

# OPENSWIM

Benutzerhandbuch

S700

# Inhaltsverzeichnis

## WIE ES FUNKTIONIERT

Kopfhörersteuerung .....	03
EIN/AUS .....	04
Daten übertragen .....	05
Trageweise .....	07
Lautstärke .....	08
Musikfunktion .....	09
Batteriestatus prüfen .....	10

## ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

EQ-Modi .....	12
EQ-Modi wechseln .....	13
Sprache ändern .....	14
Ordner ändern .....	15

## PFLEGE UND WARTUNG

Ladetipps .....	17
Lagerung und Wartung .....	18
Garantie .....	20
Fehlerbehebung .....	21
Lieferumfang .....	22

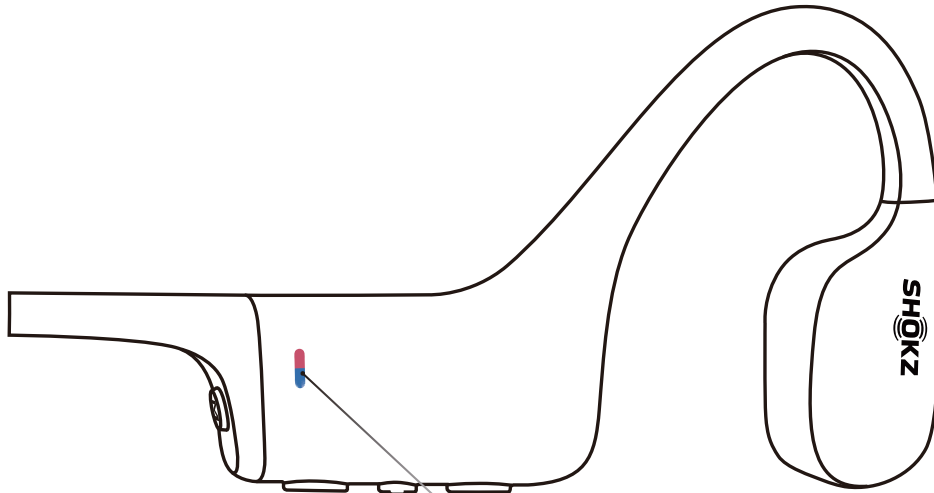
## REGULATORISCHE UND RECHTLICHE INFOS

.....	23
-------	----

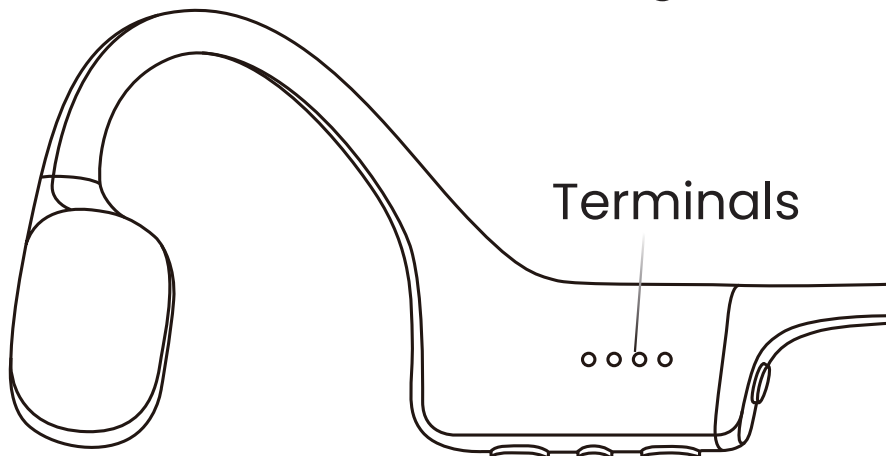
