

**SAMSUNG**

# BENUTZERHANDBUCH

SM-R530  
SM-R630

German. 07/2025. Rev.1.4

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# Inhalt

## Erste Schritte

- 3 Informationen zu den Galaxy Buds3 / Galaxy Buds3 Pro
- 4 Layout und Funktionen des Geräts
- 7 Ohrpolster ersetzen (Galaxy Buds3 Pro)
- 8 Akku aufladen
- 15 Bedeutung der Status-LEDs

## Ohrhörer verwenden

- 18 Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbinden
- 22 Netzwerke verwenden
- 23 Ohrhörer tragen
- 25 Ohrhörer mit Gesten bedienen
- 28 Geräuschsteuerungsmodi verwenden
- 30 Automatisch auf Umgebungsgeräusche umstellen (Galaxy Buds3 Pro)
- 31 Musik hören
- 31 Equalizer verwenden
- 32 Anruffunktionen verwenden
- 32 Bixby

## Die Anwendung „Galaxy Wearable“

- 34 Einführung
- 37 Einstellungen der Galaxy Buds konfigurieren

## Nutzungshinweise

- 45 Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Geräts
- 46 Hinweise zu Verpackungsinhalt und Zubehör
- 47 Wasser- und Staubbeständigkeit
- 48 Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Ohrhörer
- 49 Galaxy Buds reinigen und handhaben
- 51 Ohrhörer neu starten
- 51 Ohrhörer koppeln
- 52 Informationen zum Stromverbrauch im Standbymodus für dieses Produkt finden

## Anhang

- 53 Rat und Hilfe bei Problemen
- 57 Akku entfernen

# Erste Schritte

## Informationen zu den Galaxy Buds3 / Galaxy Buds3 Pro

Die Galaxy Buds3 und Galaxy Buds3 Pro (im Folgenden „Galaxy Buds“) sind drahtlose Ohrhörer, mit denen du Musik hören oder eingehende Anrufe annehmen kannst, sobald du die Ohrhörer mit deinem Mobilgerät verbunden hast – und das sogar im Rahmen anderer Aktivitäten, beispielsweise beim Sport.

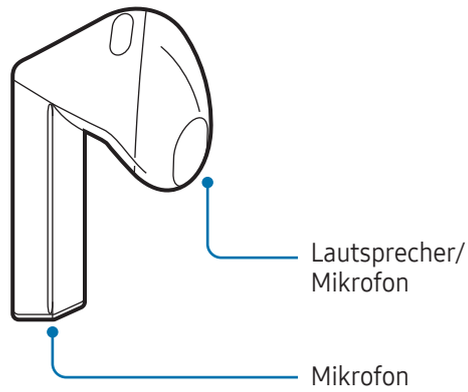
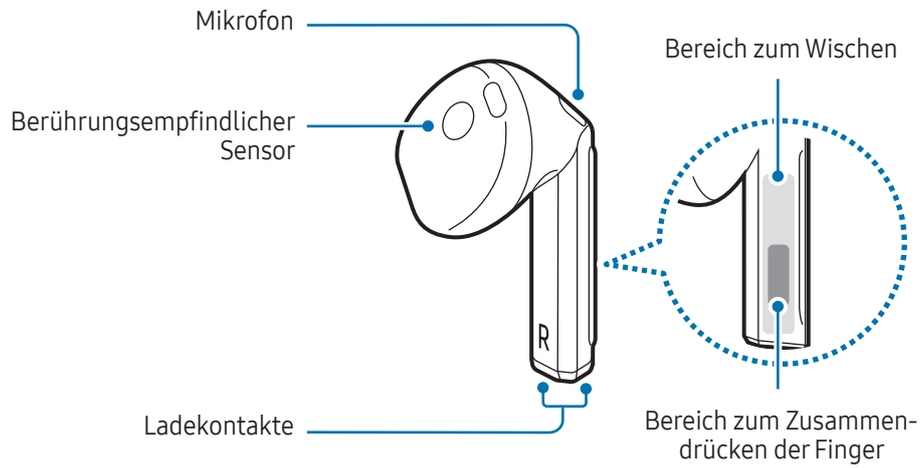


Trage die Ohrhörer nicht an Orten mit hohem Verkehrsaufkommen (z. B. Straßen oder Zebrastreifen). Da du in diesen Situationen eine längere Reaktionszeit hast, könnte dies zu Unfällen führen.

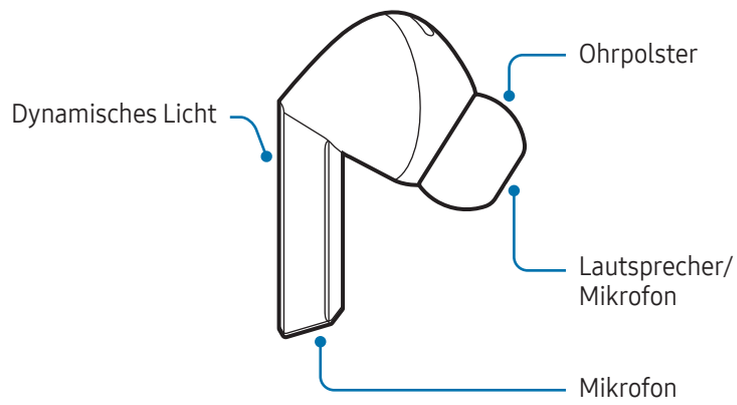
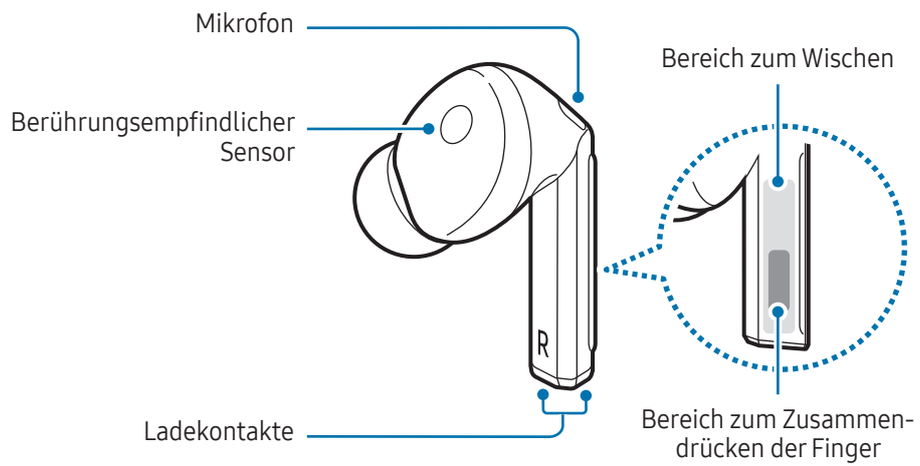
# Layout und Funktionen des Geräts

## Ohrhörer

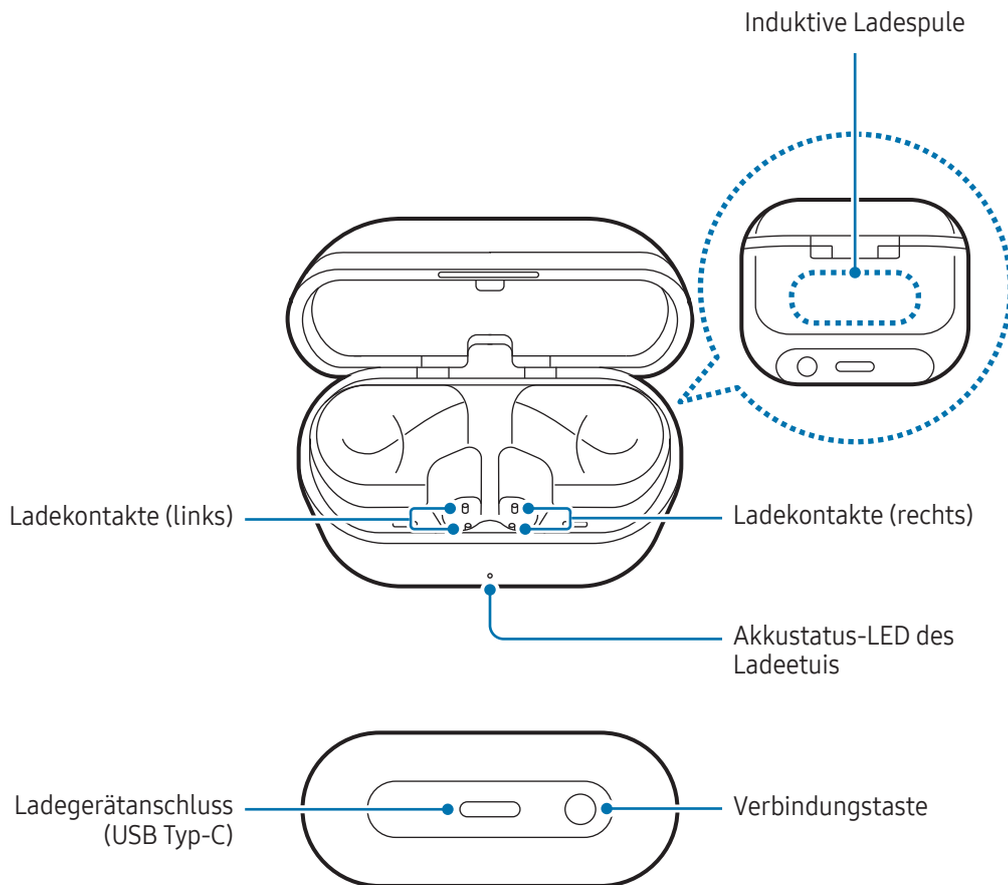
### ► Galaxy Buds3:



► Galaxy Buds3 Pro:



## Ladeetui

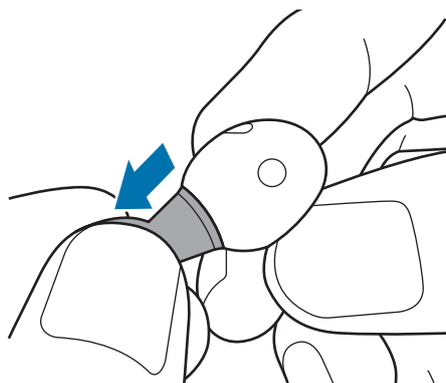


- Verwende das Gerät an Orten ohne magnetische Interferenz, damit es ordnungsgemäß funktioniert.
- Das Gerät und einige Zubehörartikel (separat erhältlich) enthalten Magnete. Halte es fern von Kreditkarten, implantierten medizinischen Geräten und anderen Geräten, die von Magneten beeinflusst werden können. Bei medizinischen Geräten solltest du einen Abstand von mehr als 15 cm einhalten. Stelle die Verwendung des Geräts ein, wenn du eine Störung deines medizinischen Geräts vermutest, und wende dich an deinen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts.
- Wenn du ein medizinisches Implantat in deinem Herzen hast, lege dein Gerät nicht in eine Tasche, die sich in der Nähe des implantierten Geräts befindet, z. B. in die Brust- oder Jackeninnentasche.
- Halte einen Sicherheitsabstand zwischen Objekten, die von Magneten beeinflusst werden, und deinem Gerät sowie Zubehörteilen (separat erhältlich), die Magnete enthalten. Gegenstände wie Kreditkarten, Reisepässe, Zugangskarten, Bord- oder Parkkarten können beschädigt oder durch die Magnete im Gerät unbrauchbar werden.

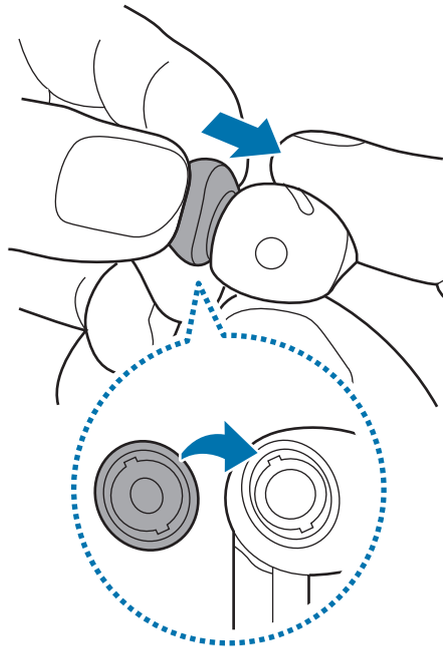
- ❗ Falls du die Ohrhörer verwendest, obwohl sie beschädigt sind, besteht Verletzungsgefahr. Verwende die Ohrhörer erst wieder, wenn sie in einem Servicecenter von Samsung oder einem autorisierten Servicecenter geprüft und repariert wurden.
- ✍️
  - Wenn sich auf dem berührungsempfindlichen Sensor Fremdkörper befinden, kann dies zur Fehlfunktion des Sensors führen. Reinige den Sensor zuerst, bevor du die Ohrhörer trägst.
  - Falls die Ladekontakte mit Schweiß oder einer anderen Flüssigkeit in Kontakt kommen, kann es an den Galaxy Buds zu Korrosion kommen. Wenn die Ladekontakte oder Ohrhörer mit Schweiß oder einer anderen Flüssigkeit in Kontakt kommen, reinige sie, bevor du die Ohrhörer in das Ladeetui einsetzt.
  - Die Bilder in diesem Handbuch zeigen die Galaxy Buds3 Pro.

## Ohrpolster ersetzen (Galaxy Buds3 Pro)

- ❗
    - Führe die Ohrhörer nicht ohne Ohrpolster in die Ohren ein. Andernfalls kann dies Verletzungen am Ohr hervorrufen.
    - Ziehe beim Anbringen oder Abnehmen nicht zu stark am Ohrpolster. Das Ohrpolster könnte sonst reißen.
    - Drücke das Ohrpolster nicht zu fest und verdrehe es nicht. Es kann dadurch beschädigt werden.
    - Beim Anbringen des Ohrpolsters kann es passieren, dass sich das Ohrpolster an der kleinen Lücke an der Außenseite des Ohrhörers verfängt. Entferne die Ohrpolster in diesem Fall und bringe sie erneut an.
- 1 Drehe die im Ohrhörer eingesetzten Ohrpolster um und ziehe vertikal am mittleren Teil, um das Ohrpolster zu entfernen.



- 2 Wähle die Ohrpolster aus, die am bequemsten im Ohr sitzen.
- 3 Richte den am Lautsprecher des Ohrhörers hervorstehenden Teil an der Vertiefung des Ohrpolsters aus und drücke sie zusammen, bis du ein Klicken hörst.



