Wanderer im Saarland können sich mit dieser App auf Wanderwegen orientieren. Die eigene Position kann auf Wanderkarten eingeblendet werden. Es ist auch möglich, sich zum Ausgangspunkt der Wanderung navigieren zu lassen. Außerdem sind die Anfahrpunkte für Rettungswagen auf den Karten eingetragen und benannt, so dass im Notfall schnell Hilfe gerufen werden kann.

### **Banking App**

Mit Online-Banking-Apps können Sie, wenn Sie sich zuvor ein Online-Konto von der Sparkasse, Bank1Saar, DKB, etc... freigeschaltet haben, orts- und zeitunabhängig Ihre aktuellen Kontostände abrufen, Überweisungen abschicken und Geldeingänge prüfen.

### **Saarland: Touren – App**

Neben Wanderkarten und Radtouren bietet diese App viele Tipps zum Einkehren und Verweilen.

### **DeepL**

DeepL ist eine fortschrittliche maschinelle Übersetzungsplattform, bekannt für präzise und qualitativ hochwertige Übersetzungen. Entwickelt von DeepL GmbH, bietet es kostenlose und kostenpflichtige Dienste an.



# Unsere Webseiten und Apps

WEBSEITE	ERLÄUTERUNG	URL
<b>LANDING PAGE</b>	Alle wichtigen Informationen rund um das Smart Wendeler Land – von innovativen Projekten und nachhaltigen Initiativen bis hin zu Veranstaltungen und der Teamvorstellung – gibt es hier.	<a href="https://smartwendelerland.de">smartwendelerland.de</a>
<b>PROJEKTPLATTFORM</b>	Die Projektplattform ist zum Mitmachen für Bürgerinnen und Bürger gedacht, die sich über alle Projekte informieren möchten. Man erhält einen Überblick über den aktuellen Stand der Projekte, kann Kommentare hinterlassen und Projekte liken.	<a href="https://meinwnd.de">meinwnd.de</a>
<b>DATENSEITE</b>	Unsere Datenplattform bietet eine umfassende Zusammenstellung von Echtzeit-Wetterdaten sowie detaillierten Informationen zum Primstaler Themenweg "Zukunftsenergien".	<a href="https://daten.smartwendelerland.de">daten.smartwendelerland.de</a>
<b>GEMEINSCHAFTS- GARTEN</b>	Die Webseite zum Gemeinschaftsgarten am Rezé-Platz in St. Wendel liefert Einblicke in aktuelle Bodentemperaturen, den Bewässerungsstand und weitere relevante Informationen.	<a href="https://garten.smartwendelerland.de">garten.smartwendelerland.de</a>
<b>GESUNDHEITS- UND PFLEGEPLATTFORM</b>	Die Gesundheitsplattform bietet eine umfassende Übersicht aller Gesundheitsdienstleister im Landkreis sowie eine Kurs- und Veranstaltungsübersicht in den Bereichen Gesundheit, Prävention und Pflege.	<a href="https://gesund-es-wnd.de">gesund-es-wnd.de</a>

Auch als App im App- und Play Store.

Auch als App im App- und Play Store.

Falls du Rückfragen hast, kannst du dich gerne an uns wenden!

**Torben Schwan**

Projektleiter Befähigung

E-Mail: [t.schwan@lkwnd.de](mailto:t.schwan@lkwnd.de)

Telefon: 06851 801 4204



[smartwendelerland.de](https://www.smartwendelerland.de)

**Lea Veith**

Projektmitarbeiterin Digitales  
Kompetenzzentrum  
(Wirtschaftsförderung St.  
Wendel)

E-Mail: [l.veith@wfg-wnd.de](mailto:l.veith@wfg-wnd.de)

Telefon: 06851 903 331



Das Smart Wendeler Land ist ein vom Bund gefördertes Modellprojekt Smart Cities. Insgesamt stehen dem Landkreis Sankt Wendel 17,5 Mio. Euro (inkl. 10 % Eigenanteil) zur Verfügung, um die Lebensqualität durch digitale Angebote zu erhöhen, die regionale Wertschöpfung zu erhalten und die Attraktivität des Landkreises zu steigern.