---

# Wie es funktioniert

# Kopfhörersteuerung

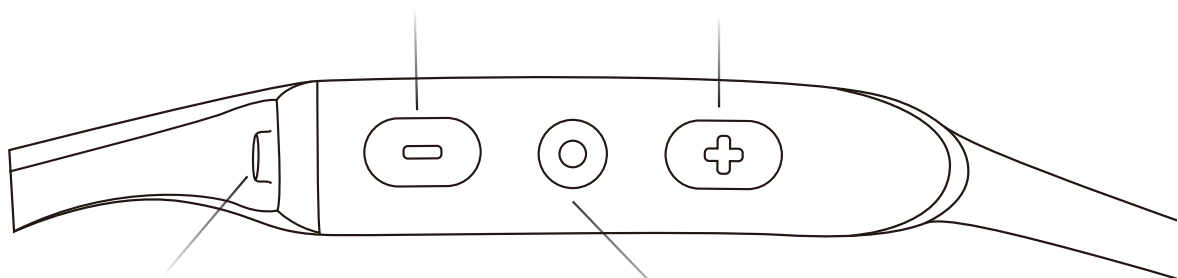


LED-Anzeige



Terminals

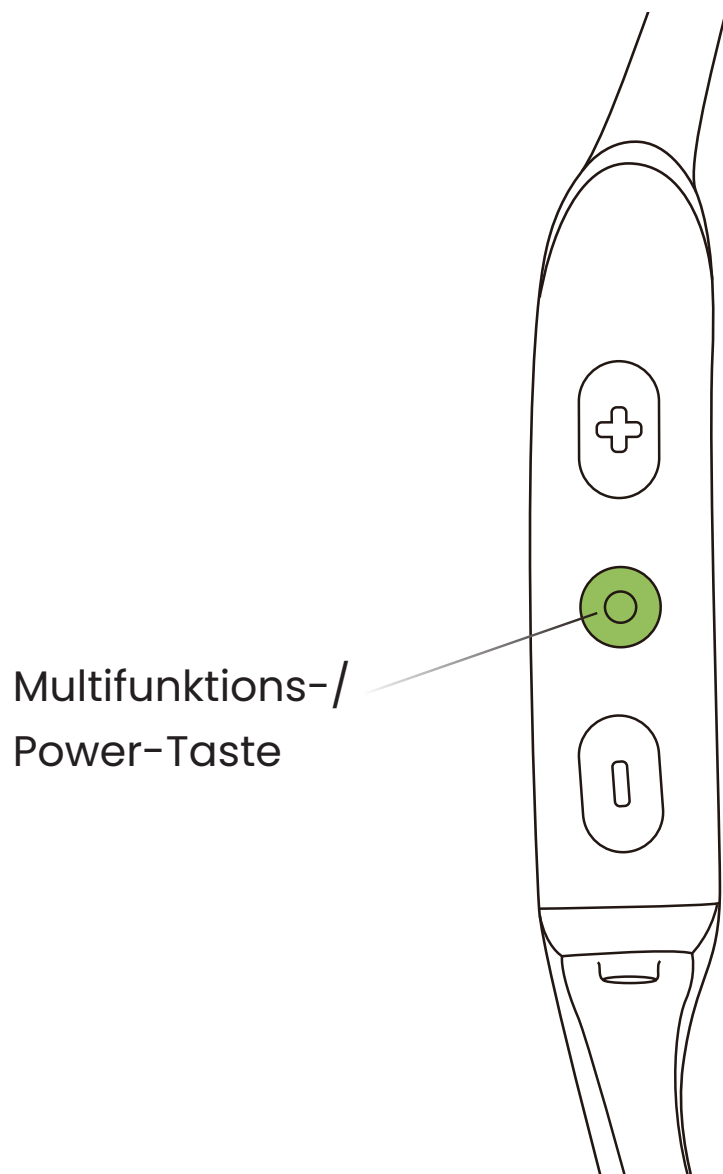
— Lautstärke - + Lautstärke +



M Modus-Knopf

● Multifunktions-/Power-Taste

# EIN/AUS



Multifunktions-/  
Power-Taste

## **Kopfhörer einschalten :**

Halten Sie die Multifunktions-/Power-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige blau blinkt.

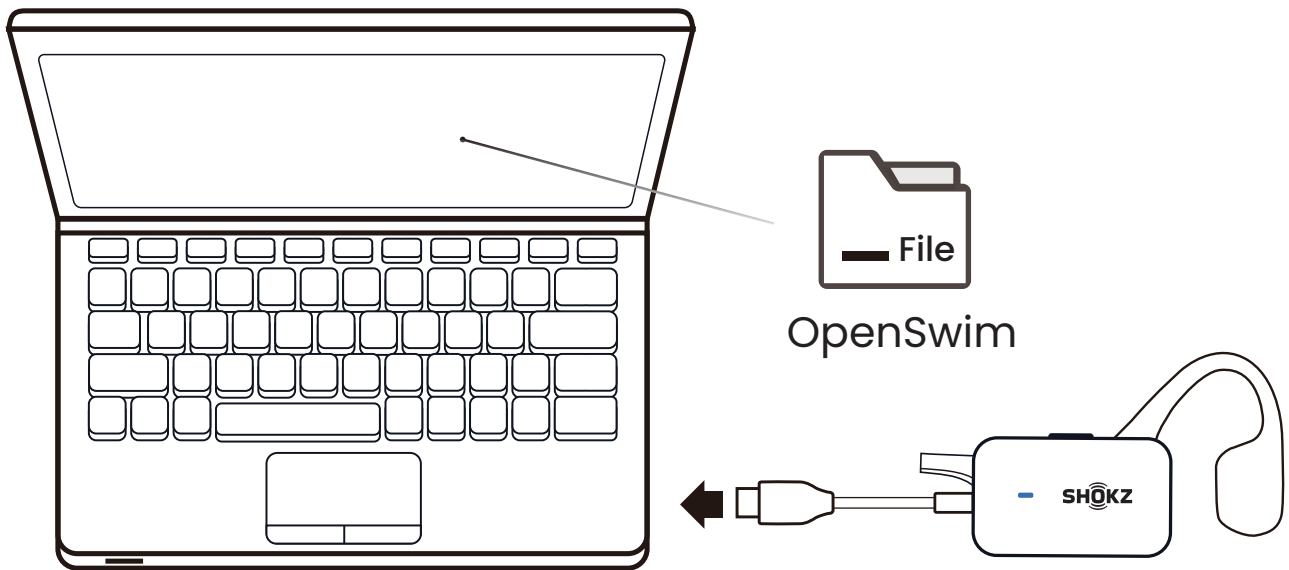
\*Audrey wird sagen :“Welcome to Shokz”

## **Kopfhörer ausschalten :**

Halten Sie den Multifunktions-/Power-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige rot blinkt.