## Akku aufladen

Lade den Akku vollständig auf, bevor du die Ohrhörer zum ersten Mal verwendest oder wenn du sie längere Zeit nicht genutzt hast. Die Ohrhörer sind während des Ladevorgangs einsatzbereit. Wenn du den Akku zum ersten Mal lädst oder wenn er vollständig entladen ist, dauert es mindestens 10 Minuten, bis er einsatzbereit ist.

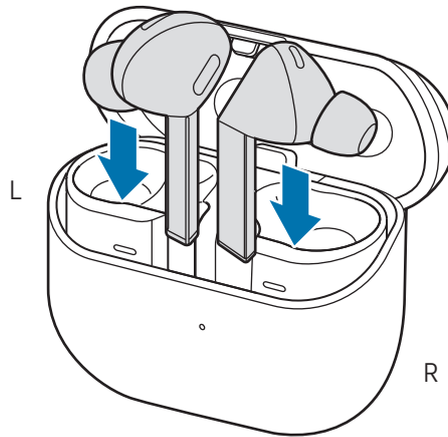
Das Ladeetui, das über einen integrierten Akku verfügt, wird gleichzeitig mit den darin enthaltenen Ohrhörern geladen, wenn das Ladeetui an das Ladegerät angeschlossen ist.



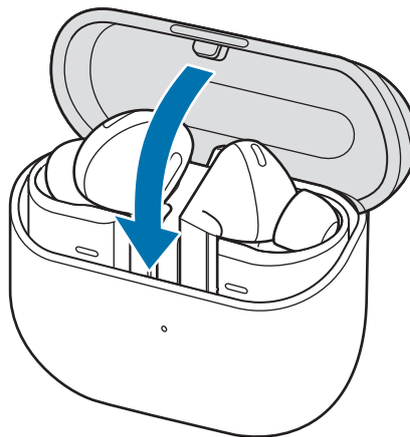
Wenn du die Ohrhörer in ein vollständig entladenes Ladeetui einsetzt, geben sie möglicherweise ein Geräusch ab. Lade das Ladeetui auf, bevor du die Ohrhörer hineinlegst.

## Über eine Kabelverbindung laden

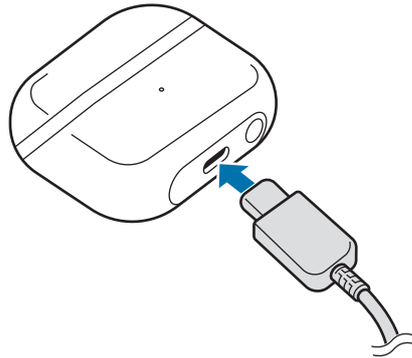
- 1 Öffne das Ladeetui.
- 2 Prüfe die Ausrichtung der beiden Ohrhörer und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.



- 3 Schließe das Ladeetui.



- Schließe das USB-Kabel an das Ladegerät an und verbinde das andere Ende mit dem Ladegerätanschluss.



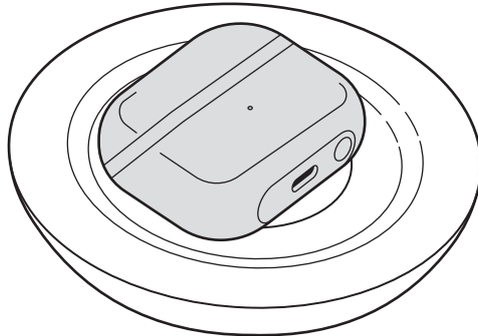
- Stecke das Ladegerät in eine Netzsteckdose.  
Der Akku der Ohrhörer und der Akku des Ladeetuis werden gleichzeitig geladen.
- Trenne das Ladeetui vom Ladegerät, wenn der Akku vollständig geladen ist. Ziehe zuerst das USB-Kabel vom Ladeetui ab und trenne anschließend die Verbindung zwischen Ladegerät und Netzsteckdose.

## Induktives Laden

Das Ladeetui ist mit einer integrierten induktiven Ladespule ausgestattet. Du kannst den Akku mit einem induktiven Ladegerät (separat erhältlich) laden.

- Öffne das Ladeetui.
- Prüfe die Ausrichtung der beiden Ohrhörer und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.
- Schließe das Ladeetui.

- 4 Lege die induktive Ladespule an der Rückseite des Ladeetuis so auf das induktive Ladegerät, dass die Mittelpunkte der Geräte übereinander liegen. Je nach Art des Zubehörs oder des Covers funktioniert das induktive Laden möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Entferne für optimales induktives Laden das Cover oder Zubehör von dem Ladeetui.



- 5 Trenne das Ladeetui vom induktiven Ladegerät, wenn der Akku vollständig geladen ist.



#### **Vorsichtsmaßnahmen für das kabellose Laden**

Lege das Ladeetui nicht auf das induktive Ladegerät, wenn sich leitende Materialien wie metallische Gegenstände oder Magneten zwischen den beiden Geräten befinden. Andernfalls werden die Galaxy Buds möglicherweise nicht ordnungsgemäß geladen, sie überhitzen oder das Ladeetui und die Karten werden beschädigt.



Verwende von Samsung zugelassene induktive Ladegeräte. Falls du andere induktive Ladegeräte nutzt, wird der Akku möglicherweise nicht richtig geladen.

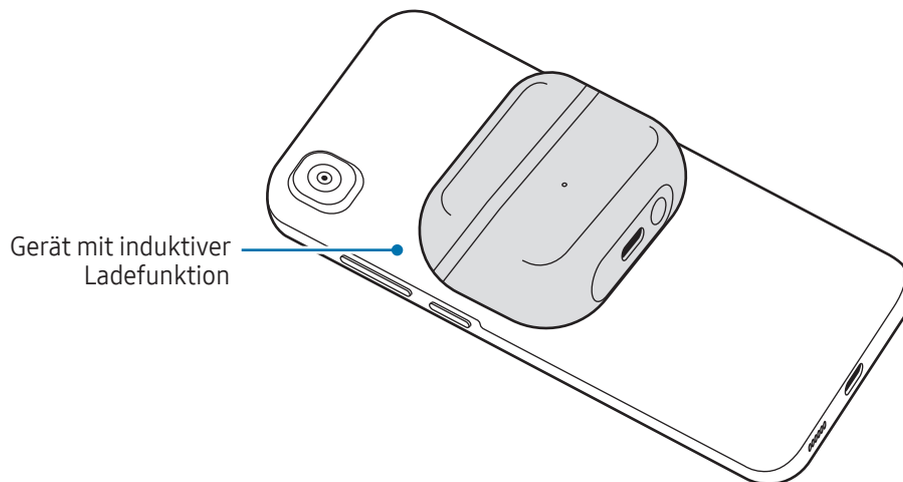
## **Mit Wireless PowerShare laden**

Du kannst die Galaxy Buds mit dem Akku eines Geräts laden, das als induktives Ladegerät fungiert. Selbst wenn das Gerät, das als induktives Ladegerät fungiert, geladen wird, können die Galaxy Buds damit aufgeladen werden. Bei einigen Arten von Zubehör und Covern funktioniert die Funktion Wireless PowerShare möglicherweise nicht richtig. Es wird empfohlen, verwendete Cover vor Verwendung dieser Funktion von den Galaxy Buds und vom Gerät, das als induktives Ladegerät dient, zu entfernen.

- 1 Öffne das Ladeetui.
- 2 Prüfe die Ausrichtung der beiden Ohrhörer und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.

3 Schließe das Ladeetui.

4 Aktiviere auf dem Gerät, das als induktives Ladegerät dient, die Funktion „Wireless PowerShare“ und lege die induktive Ladespule an der Rückseite des Ladeetuis mittig auf das Gerät.



5 Trenne das Ladeetui vom Gerät mit induktiver Ladefunktion, wenn der Akku vollständig geladen ist.



- Nur Geräte, die die Funktion „Wireless PowerShare“ unterstützen, können zum Laden der Galaxy Buds genutzt werden. Eine Liste mit den Mobilgeräten, die Wireless PowerShare unterstützen, findest du auf der Website von Samsung.
- Die induktive Ladespule kann sich je nach Gerät an einer anderen Stelle befinden. Richte das Gerät und das Ladeetui so aus, dass eine stabile Verbindung gegeben ist.
- Um die ordnungsgemäße Aufladung sicherzustellen, bewege und verwende das Gerät mit induktiver Ladefunktion oder das Ladeetui während des Ladevorgangs nicht.
- Möglicherweise wird auf Galaxy Buds weniger Akkuladung angezeigt, als mit dem induktiven Ladegerät übertragen wurde.
- Wenn du die Galaxy Buds und das Gerät, das als induktives Ladegerät dient, gleichzeitig auflädst, verringert sich je nach Typ des Ladegeräts möglicherweise die Ladegeschwindigkeit oder die Galaxy Buds werden nicht richtig aufgeladen.
- Die Ladegeschwindigkeit und -effizienz können je nach Zustand des Geräts und der Umgebung variieren.
- Falls die verbleibende Akkuladung des Geräts mit induktiver Ladefunktion unter einen bestimmten Wert sinkt, wird die Energieübertragung unterbrochen.

## Prüfen des Akkustands

Verbinde die Ohrhörer mit dem Mobilgerät, öffne auf dem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und rufe den Akkustatus der Ohrhörer und des Ladeetuis ab. Weitere Informationen findest du unter [Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbinden](#).



Wenn der Akkustand gering ist, erscheint eine Benachrichtigung im Benachrichtigungsfeld deines Mobilgeräts.

## Akkuverbrauch einsparen

Wenn du die Ohrhörer nicht verwendest, bewahre sie im geladenen Ladeetui auf. Andernfalls bleibt der berührungsempfindliche Sensor weiterhin aktiv, was sich auf die Nutzungsdauer und den Akkuverbrauch auswirkt.

## Tipps und Vorsichtsmaßnahmen für das Laden des Akkus



Verwende nur von Samsung zugelassene Ladegeräte und Kabel, die speziell für die Galaxy Buds entwickelt wurden. Die Verwendung von inkompatiblen Ladegeräten oder Kabeln kann schwere Verletzungen oder eine Beschädigung des Geräts zur Folge haben.



- Ein falsches Anschließen des Ladegeräts kann zu schweren Schäden am Ladeetui führen. Schäden durch unsachgemäße Verwendung werden nicht von der Garantie abgedeckt.
- Verwende ausschließlich das im Lieferumfang der Galaxy Buds enthaltene USB-Kabel vom Typ C. Bei der Verwendung von Micro-USB-Kabeln kann es zu Schäden am Ladeetui kommen.
- Wenn du die Galaxy Buds lädst, während der Ladegerätanschluss feucht ist, können die Galaxy Buds beschädigt werden. Trockne den Ladegerätanschluss gründlich, bevor du die Galaxy Buds auflädst.
- Lade das Gerät nicht länger als eine Woche auf, da eine Überladung die Akkulebensdauer beeinträchtigen kann.



- Ladegeräte sind separat erhältlich.
- Stecke das Ladegerät aus, wenn es nicht verwendet wird, um Energie zu sparen. Das Ladegerät verfügt über keinen Ein-/Ausschalter. Du musst es also vom Stromanschluss trennen, wenn es nicht verwendet wird, um zu verhindern, dass Energie verschwendet wird.
- Zum Laden empfehlen wir die Nutzung eines zugelassenen Ladegeräts, um eine optimale Ladeleistung zu garantieren.
- Lass das Ladeetui geschlossen, wenn du die Ohrhörer darin lädst oder aufbewahrst oder das Ladeetui selbst lädst.
- Falls du die Ladepunkte beim Laden des Ladeetuis berührst, kann das Laden beeinträchtigt werden.
- Falls die Ladepunkte mit Schweiß oder einer anderen Flüssigkeit in Kontakt kommen, kann es an den Galaxy Buds zu Korrosion kommen. Wenn die Ladepunkte oder Ohrhörer mit Schweiß oder einer anderen Flüssigkeit in Kontakt kommen, reinige sie, bevor du die Ohrhörer in das Ladeetui einsetzt.
- Beim Einsetzen der Ohrhörer ins Ladeetui startet der Ladevorgang automatisch. Wenn sie vollständig geladen sind, wird das Laden automatisch beendet.
- Auch wenn du die Ohrhörer nicht aus dem Ladeetui nimmst, wenn sie vollständig geladen sind, wirkt sich das wahrscheinlich nicht erheblich auf die Lebensdauer der Galaxy Buds aus.
- Falls du die Galaxy Buds längere Zeit nicht verwendest, solltest du sie nach dem Laden anderweitig aufbewahren.
- Wenn du das Gerät nicht über das Ladegerät, sondern beispielsweise über einen Computer lädst, kann dies aufgrund einer eingeschränkten elektrischen Stromzufuhr zu einer geringeren Ladegeschwindigkeit führen.
- Während des Ladevorgangs erwärmen sich die Galaxy Buds und das Ladegerät möglicherweise. Das ist normal und wirkt sich nicht auf die Lebensdauer oder Leistung der Galaxy Buds aus. Steigt die Temperatur des Akkus ungewöhnlich an, wird der Ladevorgang angehalten.
- Können die Galaxy Buds nicht ordnungsgemäß geladen werden, bringe die Galaxy Buds zusammen mit dem Ladegerät zu einem Servicecenter von Samsung oder einem autorisierten Servicecenter.
- Verbiege das USB-Kabel nicht zu stark. Andernfalls kann dies zu Schäden oder einer kürzeren Lebensdauer des USB-Kabels führen. Ein defektes USB-Kabel darf nicht mehr verwendet werden.

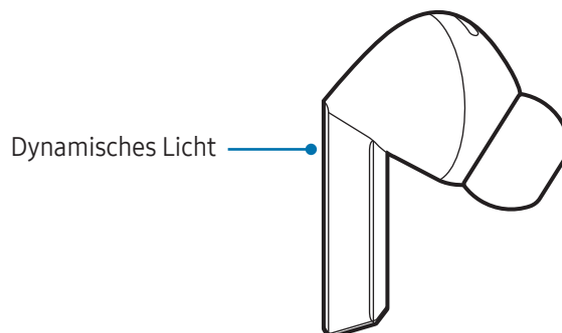
## Bedeutung der Status-LEDs

Das dynamische Licht und die Akkustatus-LED des Ladeetuis zeigen den Status der Ohrhörer und des Ladeetuis an.

### Dynamisches Licht (Galaxy Buds3 Pro)

#### Den Status der Ohrhörer überprüfen

Du kannst den Status der Ohrhörer mithilfe des dynamischen Lichts überprüfen.



Aktion	Status
Einmaliges Blinken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn du das Ladeetui öffnest und wenn du die Ohrhörer in das Ladeetui einsetzt und es schließt</li> </ul>
Kontinuierliches Leuchten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn du den Bluetooth-Kopplungsmodus aktivierst und wenn du die Ohrhörer suchst</li> </ul>

 Wenn du das Ladeetui mit vollständig aufgeladenen Ohrhörern schnell öffnest und wieder schließt oder mit eingelegten Ohrhörern langsam schließt, schaltet sich möglicherweise nur das dynamische Licht des einen Ohrhörers ein.

#### Das dynamische Licht verwenden

Du kannst das dynamische Licht aktivieren und das Beleuchtungsdesign jederzeit ändern.

-  Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Akkustand für beide Ohrhörer mindestens 30 % beträgt.
- Durch die Verwendung der Funktion wird der Akkuverbrauch der Ohrhörer erhöht.

1 Starte auf dem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe **Ohrhörersteuerung** → **Steuerung der Ohrhörerbeleuchtung** an.

2 Wähle dein gewünschtes Beleuchtungsdesign für das dynamische Licht unter **Auswählen eines Lichtstils**.

- **Blinken:** Das dynamische Licht blinkt.
- **Ein- und Ausblenden:** Das dynamische Licht wird langsam heller und wieder dunkler.
- **Kontinuierlich:** Das dynamische Licht leuchtet kontinuierlich.

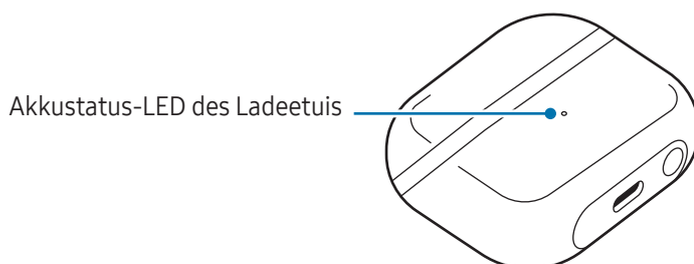
Wenn du beide Ohrhörer zusammendrückst und gedrückt hältst, wird das ausgewählte Beleuchtungsdesign weiter auf den Ohrhörern erscheinen.

Drücke zum Ausschalten des dynamischen Lichts die Finger auf beiden Ohrhörern zusammen und halte sie oder setze die Ohrhörer wieder in das Ladeetui ein. Du kannst hierzu auch das Benachrichtigungsfeld auf deinem Mobilgerät öffnen. Tippe in der Benachrichtigung **Ohrhörerbeleuchtung ein** auf  und anschließend auf **Ausschalten**.

## Akkustatus-LED des Ladeetuis

Du kannst den Ladestatus des Ladeetuis anhand der Farbe der Akkustatus-LED des Ladeetuis prüfen.

Die Akkustatus-LED des Ladeetuis leuchtet auf, wenn du kurz auf die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis drückst oder wenn du das Ladeetui auf- und wieder zuklappt.



Farbe	Status
Leuchtet dauerhaft rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Ohrhörer (sofern eingesetzt) und das Ladeetui laden.</li> </ul>
Leuchtet dauerhaft grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Ohrhörer (sofern eingesetzt) und das Ladeetui sind vollständig geladen.</li> </ul>
Blinkt rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ladevorgang blockiert (zu hohe/niedrige Temperatur der Ohrhörer oder des Ladeetuis, Wasser, Schweiß oder Fremdkörper auf den Ladekontakten der Ohrhörer oder des Ladeetuis)</li> </ul>
Blinkt rot (nach Schließen des Ladeetuis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Ladeetui weist einen niedrigen Akkustand auf (weniger als 10 %).</li> </ul>

Farbe	Status
Rot (für 5 Sekunden nach Schließen des Ladeetuis)	<ul style="list-style-type: none"><li>Das Ladeetui weist einen niedrigen Akkustand auf (zwischen 10 % und 29 %) und die Ohrhörer laden.</li></ul>
Gelb (für 5 Sekunden nach Schließen des Ladeetuis)	<ul style="list-style-type: none"><li>Das Ladeetui weist einen mäßigen Akkustand auf (zwischen 30 % und 59 %).</li></ul>
Grün (für 5 Sekunden nach Schließen des Ladeetuis)	<ul style="list-style-type: none"><li>Das Ladeetui weist einen hohen Akkustand auf (höher als 60 %) und die Ohrhörer sind vollständig geladen.</li></ul>



- Falls die Akkustatus-LED des Ladeetuis nicht wie beschrieben funktioniert, trenne das Ladegerät vom Ladeetui und verbinde es dann erneut.
- Wenn der Ladevorgang aufgrund von Wasser, Schweiß oder Fremdkörpern auf den Ladekontakten der Ohrhörer oder des Ladeetuis blockiert ist, reinige die Ladekontakte der Ohrhörer oder des Ladeetuis und versuche dann erneut, den Ladevorgang zu starten.

# Ohrhörer verwenden

## Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbinden

### Vor der Verbindung

- Lade das Ladeetui ausreichend auf.
- Die Anwendung „Galaxy Wearable“ muss auf deinem Mobilgerät installiert sein. Sollte die Anwendung nicht auf dem Mobilgerät installiert sein, lade sie aus dem **Galaxy Store** oder **Play Store** herunter.
-  • Die Anwendung „Galaxy Wearable“ kann nur auf Mobilgeräten heruntergeladen werden, auf denen das Betriebssystem Android 10.0 (API 26) oder höher installiert und mindestens 1,5 GB Speicher verfügbar ist.
- Du kannst die Sprache der Anwendung „Galaxy Wearable“ auf dem Mobilgerät ändern. Öffne auf dem Mobilgerät die **Einstellungen** und tippe **Allgemeine Verwaltung** → **Sprache** an. Standardmäßig ist möglicherweise Englisch festgelegt, wenn die Anwendung „Galaxy Wearable“ die in den Einstellungen ausgewählte Sprache nicht unterstützt.
- Auf Mobilgeräten, auf denen die Android OS-Version 16 oder höher ausgeführt wird, kannst du die Ohrhörer auf dem Einstellungsbildschirm verbinden.

### Ohrhörer erstmalig mit einem Mobilgerät von Samsung verbinden

- 1 Prüfe die Ausrichtung der beiden Ohrhörer und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.

Wenn die Akkustatus-LED des Ladeetuis nicht aufleuchtet, verbinde das Ladeetui mit dem Ladegerät und lade die Ohrhörer mindestens 10 Minuten lang.

2 Schließe das Ladeetui und öffne es dann wieder.

Öffne alternativ das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis länger als 3 Sekunden gedrückt.

Die Ohrhörer wechseln automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus und es wird ein Pop-up-Fenster auf dem Mobilgerät angezeigt.

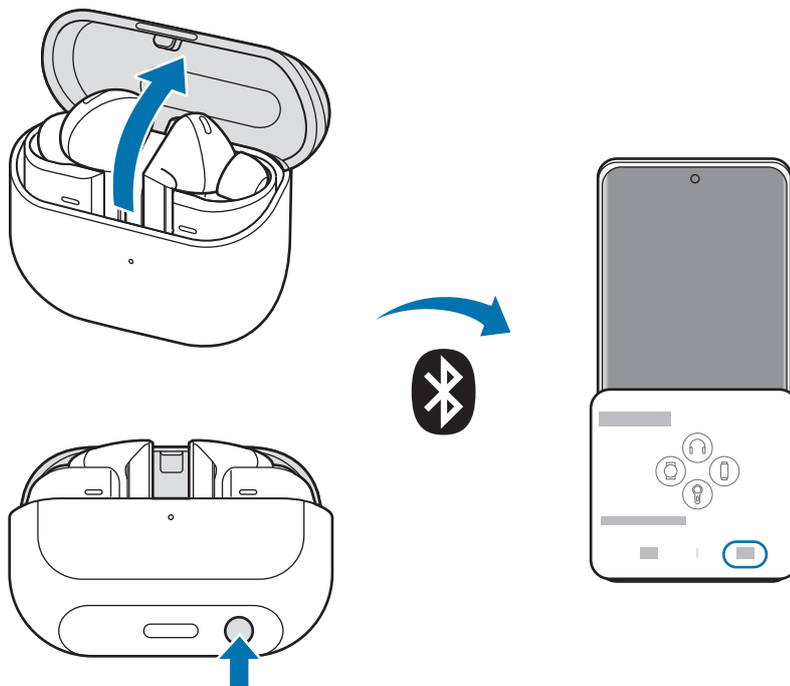
Wenn das Pop-up-Fenster nicht automatisch geöffnet wird oder wenn du eine Verbindung zu einem Mobilgerät mit Android-Betriebssystem herstellen möchtest, das nicht von Samsung stammt, befolge die Schritte unter [Verbindung der Ohrhörer mit einem Android-Mobilgerät, das nicht von Samsung stammt \(bzw. Vorgehen beim Nichtanzeigen des Pop-up-Fensters\)](#).



Wenn die Akkustatus-LED des Ladeetuis rot blinkt, nimm die Ohrhörer aus dem Ladeetui und setze sie dann wieder ein.

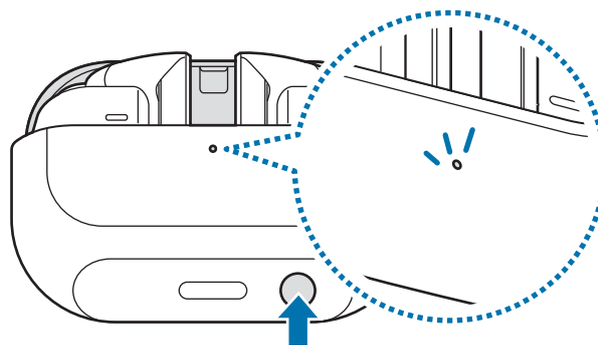
3 Tippe auf dem Mobilgerät im Pop-up-Fenster **Verbinden** an und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungsherstellung abzuschließen.

Sobald die Verbindung eingerichtet wurde, werden die Ohrhörer automatisch mit dem Mobilgerät verbunden, wenn das Ladeetui geöffnet wird und sich die Ohrhörer darin befinden.





- Die Anwendung „Galaxy Wearable“ kann nur auf Mobilgeräten heruntergeladen werden, auf denen das Betriebssystem Android 10.0 (API 26) oder höher installiert und mindestens 1,5 GB Speicher verfügbar ist.
- Die Verbindungsmethoden variieren möglicherweise je nach Mobilgerät und Softwareversion.
- Die Darstellung des Pop-up-Fensters kann je nach verbundenem Mobilgerät variieren.
- Falls die Ohrhörer nicht innerhalb von 3 Minuten mit einem Mobilgerät verbunden werden, wird der Bluetooth-Kopplungsmodus ausgeschaltet. Schließe das Ladeetui erneut und öffne es dann wieder. Die Ohrhörer wechseln in den Bluetooth-Kopplungsmodus.
- Wenn du nach der Verbindungsherstellung eine Verbindung zu einem anderen Mobilgerät einrichten möchtest, findest du weitere Informationen hierzu unter [Verbindung mit anderen Geräten herstellen, nachdem die Verbindung zum vorherigen Mobilgerät getrennt wurde](#).
- Wenn du die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbindest, das bei einem Samsung Account angemeldet ist, werden die Informationen zur Kopplung der Ohrhörer mit den anderen Mobilgeräten synchronisiert, die denselben Samsung Account verwenden. Du musst sie dann zu Beginn nicht erneut koppeln. Wenn du andere Mobilgeräte mit den Ohrhörern verbinden möchtest, auf denen derselbe Samsung Account verwendet wird, öffne die **Einstellungen**, tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an und wähle dann die Ohrhörer aus, die über den Samsung Account synchronisiert wurden.
- Wenn nur ein einzelner Ohrhörer mit dem Mobilgerät verbunden ist, wird der Ton im Monomodus ausgegeben. Der Ton wechselt automatisch in den Stereomodus, wenn beide Ohrhörer an das Mobilgerät angeschlossen sind.
- Falls die Ohrhörer keine Verbindung mit einem Mobilgerät herstellen, das Pop-up-Fenster für die Verbindungsherstellung nicht angezeigt wird oder das Mobilgerät die Ohrhörer nicht findet, stecke sie in das Ladeetui und halte die Verbindungstaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus manuell zu aktivieren. Wenn der Bluetooth-Kopplungsmodus aktiviert wurde, leuchtet die Akkustatus-LED des Ladeetuis rot, grün und blau. Abhängig vom Modell leuchtet das dynamische Licht möglicherweise auf.



## Verbindung der Ohrhörer mit einem Android-Mobilgerät, das nicht von Samsung stammt (bzw. Vorgehen beim Nichtanzeigen des Pop-up-Fensters)



Wenn du eine Verbindung mit einem Android-Mobilgerät herstellst, das nicht von Samsung stammt, sind einige Funktionen der Ohrhörer möglicherweise nicht verfügbar oder sie funktionieren nicht ordnungsgemäß.

- 1 Prüfe die Ausrichtung der beiden Ohrhörer und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.

Wenn die Akkustatus-LED des Ladeetuis nicht aufleuchtet, verbinde das Ladeetui mit dem Ladegerät und lade die Ohrhörer mindestens 10 Minuten lang.

- 2 Schließe das Ladeetui und öffne es dann wieder.

Öffne alternativ das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis länger als 3 Sekunden gedrückt.

Die Ohrhörer wechseln in den Bluetooth-Kopplungsmodus.

- 3 Aktiviere auf dem Mobilgerät die Bluetooth-Funktion, um die Ohrhörer mit dem Mobilgerät zu verbinden. Starte die Anwendung **Galaxy Wearable** und folge dann der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Verbindung herzustellen.



Auf Mobilgeräten, auf denen die Android OS-Version 16 oder höher ausgeführt wird, kannst du die Ohrhörer auf dem Einstellungsbildschirm verbinden.

## **Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Bluetooth**

- Halte die Geräte nahe aneinander, um Probleme bei der Verbindungsherstellung zwischen den Ohrhörern und einem anderen Gerät zu vermeiden.
- Achte darauf, dass sich die Ohrhörer und das andere Bluetooth-Gerät innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite (10 m) befinden. Die Reichweite kann je nach Umgebung, in der die Geräte verwendet werden, variieren.
- Zwischen den Ohrhörern und einem verbundenen Gerät dürfen sich keine Hindernisse befinden, beispielsweise Personen, eine Wand, eine Hausecke oder ein Zaun.
- Die Bluetooth-Antenne des verbundenen Geräts darf nicht berührt werden.
- Bluetooth verwendet dieselbe Frequenz wie einige Produkte mit geringer Sendeleistung in der Industrie, Wissenschaft und Medizin, weshalb Interferenzen entstehen können, wenn in der Nähe derartiger Produkte eine Bluetooth-Verbindung hergestellt wird.
- Einige Geräte, insbesondere solche, die nicht von Bluetooth SIG getestet oder zugelassen wurden, sind möglicherweise nicht mit den Ohrhörern kompatibel.
- Verwende die Bluetooth-Funktion nicht zu illegalen Zwecken (z. B. zum Nutzen von Raubkopien oder zum illegalen Aufzeichnen von Gesprächen zu gewerblichen Zwecken).

## Netzwerke verwenden

Du kannst Netzwerke wie etwa Bluetooth verwenden.

Öffne auf dem verbundenen Mobilgerät die **Einstellungen**, tippe **Verbindungen** und anschließend den Schalter **Bluetooth** an, um die Funktion zu aktivieren.

Wenn du das Netzwerk nicht verwendest, tippe den Schalter an, um es zu deaktivieren.



Einige Funktionen sind möglicherweise je nach Modell nicht verfügbar.

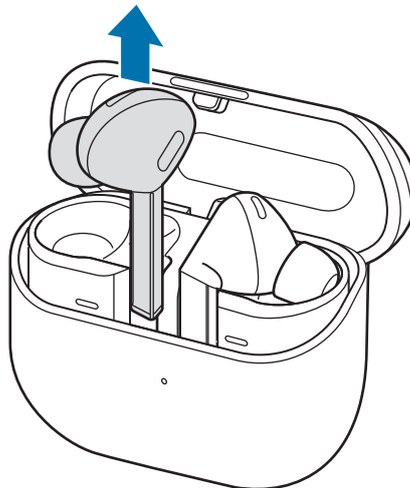
## Ohrhörer tragen

Setze die Ohrhörer so ein, dass sie bequem in den Ohren sitzen.

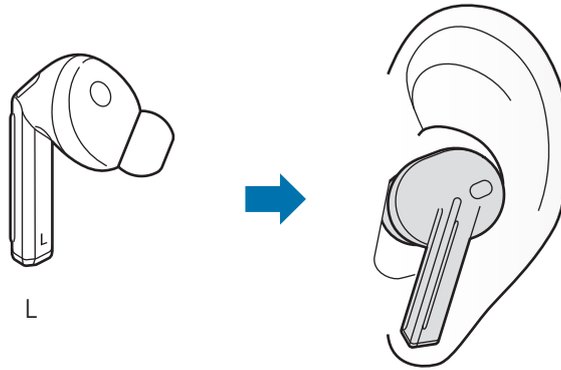


- Besteht kein direkter Kontakt zwischen dem berührungsempfindlichen Sensor und dem Ohr, funktioniert der Ohrhörer möglicherweise nicht. Falls der Ton nicht ausgegeben wird, der dich darüber informiert, dass der Ohrhörer erkannt wurde, nimm die Ohrhörer heraus und setze sie dann wieder in die Ohren ein oder wechsele zu Ohrpolstern, die gut an deinen Ohren sitzen.
- Aufgrund der Beschaffenheit der Ohrhörer fühlen sie sich möglicherweise beim Tragen locker an oder lösen sich von den Ohren. (Galaxy Buds3)
- Wenn die Ohrhörer nicht richtig in den Ohren sitzen, funktionieren möglicherweise einige Funktionen nicht, z. B. Telefonieren über die Ohrhörer. Sorge mit den Ohrpolstern in der passenden Größe für den richtigen Sitz. (Galaxy Buds3 Pro)
- Beachte in Bereichen, in denen Drahtlosgeräte nur eingeschränkt verwendet werden dürfen, z. B. an Flughäfen oder in Krankenhäusern, die entsprechenden Warnhinweise und Anweisungen (ggf. vom zuständigen Personal).

1 Halte die Ohrhörer und nimm sie vertikal aus dem Ladeetui.



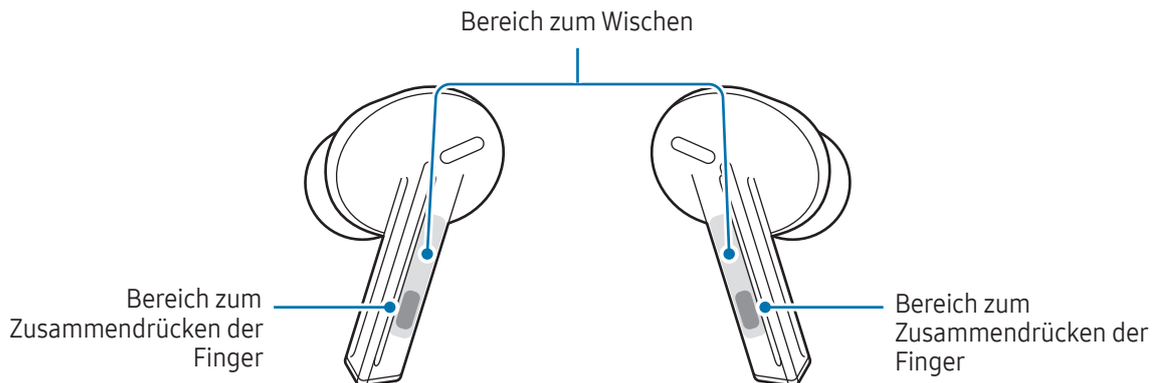
- 2 Überprüfe die Ausrichtung beider Ohrhörer.
- 3 Setze die Ohrhörer so ein, dass die aufgedruckte Richtungsanzeige zu dir zeigt, und richte das Mikrofon an der Unterseite der Ohrhörer in Richtung deines Mundes aus.
- 4 Drehe die Ohrhörer nach links oder rechts, bis sie bequem sitzen.  
Beim Einsetzen erkennen die berührungsempfindlichen Sensoren automatisch, dass du die Ohrhörer trägst. Dann gibt der Ohrhörer einen Ton aus, um zu signalisieren, dass er erkannt wurde.



## Ohrhörer mit Gesten bedienen

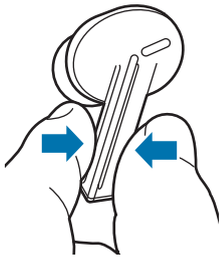
### Einführung

Drücke die Ohrhörer zusammen oder wische darüber, um Musik abzuspielen oder zu beenden und Anrufe anzunehmen oder abzulehnen. Du kannst auch andere Aktionen für das Berühren der Ohrhörer einrichten, indem du sie zusammendrückst oder darüber wischst. Der folgende Begriff „Gestensbereich“ umfasst sowohl den Bereich zum Zusammendrücken der Finger als auch den Bereich zum Wischen.



- !
  - Drücke nicht zu stark auf die Ohrhörer, um Verletzungen an den Ohren zu vermeiden.
  - Damit die Gestensbereiche nicht beschädigt werden, darfst du die Ohrhörer nicht zusammendrücken und gedrückt halten, wenn du einen spitzen Gegenstand in der Hand hältst.
- ✍
  - Wenn du einen Metallgegenstand, z. B. ein Piercing, im Ohr hast, entferne es. Wenn Metallgegenstände mit den Ohrhörern in Kontakt kommen, funktioniert oder reagiert die Gestenfunktion möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß.
  - Reinige die Ohrhörer, wenn sie mit Schweiß oder Flüssigkeiten in Berührung kommen. Die Gestenfunktion der Ohrhörer kann aufgrund von Schweiß oder Flüssigkeit nicht mehr funktionieren oder nicht mehr reagieren.
  - Achte beim Herausnehmen der Ohrhörer aus den Ohren darauf, die Gestensbereiche nicht zusammenzudrücken oder darüber zu wischen. Du könntest sonst unabsichtlich Funktionen starten.

## Gesten verstehen



### Einzelnes Zusammendrücken

- Titel wiedergeben oder anhalten.
- Anruf beantworten oder beenden.
- Funktion „Benachrichtigungen vorlesen“ deaktivieren.
- Stimmerkennung oder Sirenerkennung beenden.



### Doppeltes Zusammendrücken

- Nächsten Titel wiedergeben.



### Dreifaches Zusammendrücken

- Vorherigen Titel wiedergeben.
  - Wenn ein Titel seit mehr als 3 Sekunden wiedergegeben wird, kannst du ihn durch dreimaliges Drücken des Ohrhörers von Anfang an wiedergeben. Falls du den Ohrhörer zusammendrückst, bevor 3 Sekunden vergangen sind, wird der vorherige Titel wiedergegeben.



### Zusammendrücken und Halten

- Voreingestellte Funktion aktivieren.
  - Standardmäßig wird der Geräuschsteuerungsmodus aktiviert. Weitere Informationen zum Ändern der zu aktivierenden Funktion findest du unter [Funktion für Zusammendrücken und Halten festlegen](#).
- Anruf ablehnen.
- Wenn du die Ohrhörer nicht trägst, drücke beide Ohrhörer zusammen und halte sie gedrückt, um das dynamische Licht zu aktivieren. (Galaxy Buds3 Pro)



### Nach oben oder unten wischen

- Lautstärke einstellen.



Falls die Ohrhörer keine Verbindung mit einem Mobilgerät herstellen, das Pop-up-Fenster für die Verbindungsherstellung nicht angezeigt wird oder das Mobilgerät die Ohrhörer nicht findet, stecke sie in das Ladeetui und halte die Verbindungstaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus manuell zu aktivieren. Wenn der Bluetooth-Kopplungsmodus aktiviert wurde, leuchtet die Akkustatus-LED des Ladeetuis rot, grün und blau. Abhängig vom Modell leuchten die dynamischen Lichter möglicherweise auf.

## Funktion für Zusammendrücken und Halten festlegen

Du kannst für beide Ohrhörer eine Funktion für das Zusammendrücken und Halten festlegen und diese so aktivieren.

- 1 Öffne auf deinem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe **Ohrhörersteuerung** an.
- 2 Tippe den Schalter **Links** oder **Rechts** unter „**Zusammend. und halten**“-**Steuerung** an, um die Funktion zu aktivieren.
- 3 Wähle die Funktion zur Steuerung durch Zusammendrücken und Halten der Finger für jeden Ohrhörer aus.
  - **Geräuschkontrollen wechseln:** Hier kannst du die folgenden Geräuschsteuerungsmodi ein- oder ausschalten: Umgebungsgeräusche, adaptiver Modus und aktive Geräuschunterdrückung. Weitere Informationen findest du unter [Geräuschsteuerungsmodi aktivieren](#).
  - **Bixby:** Unterhalte dich mit dem intelligenten Sprachassistenten. Informationen zum Verwenden von Bixby findest du unter [Bixby verwenden](#).
  - **Dolmetscher:** Gesprochene Unterhaltungen live übersetzen und in Sprache oder Text ausgeben.
  - **Achtsamkeit:** Spiele beruhigende Musik ab. Oder sieh dir die Playlist in der Samsung Health-Anwendung an.



Die verfügbaren Funktionen variieren möglicherweise je nach verbundenem Mobilgerät.

## Geräuschsteuerungsmodi verwenden

### Einführung

► **Galaxy Buds3**: Aktiviere die aktive Geräuschunterdrückung, damit die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen reduziert wird. So wirst du nicht abgelenkt und kannst beispielsweise ungestört Musik hören.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Drei Geräuschsteuerungsmodi sind verfügbar: Umgebungsgeräusche, adaptiver Modus und aktive Geräuschunterdrückung.

Aktiviere den Umgebungsgeräuschmodus, damit du Geräusche in der Umgebung deutlich hörst. So kannst du mögliche Gefahrensituationen erkennen oder deine Gesprächspartner besser hören. Aktiviere den adaptiven Modus, um die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen bzw. die Stärke der aktiven Geräuschunterdrückung automatisch daran anzupassen, wie laut deine Umgebung ist. Die Geräuschunterdrückung funktioniert zwar in lauten Umgebungen, doch wenn es beinahe ganz still ist, lassen die Ohrhörer Umgebungsgeräusche ein. Aktiviere die aktive Geräuschunterdrückung, damit die Lautstärke der Umgebungsgeräusche reduziert wird. So wirst du nicht abgelenkt und kannst beispielsweise ungestört Musik hören.

 Sollten das Mikrofon selbst (beim Tragen der Ohrhörer ist das das äußere Mikrofon) und der umgebende Bereich vollständig bedeckt sein, kann beim Aktivieren des Geräuschsteuerungsmodus eine Rückkopplung auftreten.

 Du kannst die aktive Geräuschunterdrückung nur aktivieren, wenn du beide Ohrhörer trägst.

### Geräuschsteuerungsmodi aktivieren

#### Über die Ohrhörer aktivieren

Stelle **Geräuschkontrollen wechseln** als Funktion für „Zusammendrücken und halten“ ein. Drücke dann den Ohrhörer und halte ihn gedrückt.

► **Galaxy Buds3**: Die aktive Geräuschunterdrückung wird gestartet.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Die folgenden Geräuschsteuerungsmodi werden gestartet: Umgebungsgeräusche, adaptiver Modus und aktive Geräuschunterdrückung.

 Wenn für „Zusammendrücken und halten“ **Geräuschkontrollen wechseln** festgelegt ist und eine Option zum Ausschalten vorhanden ist, werden die Geräuschsteuerungsmodi möglicherweise deaktiviert. Tippe **Geräuschkontrollen wechseln** an, um die ausgewählte Option zu prüfen.

## Über die Anwendung „Galaxy Wearable“ aktivieren

- ▶ **Galaxy Buds3:** Öffne auf deinem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe den Schalter **Aktive Geräuschunterdrückung** an, um die Funktion zu aktivieren.
- ▶ **Galaxy Buds3 Pro:** Öffne die Anwendung **Galaxy Wearable** auf deinem Mobilgerät und tippe **Umgebungsgeräusch, Adaptiv** oder **Aktive Geräuschunterdrückung** an.

## Über die Einstellungen aktivieren



- Diese Funktion ist nur auf Mobilgeräten mit Android 11 und One UI 3.1 und neuer verfügbar.
- Die verfügbaren Funktionen variieren möglicherweise je nach verbundenem Mobilgerät.

- 1 Öffne auf deinem Mobilgerät die **Einstellungen** und tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an.
- 2 Tippe unter **Gekoppelte Geräte** neben der Bezeichnung der Ohrhörer das Symbol  an.
- 3 ▶ **Galaxy Buds3:** Tippe den Schalter **Aktive Geräuschunterdrückung** an, um die Funktion zu aktivieren.  
▶ **Galaxy Buds3 Pro:** Tippe **Umgebungsgeräusch, Adaptiv** oder **Aktive Geräuschunterdrückung** an.

## Über das Widget aktivieren

- ▶ **Galaxy Buds3:** Füge dem Mobilgerät das Controller-Widget der Galaxy Buds hinzu und tippe **Aktive Geräuschunterdrückung** an.
- ▶ **Galaxy Buds3 Pro:** Füge dem Mobilgerät das Controller-Widget der Galaxy Buds hinzu und tippe das Symbol der gewünschten Geräuschsteuerung an.

## Intensität der Geräuschsteuerung anpassen (Galaxy Buds3 Pro)

Wenn „Umgebungsgeräusche“ oder „Aktive Geräuschunterdrückung“ als Geräuschsteuerungsmodus aktiviert ist, passe die Lautstärke der Umgebungsgeräusche oder die Stärke der aktiven Geräuschunterdrückung wie gewünscht an.

- 1 Öffne auf deinem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe **Umgebungsgeräusch** oder **Aktive Geräuschunterdrückung** an.
- 2 Ziehe den Schieberegler unter **Lautstärke für Umgebungsgeräusch** oder **Stufe der Geräuschunterdrückung**.



- Wenn du für die Umgebungsgeräusche die Audiohilfen in Eingabehilfen verwendest, tippe **Hörverbesserungen werden verwendet** an und sieh dir die festgelegten Einstellungen an.

## Automatisch auf Umgebungsgeräusche umstellen (Galaxy Buds3 Pro)

In bestimmten Situationen, etwa wenn du dich unterhältst oder telefonierst und dabei die Ohrhörer trägst, erkennen die Ohrhörer das Gespräch und aktivieren automatisch den Umgebungsgeräuschmodus. So kannst du dich auf die Umgebung oder Unterhaltung konzentrieren.

- 1 Öffne auf deinem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe **Autom. Wechsel zu Umgebungsger.** an.
- 2 Tippe die Schalter der Situationen an, in denen die Ohrhörer den Umgebungsgeräuschmodus automatisch aktivieren sollen.
  - **Konversationsmodus:** Wenn du die Ohrhörer trägst und anfängst zu sprechen, erkennen die Ohrhörer in jeder Situation deine Stimme und aktivieren den Umgebungsgeräuschmodus. Wenn für längere Zeit kein Gespräch erkannt wird, wird der Umgebungsgeräuschmodus deaktiviert.
    -  • Wenn sie aktiviert sind, erkennen die entsprechenden Sensoren beider Ohrhörer deine Stimme. Wenn du nur einen Ohrhörer trägst, ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.
    - Wenn du Geräusche machst, z. B. beim Zähneputzen, Husten oder Summen, werden diese von den Ohrhörern unter Umständen als Sprache interpretiert.
    - Wenn die Sprachsteuerung aktiviert ist, reagiert der Umgebungsgeräuschmodus möglicherweise verspätet, auch wenn die Ohrhörer eine Stimme erkennen. Das liegt daran, dass der Modus erst aktiviert wird, wenn ein Sprachbefehl erkannt wurde.
  - **Sirene erkannt:** Die Ohrhörer erkennen Sirenen über einer bestimmten Lautstärke und aktivieren den Umgebungsgeräuschmodus.
  - **Bei Anrufen Umgebungsgeräuschmodus verw.:** Die Ohrhörer sorgen dafür, dass du bei Anrufen gut zu hören bist. So musst du deine Stimme nicht erheben, was bei langen Anrufen noch ungemütlicher wäre.

Wenn der Umgebungsgeräuschmodus automatisch aktiviert wird, drücke den Ohrhörer einmal, um ihn auszuschalten.

## Musik hören

Höre auf dem Mobilgerät gespeicherte Musik, indem du die Ohrhörer mit dem Mobilgerät verbindest. Du kannst auf dem verbundenen Mobilgerät wiedergegebene Musik streamen.

Öffne auf dem Mobilgerät eine Anwendung zur Musikwiedergabe und starte die Wiedergabe.

### Titel wiedergeben oder anhalten

Drücke den Ohrhörer, um den Titel wiederzugeben oder die Wiedergabe anzuhalten.

### Nächsten Titel wiedergeben

Drücke den Ohrhörer zweimal, um den nächsten Titel wiederzugeben.

### Vorherigen Titel wiedergeben

Drücke den Ohrhörer dreimal, um den vorherigen Titel wiederzugeben.



Wenn ein Titel seit mehr als 3 Sekunden wiedergegeben wird, kannst du ihn durch dreimaliges Drücken des Ohrhörers von Anfang an wiedergeben. Falls du den Ohrhörer zusammendrückst, bevor 3 Sekunden vergangen sind, wird der vorherige Titel wiedergegeben.

### Lautstärke einstellen

Wische auf dem Ohrhörer nach oben, um die Lautstärke zu erhöhen, oder wische nach unten, um die Lautstärke zu verringern.



- Wenn der Ton an den Ohrhörern auch bei voller Lautstärke nur leise wiedergegeben wird, passe die Lautstärke auf dem verbundenen Mobilgerät an.
- Wenn du die Ohrhörer mit deinem Mobilgerät verbindest, während du Musik hörst, ändert sich möglicherweise die Lautstärke.

## Equalizer verwenden

Du kannst aus verschiedenen Equalizer-Optionen auswählen und dieselbe Musik mit einem anderen und einzigartigen Sound genießen.

Öffne auf dem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable**, tippe **Tonqualität und Effekte** → **Equalizer** an und wähle die gewünschte Option aus. Wähle **Angepasst** aus, um den Equalizer wie gewünscht anzupassen.

## Anruffunktionen verwenden

Wenn die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbunden sind, kannst du auf dem verbundenen Mobilgerät eingehende Anrufe entgegennehmen und verwalten.



Wenn dir die Telefonnummer des eingehenden Anrufs oder der in deinen Kontakten gespeicherte Name nicht per Sprachbenachrichtigung mitgeteilt wird, öffne die Anwendung **Telefon** auf deinem Mobilgerät und tippe **☰** → **Einstellungen** → **Anrufe beantworten und beenden** und dann den Schalter **Anrufernamen vorlesen** an, um die Funktion zu aktivieren.

### Anrufe annehmen oder ablehnen

Geht ein Anruf ein, wenn du die Ohrhörer trägst, wird ein Signal über die Ohrhörer ausgegeben und die Telefonnummer des Anrufers oder der in den Kontakten gespeicherte Name wird dir per Sprachbenachrichtigung mitgeteilt.

Drücke die Finger auf dem Ohrhörer zusammen, um den Anruf anzunehmen.

Drücke den Ohrhörer zusammen und halte ihn gedrückt, um den Anruf abzulehnen.

### Anruf beenden

Drücke den Ohrhörer zusammen, um den aktuellen Anruf zu beenden.

## Bixby

### Einführung

Bixby ist eine Benutzerschnittstelle, mit der du das Gerät noch bequemer verwenden kannst.

Sprich einfach mit Bixby oder gib Text ein. Bixby kann auf dem gekoppelten Mobilgerät Funktionen starten oder gewünschte Informationen anzeigen. Weitere Informationen findest du unter [www.samsung.com/bixby](http://www.samsung.com/bixby)



- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn ein Mobilgerät mit Bixby-Unterstützung verbunden ist.
- Abhängig von dem Dienst, der für Bixby auf dem Mobilgerät eingestellt ist, sind nur einige Sprachen verfügbar. Bestimmte Funktionen sind je nach Region u. U. nicht verfügbar.

## Bixby starten

Achte darauf, dass du das Starten von Bixby als Funktion für „Zusammendrücken und halten“ festgelegt hast, drücke den Ohrhörer zusammen und halte ihn.

## Bixby verwenden

Drücke den Ohrhörer zusammen, halte ihn gedrückt und teile Bixby mit, welche Aktion ausgeführt werden soll. Sage alternativ den Aktivierungsbefehl und teile Bixby mit, welche Aktion ausgeführt werden soll.

Drücke beispielsweise den Ohrhörer zusammen, halte ihn gedrückt und frage: „Wie wird das Wetter heute?“ Die Wetterinformationen werden auf dem gekoppelten Mobilgerät angezeigt.

Wenn Bixby dir während eines Gesprächs eine Frage stellt, kannst du weiter mit Bixby sprechen, ohne den Ohrhörer zusammenzudrücken und gedrückt zu halten oder  anzutippen.

## Bixby per Spracheingabe aktivieren

Du kannst mit Bixby eine Unterhaltung starten, indem du den auf deinem Mobilgerät festgelegten Aktivierungsbefehl („Hi, Bixby“ oder „Bixby“) sagst, während du die Ohrhörer trägst.

- 1 Öffne auf deinem Mobilgerät die Anwendung **Galaxy Wearable** und tippe **Ohrhörereinstellungen** an.
- 2 Tippe **Sprachsteuerung** und dann den Schalter **Bixby-Sprachaktivierung** an, um die Funktion zu aktivieren.

## Per Texteingabe kommunizieren

Falls deine Stimme aufgrund einer lauten Umgebung nicht erkannt wird oder wenn du gerade nicht sprechen kannst, kannst du schriftlich mit Bixby kommunizieren.

Drücke und halte den Ohrhörer, tippe  an und teile Bixby mit, welche Aktion ausgeführt werden soll.

Während der Kommunikation antwortet Bixby ebenfalls schriftlich und gibt keine Sprachmeldung aus.

## Tipps zur besseren Spracherkennung

- Sprich deutlich.
- Halte dich in einer ruhigen Umgebung auf.
- Verwende keine anstößigen oder umgangssprachlichen Wörter.
- Vermeide es, Dialekt zu sprechen.

Je nach Umgebung und Aussprache erkennen die Galaxy Buds das Gesagte unter Umständen nicht oder führen unerwünschte Befehle aus.

# Die Anwendung „Galaxy Wearable“

## Einführung

In der Anwendung „Galaxy Wearable“ kannst du den Akkustand der Galaxy Buds abrufen und die Einstellungen konfigurieren.

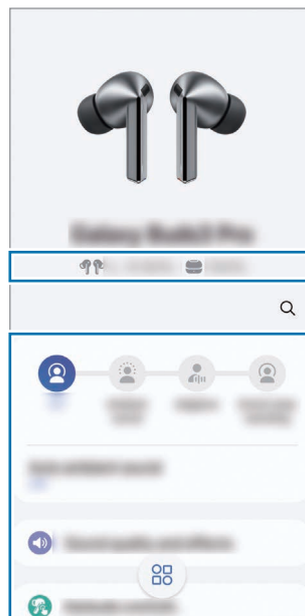
Öffne die Anwendung **Galaxy Wearable** auf deinem Mobilgerät.

Tippe **Q** an, um Einstellungen durch das Eingeben von Schlüsselwörtern zu suchen. Außerdem kannst du nach Einstellungen suchen, indem du unter **Vorschläge** ein Tag auswählst.

Um die Einstellungen der Anwendung „Galaxy Wearable“ zu konfigurieren, tippe  →  und anschließend **Einstellungen** an.



- Bevor du die Anwendung „Galaxy Wearable“ verwenden kannst, musst du die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbinden. Weitere Informationen findest du unter [Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbinden](#).
- Einige Funktionen stehen je nach Typ oder Modell des verbundenen Mobilgeräts möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Wenn du die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbindest, auf dem Android OS-Version 16 oder höher ausgeführt wird, kannst du die Einstellungen für die Galaxy Buds auf dem Einstellungsbildschirm konfigurieren.



Verbleibender Akku der Galaxy Buds

Einstellungen der Galaxy Buds konfigurieren und gewünschte Funktionen starten

## Geräteverbindungen verwalten

Du kannst verschiedene Geräteverbindungen verwalten, etwa die Überprüfung der Wearable-Geräte, die mit deinem Mobilgerät verbunden sind, oder das Verbinden eines neuen Geräts mit der Anwendung „Galaxy Wearable“.

### Verbundene Geräte verwalten

Tippe  auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ auf deinem Mobilgerät an.

Aktuell verbundene Geräte und zuvor verbundene Geräte werden in der Liste aufgeführt.



- Um das Gerät von deinem Mobilgerät zu trennen, tippe in der Liste  neben dem verbundenen Gerät an.
- Um die Verbindung mit einem zuvor verbundenen Gerät wiederherzustellen, wähle das gewünschte Gerät in der Liste aus.

### Neue Geräte hinzufügen und Geräte löschen

1 Tippe  auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ auf deinem Mobilgerät an.

2 Tippe **+** an und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein neues Wearable-Gerät zu verbinden. Das neue Wearable-Gerät wird verbunden und der Liste hinzugefügt.

Um ein Wearable-Gerät aus der Liste zu entfernen, tippe  → **Entfernen von Geräten** an, wähle ein Gerät aus und tippe dann **Entfernen** an.



Wenn du eine Verbindung mit neuen Ohrhörern herstellst, wird die Verbindung mit den aktuell verbundenen Ohrhörern kurz getrennt.

## Ohrhörer verbinden und trennen

### Verbindung zwischen Mobilgerät und den Ohrhörern trennen

Setze die Ohrhörer in das Ladeetui ein und schließe es. Die aktuelle Bluetooth-Verbindung wird getrennt.

Um die Ohrhörer manuell von dem Mobilgerät zu trennen, öffne **Einstellungen** auf dem Mobilgerät, tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an und trenne unter **Gekoppelte Geräte** die Verbindung zwischen Ohrhörer und Mobilgerät.

## Vorübergehend getrennte Verbindung zwischen Ohrhörern und Mobilgeräten wiederherstellen

Wenn du die Verbindung zwischen den Ohrhörern und einem Gerät, die kurz getrennt wurde, wiederherstellen möchtest, setze sie ins Ladeetui ein und schließe es. Öffne dann das Ladeetui wieder. Öffne alternativ das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis länger als 3 Sekunden gedrückt.

Um die Ohrhörer manuell wieder mit dem Mobilgerät zu verbinden, tippe auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ deines Mobilgeräts **Verbinden** an.

## Verbindung mit anderen Geräten herstellen, nachdem die Verbindung zum vorherigen Mobilgerät getrennt wurde

- 1 Öffne die **Einstellungen** auf dem Mobilgerät, tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an und entkopple unter **Gekoppelte Geräte** die Ohrhörer und das Mobilgerät, um die Ohrhörer vom vorherigen Mobilgerät zu trennen.
- 2 Schließe das Ladeetui und öffne es dann wieder, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren. Öffne alternativ das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.
- 3 Öffne die Anwendung **Galaxy Wearable** auf dem neuen Mobilgerät und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungsherstellung abzuschließen.

## Mobilgeräte wechseln, an die Ohrhörer angeschlossen sind

Wenn die Ohrhörer mit zwei oder mehr Mobilgeräten verbunden sind, kannst du zu einem anderen Gerät wechseln, ohne die Verbindung zum vorherigen Mobilgerät zu trennen.

Öffne auf dem Mobilgerät, zu dem du wechseln möchtest, die **Einstellungen**, tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an und wähle unter **Gekoppelte Geräte** die Ohrhörer aus.



Bei Bedarf können die Verbindungen zwischen den Ohrhörern und den Mobilgeräten automatisch gewechselt werden. Sind die Ohrhörer beispielsweise auf einem Tablet und einem Smartphone registriert, die beide bei demselben Samsung Account angemeldet sind, kannst du mit den Ohrhörern einen auf dem Smartphone eingehenden Anruf entgegennehmen, während du auf dem Tablet ein Video ansiehst, da die Verbindung automatisch zum Smartphone wechselt.

# Einstellungen der Galaxy Buds konfigurieren

## Einführung

Rufe den Status der Galaxy Buds auf, die mit deinem Mobilgerät verbunden sind, und ändere die Einstellungen.

Öffne die Anwendung **Galaxy Wearable** auf deinem Mobilgerät.



- Wenn du die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbindest, auf dem Android OS-Version 16 oder höher ausgeführt wird, kannst du auf dem Einstellungsbildschirm den Status der Galaxy Buds einsehen und die Einstellungen entsprechend konfigurieren. Öffne auf deinem Mobilgerät die **Einstellungen**, tippe **Verbindungen** → **Bluetooth** an und tippe dann neben dem Namen der verbundenen Galaxy Buds  an.
- Einige Funktionen, z. B. die Geräuschsteuerungsmodi oder die Bixby-Aktivierung per Sprache, beeinflussen möglicherweise die Nutzungsdauer der Ohrhörer.

## Geräuschsteuerungsmodi einstellen

► **Galaxy Buds3**: Die aktive Geräuschunterdrückung aktivieren oder deaktivieren.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ den Schalter **Aktive Geräuschunterdrückung** an, um die Funktion zu aktivieren.

► **Galaxy Buds3 Pro**: Aktiviere bzw. deaktiviere Umgebungsgeräusche, den adaptiven Modus oder die aktive Geräuschunterdrückung abhängig von der Situation oder der Umgebung. Du kannst auch einstellen, dass der Umgebungsgeräuschmodus automatisch aktiviert wird.

Wähle auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ deines Mobilgeräts eine Funktion aus und ändere die Einstellungen.

- **Aus**: Deaktiviere den Geräuschsteuerungsmodus.
- **Umgebungsgeräusch**: Ermöglicht dir, Umgebungsgeräusche zu hören.
- **Adaptiv**: Passt die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen bzw. die Stärke der aktiven Geräuschunterdrückung automatisch daran, wie laut deine Umgebung ist.
- **Aktive Geräuschunterdrückung**: Reduziere externe Audiosignale.
- **Lautstärke für Umgebungsgeräusch/Stufe der Geräuschunterdrückung**: Passe die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen oder die Stärke der automatischen Geräuschunterdrückung nach deinen Vorlieben an, während die Funktionen „Umgebungsgeräusche“ oder „aktive Geräuschunterdrückung“ aktiviert sind.
- **Autom. Wechsel zu Umgebungsger.**: Der Modus „Umgebungsgeräusche“ wird in bestimmten Situation automatisch aktiviert, z. B. wenn die Ohrhörer ein Gespräch oder eine Sirene erkennen oder wenn die Ohrhörer während eines Anrufs getragen werden. So kannst du dich besser auf die Situation oder das Gespräch konzentrieren.

## Tonqualität und Sound-Effekte

Du kannst die Tonqualität und Sound-Effekte deiner Ohrhörer nach deinen Vorstellungen konfigurieren.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Tonqualität und Effekte** an.

### Soundeffekte

- **360°-Audio:** Bietet 360°-Surround-Sound für ein immersives Erlebnis bei der Mediennutzung. Du kannst auch einstellen, dass es die Richtung, aus der der Klang kommt, automatisch an deine Kopfbewegungen angepasst wird.
  -  Diese Funktion ist nur auf Mobilgeräten mit Android 11 One UI Version 3.1 und höher verfügbar und ist je nach Modell des Mobilgeräts möglicherweise nicht verfügbar.
  - Die Audioqualität ist umso besser, je geringer die Entfernung zwischen den Ohrhörern und dem verbundenen Mobilgerät ist.
  - Diese Funktion ist je nach Wiedergabeart möglicherweise nicht verfügbar.
  - In Gegenden mit schlechtem Empfang kann die Verbindung mit dem Mobilgerät kurzzeitig getrennt werden.
- **Equalizer:** Du kannst aus sechs verschiedenen Equalizer-Optionen auswählen und dieselbe Musik mit einem anderen und einzigartigen Sound genießen. Weitere Informationen findest du unter [Equalizer verwenden](#).
- **Dialog verstärken:** Passt die Stimmen in Videos an, damit sie deutlicher hörbar sind als die Hintergrundgeräusche.
- **Normalisierung der Lautstärke:** Passt während der Wiedergabe den Ton an, damit er nicht zu laut oder zu leise wird.
- **Ton für Ohr anpassen:** Während du die Ohrhörer trägst, wird der Klang automatisch angepasst, um die Effektivität der Sound-Effekte zu optimieren. Beide Ohrhörer müssen fest in deinen Ohren sitzen.

- **Erweiterte Qualitätsoptionen**

- **Ultrahohe Tonqualität (UHQ):** Genieße Audioqualität, die fast so gut ist wie der Originalklang, mit einer Samplerate von 96 kHz.



Einige Funktionen sind nicht verfügbar, wenn diese Funktion aktiviert ist.

- **Superbreitband-Sprache:** Diese Funktion gewährleistet hervorragende Anrufqualität mit einer Bandbreite von 16 kHz.

- **Anpassungstest der Ohrhörer:** Überprüfe den Sitz der Ohrhörer, um eine bessere Audioqualität und aktive Geräuschunterdrückung zu gewährleisten. (Galaxy Buds3 Pro)



- Die verfügbaren Funktionen variieren möglicherweise je nach verbundenem Mobilgerät.
- Durch die Verwendung der erweiterten Qualitätsoptionen wird der Akkuverbrauch erhöht.

## Ohrhörersteuerung

Konfiguriere die Einstellungen für die Gestenfunktionen der Ohrhörer.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörersteuerung** an.

- **Mediensteuerung-Apps:** Du kannst während der Medienwiedergabe die Gestenfunktionen der Ohrhörer verwenden, um die Musikwiedergabe zu steuern, z. B. indem du sie startest oder anhältst. Weitere Informationen findest du unter [Gesten verstehen](#).

### „Zusammend. und halten“-Steuerung

- **Links:** Wähle die Funktion zur Steuerung durch Zusammendrücken und Halten für den linken Ohrhörer aus.
- **Rechts:** Wähle die Funktion zur Steuerung durch Zusammendrücken und Halten für den rechten Ohrhörer aus.



Weitere Informationen findest du unter [Funktion für Zusammendrücken und Halten festlegen](#).

### Anrufsteuerelemente

- **Anruf annehmen oder beenden:** Drücke den Ohrhörer zusammen, um einen Anruf zu beantworten oder beenden.
- **Anruf ablehnen:** Drücke und halte den Ohrhörer zusammen, um einen Anruf abzulehnen.
- **Steuerung der Ohrhörerbeleuchtung:** Passe das Beleuchtungsdesign des dynamischen Lichts an und stelle das dynamische Licht an den Ohrhörern so ein, dass sie aktiviert bleiben. Weitere Informationen findest du unter [Dynamisches Licht \(Galaxy Buds3 Pro\)](#). (Galaxy Buds3 Pro)



Die verfügbaren Funktionen variieren möglicherweise je nach verbundenem Mobilgerät.

## Ohrhörereinstellungen

Prüfe Informationen in Bezug auf die Ohrhörer und ändere verschiedene Einstellungen.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** an.

### Samsung Account

Melde dich in deinem Samsung Account an und verwende die Verwaltungsfunktionen.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Samsung Account** an.

### Sprachsteuerung

Aktiviere Bixby per Sprachbefehl, um mit dem intelligenten Sprachassistenten zu sprechen.

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Sprachsteuerung** und anschließend den Schalter **Bixby-Sprachaktivierung** an, um die Funktion zu aktivieren.

Wenn du den Schalter **Sprachbefehle** antippst, kannst du außerdem festgelegte Sprachbefehle verwenden, um gewünschte Aktionen ohne Bixby auszuführen. Diese Funktion wird nicht für alle Sprachen angeboten.

### Im-Ohr-Erkennung

Du kannst einstellen, dass die Ohrhörer erkennen, wenn du sie trägst, damit Anrufe auf deinem Mobilgerät angenommen werden oder die Wiedergabe von Medien angehalten wird.

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Im-Ohr-Erkennung** und anschließend den Schalter an, um die Funktion zu aktivieren.

- **Anrufe zu Telefon wechseln, wenn beide Ohrhörer entfernt wurden:** Du kannst die Ohrhörer oder das Mobilgerät so konfigurieren, dass Anrufe wiedergegeben werden, wenn erkannt wird, dass du die Ohrhörer trägst. Ist diese Funktion deaktiviert, wird die Stimme des Anrufers über die Ohrhörer abgespielt, selbst wenn sie nicht getragen werden.
- **Medien anhalten, wenn ein Ohrhörer entfernt wurde:** Du kannst die Ohrhörer so konfigurieren, dass die Medienwiedergabe angehalten oder gestartet wird, wenn du die Ohrhörer einsetzt oder herausnimmst. Ist diese Funktion deaktiviert, wird die Medienwiedergabe nur angehalten, wenn du beide Ohrhörer herausnimmst.



Die Ohrhörer können unter Umständen falsch erkennen, dass sie getragen werden, wenn die berührungsempfindlichen Sensoren deine Haut berühren.

## Benachrichtigungen vorlesen

Du erhältst über die Ohrhörer Benachrichtigungen von den Anwendungen des Mobilgeräts.

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Benachrichtigungen vorlesen** an.

-  : Nach Anwendungen suchen, von denen du Benachrichtigungen erhalten möchtest.
- **Bei Telefonnutzung vorlesen:** Festlegen, dass Benachrichtigungen vom Mobilgerät an die Ohrhörer gesendet werden, auch wenn du das Mobilgerät gerade verwendest.
- **Alle zulassen:** Du kannst Benachrichtigungen von allen Anwendungen über deine Ohrhörer erhalten oder die Benachrichtigungseinstellungen für jede Anwendung einzeln einstellen. Tippe auf den Schalter neben einer Anwendung, um festzulegen, ob du von ihr Benachrichtigungen erhalten möchtest oder nicht. Du kannst auch **Alle** antippen, um eine kategorisierte Ansicht zu erhalten, welche Anwendungen Benachrichtigungen erhalten und welche nicht.

## Nahtlose Audio-Verbindung

Ändere das Mobilgerät, mit dem sich die Ohrhörer verbinden. Aktiviere diese Funktion, damit die Verbindung des aktuellen Mobilgeräts getrennt und ein anderes Mobilgerät in der Nähe verbunden wird, auf dem derselbe Samsung Account genutzt wird oder das schon einmal mit den Ohrhörern verbunden wurde.

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Nahtlose Audio-Verbindung** und anschließend den Schalter an, um die Funktion zu aktivieren.

 Achte darauf, die Ohrhörer nicht ungewollt mit dem Mobilgerät einer anderen Person zu verbinden.

## Erinnerungen an Nackendehnung

Wenn die Ohrhörer erkennen, dass du den Kopf länger als 10 Minuten nach unten gebeugt hast, wird ein Ton ausgegeben und auf dem Mobilgerät erscheint eine Aufforderung zum Dehnen. Außerdem werden einfache Übungen zum Strecken des Nackens vorgeschlagen.

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Erinnerungen an Nackendehnung** und anschließend den Schalter an, um die Funktion zu aktivieren.

Bei der ersten Verwendung oder im Anschluss an einen Daten-Reset musst du die Ohrhörer kalibrieren, um die Funktion einzurichten. Befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



- Kalibriere die Ohrhörer so, dass deine Bewegungen korrekt erkannt werden. Bewege dich nicht während der Kalibrierung (nicht hinsetzen oder aufstehen).
- Wenn eine andere Person deine Ohrhörer benutzt oder die Bewegungserkennung der Ohrhörer nicht genau ist, kalibriere sie erneut.
- Wenn du dich bewegst, wird der Ton nicht ausgegeben, auch wenn du den Kopf länger als 10 Minuten nach unten geneigt hast.
- Diese Funktion funktioniert nur, wenn beide Ohrhörer getragen werden.

## Labs

Verwende die neuen Funktionen der Ohrhörer.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Labs** an.

- **Spielemodus:** Die Audioverzögerung wird minimiert, damit die Wiedergabe von Bild und Ton übereinstimmt und du beim Spielen einen korrekt synchronisierten Klang hörst.



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn du eine Verbindung mit einem Samsung-Mobilgerät herstellst, auf dem das Android-Betriebssystem verwendet wird.

## Zurücksetzen

Du kannst alle Ohrhörereinstellungen zurücksetzen.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Zurücksetzen** an.

## Eingabehilfe

Konfiguriere verschiedene Einstellungen, um die Eingabe für die Ohrhörer zu erleichtern.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Eingabehilfe** an.

- **Linke/rechte Ton-Balance:** Stelle bei Hörbehinderungen oder wenn du nur einen Ohrhörer tragen möchtest, die Lautstärke der Ohrhörer für beide Seiten individuell ein. Ziehe den Schieberegler für die **Linke/rechte Ton-Balance**, um die Einstellung anzupassen. Wenn du den Schieberegler nach links ziehst, wird die Lautstärke des linken Ohrhörers erhöht und umgekehrt.
- **Geräuschkontrollen mit 1 Ohrhörer:** Schalte Geräuschsteuerungsmodi auch dann ein, wenn du nur einen Ohrhörer trägst.

- **Hörverbesserungen für Umgebungsgeräusche:** Du kannst den Klang an dein Gehör und deine Vorlieben anpassen. (Galaxy Buds3 Pro)
  - **Lautstärke für Umgebungsgeräusch:** Passe die Lautstärke für Umgebungsgeräusche für beide Seiten individuell an, indem du den linken oder rechten Schieberegler ziehst.
  - **Stimmen vor dir verstärken:** Diese Einstellung macht Stimmen, die von vorne kommen, besser wahrnehmbar. Du kannst auch die Stärke der Hintergrundgeräuschunterdrückung anpassen, indem du den Schieberegler **Stufe für Hintergrundgeräuschunterdrückung** bewegst.
- **Umgebungsgeräusch anpassen:** Stelle die Galaxy Buds so ein, dass sie Menschen unterstützen, die aufgrund von Schwerhörigkeit Schwierigkeiten damit haben, Umgebungsgeräusche zu hören. (Galaxy Buds3 Pro)

## Software-Update für Ohrhörer

Aktualisiere die Software der Ohrhörer mit dem Firmware-over-the-Air-Dienst (FOTA).

Tippe auf dem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Software-Update für Ohrhörer** an.

- **Herunterladen und installieren:** Hier kannst du Updates manuell suchen und herunterladen.
- **Automatisches Update:** Updates automatisch installieren, wenn sich die Ohrhörer im Ladeetui befinden.

## Diagnose

Teste deine Galaxy Buds mit Samsung Members.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Diagnose** an.

## Info zu Ohrhörer

Rufe Informationen zu den Galaxy Buds auf.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Ohrhörereinstellungen** → **Info zu Ohrhörer** an.

Um den Namen der Galaxy Buds zu ändern, tippe **Umbenennen** an.

- **Rechtliche Informationen:** Rechtliche Informationen zu den Galaxy Buds abrufen.
- **Softwareinformationen:** Softwareinformationen zu den Galaxy Buds abrufen.
- **Akkuinformationen:** Zeige Informationen zum Akkustand der Galaxy Buds an.

## Meine Buds finden

Wenn du die Ohrhörer verlegt hast, kannst du sie mit der Anwendung „Samsung Find“ auf deinem verbundenen Mobilgerät wiederfinden.

Tippe auf deinem Mobilgerät auf dem Bildschirm „Galaxy Wearable“ **Meine Buds finden** an.

Die Anwendung „Samsung Find“ wird sich auf deinem Mobilgerät öffnen und den Standort deiner verlegten Ohrhörer auf der Karte anzeigen. Abhängig vom Modell kannst du deine Ohrhörer außerdem finden, indem du dem Ton folgst, den sie ausgeben, oder indem du dem Ton folgst und nach den blinkenden dynamischen Lichtern Ausschau hältst.



- Die Unterstützung der Anwendung „Samsung Find“ kann je nach Softwareversion des verbundenen Mobilgeräts variieren.
- Um deine Ohrhörer mit der Anwendung „Samsung Find“ zu finden, muss der Modus „Verloren“ in „Samsung Find“ aktiviert sein, ebenso wie die Funktionen zum Finden von Geräten im Offlinemodus.
- Wenn sich die gesuchten Ohrhörer außerhalb des Ladeetuis befinden, kann es 4 Minuten oder länger dauern, bis die Ohrhörer in der Nähe gefunden werden.

# Nutzungshinweise

## Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Geräts

Lies dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, um seine sichere und sachgemäße Verwendung zu gewährleisten.

- Die Beschreibungen basieren auf den Standardeinstellungen des Geräts.
- Einige Inhalte weichen je nach Region, Dienstanbieter, Gerätespezifikationen und Gerätesoftware möglicherweise von deinem Gerät ab.
- Stelle vor Verwendung anderer Mobilgeräte sicher, dass diese mit dem Gerät kompatibel sind. Die Spezifikationen der kompatiblen Mobilgeräte findest du auf der Website von Samsung.
- Software, Tonquellen, Hintergrundbilder, Bilder sowie andere Medien auf diesem Gerät unterliegen einer Lizenzvereinbarung für die eingeschränkte Nutzung. Das Extrahieren und Verwenden dieser Materialien für gewerbliche oder andere Zwecke stellt eine Verletzung von Copyright-Gesetzen dar. Der Benutzer trägt die volle Verantwortung bei illegaler Verwendung von Medien.
- Standardanwendungen, die bereits auf dem Gerät installiert sind, unterliegen Aktualisierungen und es kann vorkommen, dass sie ohne vorherige Ankündigung nicht mehr unterstützt werden.
- Das Verändern des Betriebssystems des Geräts oder das Installieren von Software aus inoffiziellen Quellen kann zu Fehlfunktionen am Gerät oder zu Beschädigung oder Verlust von Daten führen. Diese Handlungen stellen Verstöße gegen deine Lizenzvereinbarung mit Samsung dar und haben das Erlöschen der Garantie zur Folge.
- Einige Funktionen können je nach Hersteller und Modell des Mobilgeräts, das mit dem Gerät verbunden wird, möglicherweise nicht wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben verwendet werden.
- Dieses Produkt enthält bestimmte freie Software sowie Open-Source-Software. Lizenzinformationen zur im Produkt verwendeten Open-Source-Software findest du unter [opensource.samsung.com](https://opensource.samsung.com)
- Das Gerät enthält Magnete. Halte es fern von Kreditkarten, implantierten medizinischen Geräten und anderen Geräten, die von Magneten beeinflusst werden können. Bei medizinischen Geräten solltest du einen Abstand von mehr als 15 cm einhalten. Stelle die Verwendung des Geräts ein, wenn du eine Störung deines medizinischen Geräts vermutest, und wende dich an deinen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts.
- Dieses Produkt verwendet Magnete. Bringe das Gerät nicht in die Nähe magnetischer Felder. Andernfalls kann es zu Fehlfunktion kommen.

## Korrekte Entsorgung des Akkus dieses Produkts



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Batterien, Akkumulatoren (zusammen: Batterien) oder der Verpackung besagt, dass diese nicht im unsortierten Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden dürfen, sondern einer getrennten Sammlung zugeführt werden müssen. Sofern Batterien Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) in einer Menge enthalten, die die im Batteriegesetz festgelegten Grenzwerte überschreitet, findest du das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Abfalltonne.

Du bist gesetzlich verpflichtet, Altbatterien zurückzugeben. Du kannst dies unentgeltlich in jedem Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in deiner Nähe tun. Bitte wende dich im Zweifel an deinen öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, um in Erfahrung zu bringen, wo du aus dem Gerät entnommene Altbatterien für eine umweltfreundliche Entsorgung unentgeltlich zurückgeben kannst.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken bei der Nutzung, Sammlung und Behandlung von lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von Altbatterien sollen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeide die Entstehung von Abfällen aus Altbatterien soweit wie möglich, z.B. indem du Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugst. Der zu vermeidenden Vermüllung des öffentlichen Raums beugst du bitte dadurch vor, dass du Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegen lässt, sondern sie der gesetzlich vorgeschriebenen getrennten Sammlung und Verwertung zuführst. Es gibt außerdem Möglichkeiten, Altbatterien zur Wiederverwendung vorzubereiten, beispielsweise durch Rekonditionierung oder Reparatur.

## Hinweissymbole



**Warnung:** Situationen, die zu Verletzungen führen könnten



**Vorsicht:** Situationen, die zu Schäden an deinem oder anderen Geräten führen könnten



**Hinweis:** Hinweise, Verwendungstipps oder zusätzliche Informationen

## Hinweise zu Verpackungsinhalt und Zubehör

In der Kurzanleitung findest du Informationen darüber, welche Teile im Lieferumfang enthalten sind.

- Die mit den Galaxy Buds und anderen verfügbaren Zubehörteilen bereitgestellten Artikel können je nach Region oder Mobilfunkanbieter variieren.
- Die mitgelieferten Artikel sind nur für die Verwendung mit den Galaxy Buds vorgesehen und sind möglicherweise nicht mit anderen Geräten kompatibel.

- Änderungen am Aussehen und an den technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auch die Größe der Ohrpolster kann sich ändern, um einen besseren Sitz zu gewährleisten.
- Weitere Zubehörteile kannst du bei deinem örtlichen Samsung Händler erwerben. Stelle vor dem Kauf sicher, dass sie mit den Galaxy Buds kompatibel sind.
- Verwende von Samsung zugelassenes Zubehör. Bei Verwendung nicht zugelassener Zubehörteile können Leistungsbeeinträchtigungen und Fehler auftreten, die nicht von der Garantie gedeckt sind.
- Die Verfügbarkeit der Zubehörteile ist vollständig von den entsprechenden Herstellern abhängig. Weitere Informationen zu verfügbarem Zubehör findest du auf der Website von Samsung.

## Wasser- und Staubbeständigkeit

Dein Gerät ist wasser- und staubbeständig und erfüllt die folgenden internationalen Standards. Das Ladeetui ist nicht wasserfest.

- Zertifizierung der Wasserbeständigkeit nach IP57: Das Gerät wurde getestet, indem es gemäß den Anforderungen des Standards für IEC 60529 30 Minuten bewegungslos in 1 m tiefes Süßwasser mit einem Druck von 86–106 kPa und einer Temperatur von 15–35 °C getaucht wurde.

Du musst die Tipps befolgen, um die Wasser- und Staubbeständigkeit des Geräts zu erhalten.

- Vermeide, dass das Gerät mit Schwimmbad- oder Meerwasser in Berührung kommt.
- Setze das Gerät keinem unreinen Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus, wie z. B. Seifenwasser, Öl, Parfüm, Sonnenschutzmittel, Handreiniger, chemische Produkte wie Kosmetika oder Flüssigkeiten, die Alkohol enthalten.
- Die Geräte dürfen keinen Kontakt mit Wasser mit starker Strömung oder laufendem Wasser haben.
- Trage die Geräte nicht beim Schwimmen, bei Wassersportarten oder beim Duschen.
- Verwende die Geräte nicht an Orten, an denen die Temperatur über dem normalen Bereich liegt oder an denen eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht, wie z. B. in einer Sauna.
- Lasse die Geräte nicht fallen und setze sie keinen starken Stößen aus.
- Lege die Geräte nicht in eine Waschmaschine oder einen Trockner.

**Wenn das Gerät mit Wasser oder Schmutz in Berührung gekommen ist, ergreife sofort die folgenden Maßnahmen:**

- Falls die Geräte Süßwasser ausgesetzt werden, trockne sie sorgfältig, indem du sie mit einem sauberen und weichen Tuch abwischst und schüttelst, um das Wasser aus den Geräten zu entfernen.
- Falls die Geräte einer anderen Flüssigkeit als Süßwasser ausgesetzt oder damit verschmutzt wurden, verwende sie erst, nachdem sie in einem Servicezentrum von Samsung oder einem autorisierten Servicecenter geprüft und repariert wurden.

**Die Geräte sollten nicht unter Wasser genutzt werden.**

## Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Ohrhörer

- Ist das Gehör längere Zeit lauten Tönen ausgesetzt, können Hörschäden entstehen.
- Die Verwendung der Ohrhörer während des Gehens könnte dich ablenken und einen Unfall verursachen.
- Verringere vor der Verwendung der Ohrhörer immer die Lautstärke und stelle die Lautstärke nicht höher ein, als dies zum Hören des Gesprächs oder der Musik erforderlich ist.
- Wenn deine Ohren oder Ohrhörer nass sind, sich Fremdkörper daran befinden oder wenn du längeren Hautkontakt mit den Ohrhörern hast, kann dies zu Hautreizungen führen. Achte darauf, dass deine Ohren und die Ohrhörer sauber und trocken sind, bevor du die Ohrhörer trägst.
- In trockenen Umgebungen kann statische Elektrizität in den Ohrhörern entstehen. Verwende die Ohrhörer nicht in trockenen Umgebungen oder berühre einen metallischen Gegenstand, um die statische Elektrizität zu entladen, bevor du die Ohrhörer verwendest.
- Verwende die Ohrhörer nicht beim Fahren. Dies kann deine Aufmerksamkeit beeinträchtigen und einen Unfall verursachen. In einigen Regionen ist es auch gesetzlich verboten.
- Obwohl die Galaxy Buds den internationalen Sicherheitsstandards entsprechen, können durch gewaltsames Einsetzen oder längeres Tragen Schmerzen oder Hautreizungen auftreten.
- Falls beim Tragen der Ohrhörer Hautirritationen auftreten, nimm sie sofort heraus und suche einen Facharzt auf.
- Reinige die Ohrhörer nicht mit Druckluft und benutze keine Ultraschallwellen oder externe Wärmequellen, wenn Staub, Schweiß, Tinte, Öl oder Chemikalien (Kosmetik, Sonnencreme, antibakterielles Spray, Handdesinfektionsmittel, Reinigungsmittel, Insektizide usw.) mit den Ohrhörern und dem Ladeetui in Kontakt kommen. Verfärbungen oder Korrosion können Schäden an den Galaxy Buds verursachen.
- Entferne die Ohrpolster, wasche die Außenseite und die Lautsprecheröffnung mit sauberem Wasser und trockne sie nach dem Gebrauch gründlich ab. Trockne die Ohrhörer bei Kontamination mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

# Galaxy Buds reinigen und handhaben

## Grundlegende Wartung

- Reinige die Ohrhörer nach der Nutzung mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Bewahre die Ohrhörer an einem trockenen Ort auf. Achte darauf, dass die Ohrhörer nicht mit Flüssigkeit in Kontakt kommen und keine Feuchtigkeit eindringt.
- Reinige die Ohrhörer regelmäßig, damit sich in Mikrofonöffnung, Lautsprecher und Luftkanal kein Ohrenschmalz oder Schmutz ansammelt.

## Die Reinigung der Mikrofonöffnung, des Lautsprechers und des Luftkanals

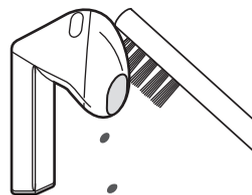
Wenn die Lautstärke nicht so hoch wie eingestellt ist, reinige die Mikrofonöffnung, den Lautsprecher und den Luftkanal. Trenne vor dem Reinigen des Lautsprechers das Ohrpolster vom Ohrhörer.

Entferne Ohrenschmalz und Schmutz mit einer sauberen, trockenen und weichen Bürste, einem Wattestäbchen oder ähnlichem.

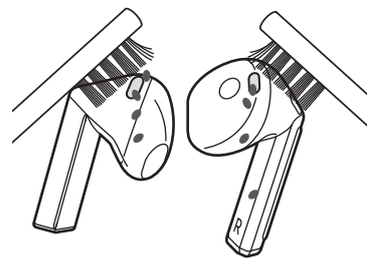
### ► Galaxy Buds3:



Mikrofonöffnung

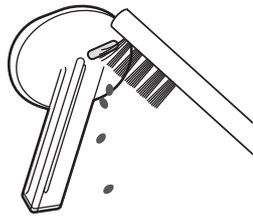


Lautsprecher

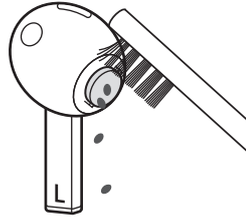


Luftkanal

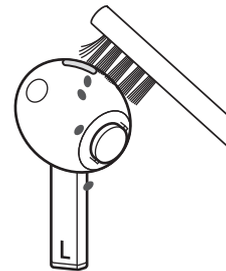
► Galaxy Buds3 Pro:



Mikrofonöffnung



Lautsprecher

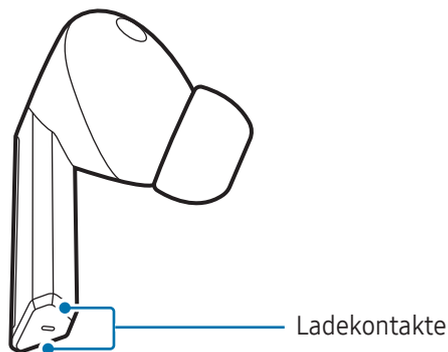


Luftkanal

⚠ Wende beim Entfernen von Ohrenschmalz und Verschmutzungen keine übermäßige Kraft an und nutze keine spitzen Gegenstände. Andernfalls können Mikrofonöffnung, Lautsprecher und Luftkanal beschädigt werden.

## Ladekontakte reinigen

Wenn der Akku nicht ordnungsgemäß lädt, reinige die Ladekontakte mit einem trockenen Tuch.



## Ohrhörer und Ladeetui reinigen

Werden die Ohrhörer oder das Ladeetui durch Staub, Sand, Metallspäne oder andere Fremdkörper verunreinigt, laden die Galaxy Buds unter Umständen nicht ordnungsgemäß oder können beschädigt werden. Falls das Ladeetui oder die Ohrhörer durch Fremdkörper verunreinigt sind, wische die Geräte mit einem weichen und trockenen Tuch ab, bevor du die Ohrhörer in das Ladeetui einsetzt.

## Ohrhörer neu starten

Falls mit der Gestenfunktion der Ohrhörer keine Reaktion ausgelöst wird, Fehlfunktionen auftreten oder die Ohrhörer nicht ordnungsgemäß funktionieren, starte die Ohrhörer neu.

Um die Ohrhörer neu zu starten, setze sie in die entsprechenden Aussparungen im nicht entladenen Ladeetui ein, schließe das Ladeetui und nimm die Ohrhörer nach frühestens 7 Sekunden wieder heraus.



Wenn der Akku des Ladeetuis schwach ist, schließe es zuerst an das Ladegerät an.

## Ohrhörer koppeln

Falls du einen Ohrhörer verlierst, musst du keinen neuen Satz kaufen. Es reicht, wenn du einen neuen Ohrhörer kaufst und ihn mit dem noch vorhandenen koppelst.

- 1 Prüfe die Ausrichtung des neuen und des bereits verwendeten Ohrhörers und setze sie in die entsprechenden Aussparungen im Ladeetui ein.
- 2 Öffne das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis 7–20 Sekunden lang gedrückt.  
Die Akkustatus-LED des Ladeetuis blinkt blau und schaltet sich dann aus. Anschließend sind die Ohrhörer gekoppelt.



Die Akkustatus-LED des Ladeetuis blinkt weiterhin rot, wenn die Ohrhörer nicht richtig gekoppelt sind. Nimm die Ohrhörer aus dem Ladeetui und setze sie anschließend wieder ein. Öffne dann das Ladeetui und halte die Verbindungstaste an der Unterseite des Ladeetuis 7–20 Sekunden lang gedrückt. Wenn du die Verbindungstaste länger als 20 Sekunden gedrückt hältst, werden die Ohrhörer möglicherweise zurückgesetzt.

- 3 Verbinde die Ohrhörer mit einem Mobilgerät.  
Wenn sich die Softwareversionen beider Ohrhörer unterscheiden, aktualisiere die Software entsprechend der Anweisungen der Galaxy Wearable-Anwendung.

## Informationen zum Stromverbrauch im Standbymodus für dieses Produkt finden

- Rufe [www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](http://www.samsung.com/global/ecodesign_energy) auf.
- Suche nach der Modellnummer des Produkts.



Diese Funktion ist möglicherweise je nach Region, Mobilfunkanbieter oder Modell nicht verfügbar.

# Anhang

## Rat und Hilfe bei Problemen

Bitte sieh dir die folgenden möglichen Problemlösungen an, bevor du dich an ein Servicecenter von Samsung oder ein autorisiertes Servicecenter wendest. Unter Umständen sind nicht alle beschriebenen Situationen für deine Galaxy Buds relevant.

Du kannst auch Samsung Members verwenden, um Probleme zu lösen, die bei der Verwendung des Geräts auftreten können.

### Die Ohrhörer funktionieren nicht

- Möglicherweise ist der Akku vollständig entladen. Lade den Akku vollständig auf, bevor du die Ohrhörer verwendest.
- Besteht kein direkter Kontakt zwischen dem berührungsempfindlichen Sensor des Ohrhörers und dem Ohr, funktioniert der Ohrhörer möglicherweise nicht wie gewohnt. Falls kein Ton ausgegeben wird, der dich darüber informiert, dass die Ohrhörer erkannt wurden, nimm die Ohrhörer heraus und setze sie dann wieder in die Ohren ein.
- Falls mit der Gestenfunktion der Ohrhörer keine Reaktion ausgelöst wird, Fehlfunktionen auftreten oder die Ohrhörer nicht richtig funktionieren, setze sie in die Aussparungen im nicht entladenen Ladeetui ein, schließe das Ladeetui und nimm die Ohrhörer nach frühestens 7 Sekunden wieder heraus.

### Die Ohrhörer werden nicht von anderen Bluetooth-Geräten erkannt

- Schließe das Ladeetui und öffne es dann wieder, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.
- Achte darauf, dass sich die Ohrhörer und das andere Bluetooth-Gerät innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite (10 m) befinden. Die Reichweite kann je nach Umgebung, in der die Geräte verwendet werden, variieren.

Wenn die Tipps oben nicht weiterhelfen, wende dich an ein Servicecenter von Samsung oder ein autorisiertes Servicecenter.

## Es besteht keine Bluetooth-Verbindung oder die Verbindung zwischen den Ohrhörern und dem Mobilgerät ist unterbrochen

- Zwischen den Geräten sollten sich keine Hindernisse wie Wände oder elektrische Geräte befinden.
- Prüfe, ob die neueste Version der Anwendung „Galaxy Wearable“ auf dem Mobilgerät installiert ist. Falls du nicht die neueste Version der Anwendung hast, installiere sie.
- Achte darauf, dass sich die Ohrhörer und das andere Bluetooth-Gerät innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite (10 m) befinden. Die Reichweite kann je nach Umgebung, in der die Geräte verwendet werden, variieren.
- Starte das Mobilgerät und dann die Anwendung **Galaxy Wearable** neu.
- Wenn nur ein einzelner Ohrhörer mit dem Mobilgerät verbunden ist, musst du die Ohrhörer neu starten, um beide zu verbinden. Weitere Informationen zum Neustart der Ohrhörer findest du unter [Ohrhörer neu starten](#).

## Der Akku lässt sich nicht ordnungsgemäß laden (mit von Samsung zugelassenen Ladegeräten)

- Prüfe, ob sich die Ladkontakte der Ohrhörer und die Ladkontakte des Ladeetuis wie vorgesehen berühren.
- Prüfe, ob das Ladegerät ordnungsgemäß ans Ladeetui angeschlossen ist.
- Sollten die Ladkontakte schmutzig sein, wird der Akku möglicherweise nicht richtig geladen. Säubere die Ladkontakte mit einem weichen Tuch und versuche dann erneut, den Akku aufzuladen.

Wenn die Tipps oben nicht weiterhelfen, wende dich an ein Servicecenter von Samsung oder ein autorisiertes Servicecenter.

## Die Ladedauer und die Akkulaufzeit unterscheiden sich bei den beiden Ohrhörern

- Die Ladezeit kann sich bei den beiden Ohrhörern unterscheiden, auch wenn das Laden zur selben Zeit begonnen hat.
- Aufgrund der unterschiedlichen Bauteile in den beiden Ohrhörern können sich die Ladezeit und die verbleibende Akkuladung unterscheiden.

## **Der Akku entlädt sich schneller als dies kurz nach dem Kauf des Geräts der Fall war**

- Wenn du die Galaxy Buds sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen aussetzt, verringert sich möglicherweise die Akkukapazität.
- Beim Akku handelt es sich um ein Verbrauchsgut und die verfügbare Leistung nimmt im Laufe der Zeit ab.
- Wenn du die Ohrhörer nicht verwendest, bewahre sie im geladenen Ladeetui auf. Andernfalls bleibt der berührungsempfindliche Sensor weiterhin aktiv, was sich auf die Nutzungsdauer und den Akkuverbrauch auswirkt.

## **Du kannst andere Personen nicht hören**

Stelle die Lautstärke auf dem verbundenen Mobilgerät ein.

## **Während eines Anrufs ist ein Echo vernehmbar**

Pass die Lautstärke auf dem verbundenen Mobilgerät an oder begib dich an einen anderen Ort.

## **Während eines Anrufs wird der Ton über das verbundene Mobilgerät ausgegeben, nicht über die Ohrhörer.**

- Prüfe, ob du die Ohrhörer richtig trägst. Falls du die Ohrhörer nicht richtig trägst, kannst du den Anruf nicht über die Ohrhörer hören, auch wenn auf dem verbundenen Mobilgerät das Bluetooth-Symbol angezeigt wird.
- Nimm die Ohrhörer aus den Ohren. Setze sie dann wieder ein.

## **Die Audioqualität ist schlecht**

- Die Drahtlosnetzwerkdienste können durch Probleme im Netzwerk des Mobilfunkanbieters beeinträchtigt werden. Halte die Ohrhörer von elektromagnetischen Wellen fern.
- Achte darauf, dass sich die Ohrhörer und das andere Bluetooth-Gerät innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite (10 m) befinden. Die Reichweite kann je nach Umgebung, in der die Geräte verwendet werden, variieren.
- Möglicherweise hörst du je nach der am verbundenen Gerät eingestellten Lautstärke starke Lautstärke- oder Geräuschunterschiede. Um dies zu verhindern, passe die Lautstärke des verbundenen Geräts entsprechend an.

## Die Tonausgabe aus den Ohrhörern erfolgt beim Wiedergeben von Videos und Spielen später als über den Bildschirm

Beim Wiedergeben von Videos bzw. Spielen kann es zu Verzögerungen zwischen der Videowiedergabe und der Tonausgabe kommen, wenn die Ohrhörer mit einem Mobilgerät verbunden sind.

## Die Geräuschsteuerungsmodi funktionieren nicht richtig.

- Setze beide Ohrhörer ein und aktiviere die aktive Geräuschunterdrückung, eine der Funktionen des Geräuschsteuerungsmodus. Wenn du dir unsicher bist, ob die aktive Geräuschunterdrückung aktiviert ist, überprüfe das in der Anwendung „Galaxy Wearable“.
- Prüfe, ob sich in den Mikrofonen oben und unten an den Ohrhörern Fremdkörper angesammelt haben, und reinige sie bei Bedarf.
- Stelle sicher, dass die neueste Software-Version auf den Ohrhörern installiert ist.

## Die Galaxy Buds sind heiß

Wenn du die Galaxy Buds über einen längeren Zeitraum nutzt, fühlen sie sich möglicherweise heiß an. Das ist normal und wirkt sich nicht auf die Lebensdauer oder Leistung der Galaxy Buds aus.

Falls sich die Galaxy Buds überhitzen oder länger heiß sind, solltest du sie eine Zeit lang nicht verwenden. Erhitzen sich die Galaxy Buds weiterhin stark, wende dich an ein Servicecenter von Samsung oder ein autorisiertes Servicecenter.

## An der Außenseite der Galaxy Buds befindet sich eine kleine Lücke

- Diese Lücke ist ein wichtiges Herstellungsmerkmal. Einige Teile bewegen sich möglicherweise ganz leicht oder vibrieren.
- Mit der Zeit kann die Reibung zwischen den Teilen dazu führen, dass diese Lücke etwas größer wird.

## Beim Absetzen der Ohrhörer sind die Ohrpolster umgedreht (Galaxy Buds3 Pro)

Je nachdem, wie du die Ohrhörer trägst und in welche Richtung du sie herausnimmst, können sich die Ohrpolster umdrehen. Drehe sie wieder in die richtige Richtung und verwende sie weiter.

## Akku entfernen

- **Wende dich an ein autorisiertes Servicecenter, wenn der Akku entnommen werden soll. Eine Anleitung zum Entfernen des Akkus findest du unter [www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](http://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)**
- Aus Sicherheitsgründen **darfst du nicht versuchen, den Akku zu entnehmen**. Wird der Akku nicht ordnungsgemäß entfernt, kann dies zu Schäden an Akku und Gerät, zu Verletzungen und zu einer Beeinträchtigung der Sicherheit des Geräts führen.
- Samsung ist nicht für Schäden oder Verluste haftbar (ob vertragsbezogen oder in Bezug auf unerlaubte Handlungen, einschließlich Fahrlässigkeit), die durch das Nichtbefolgen dieser Warnungen und Anweisungen entstehen, außer bei Tod oder Verletzung infolge von Fahrlässigkeit seitens Samsung.

## Copyright

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd.

Diese Anleitung ist durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt.

Dieses Handbuch darf weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert, vertrieben, übersetzt oder in anderer Form oder mit anderen Mitteln elektronischer oder mechanischer Art übertragen werden. Dazu zählt auch das Fotokopieren, Aufzeichnen oder Speichern in jeglicher Art von Informationsspeicher- und -abrufsystem.

## Marken

- SAMSUNG und das SAMSUNG-Logo sind eingetragene Marken von Samsung Electronics Co., Ltd.
- Bluetooth® ist eine weltweit eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.
- Alle weiteren Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Modell: SM-R530 / SM-R630

Nennspannung/-strom:

5 V/200 mA (Ohrhörer)

5 V/900 mA (Ladeetui), 3,88 V (interner Akku)

Made in Vietnam von Samsung

PO BOX 12987, DUBLIN. IE