\*Audrey wird sagen :“Power off”

# Daten übertragen



1. Verbinden Sie OpenSwim mit Ihrem Computer.
2. OpenSwim wird zu einer Festplatte namens „OpenSwim“. Öffnen Sie „OpenSwim“ auf Ihrem Computer.

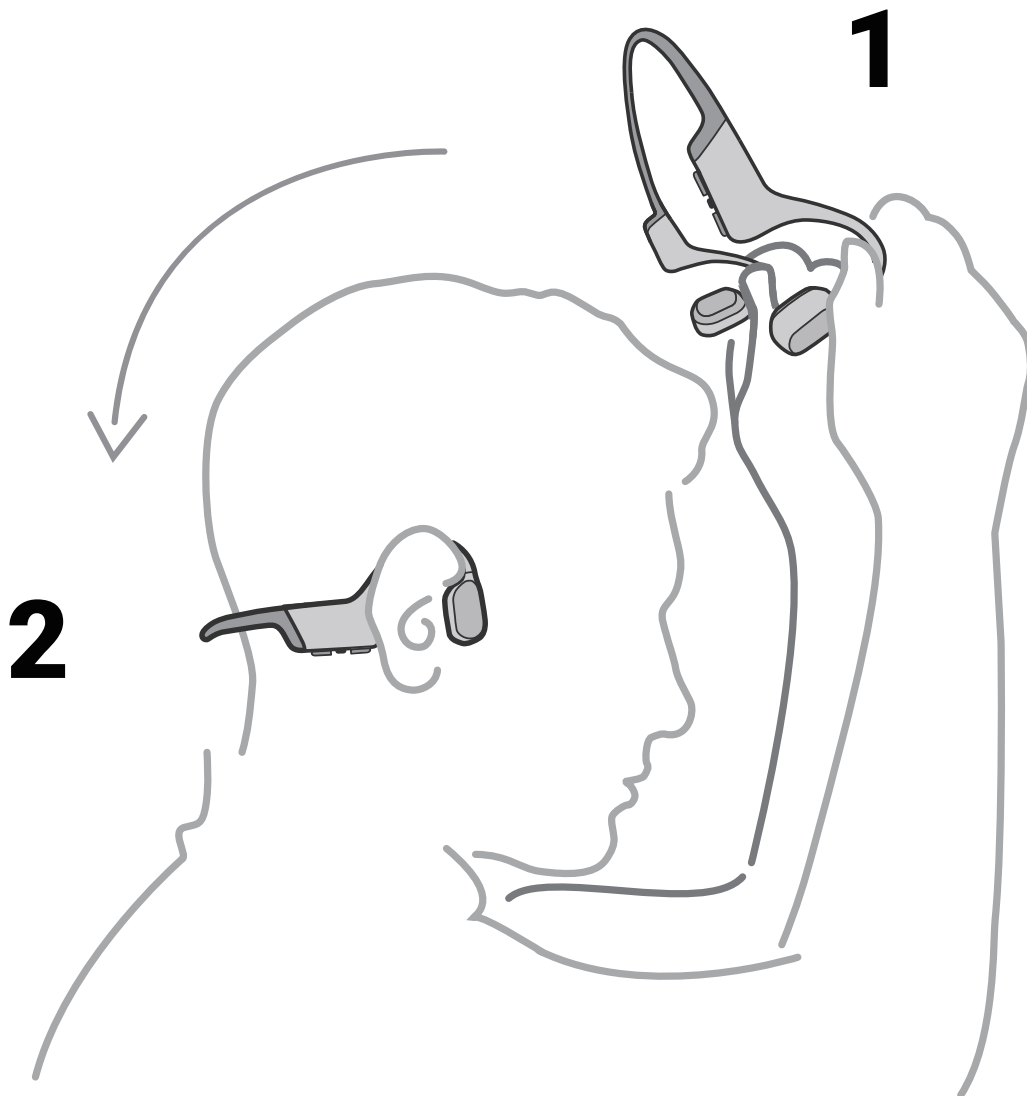


3. Ziehen Sie Audiodateien oder Ordner per Drag-and-Drop auf die „OpenSwim“-Festplatten herüber.

4. Sie können die USB-Ladestation trennen, sobald die Dateiübertragung abgeschlossen ist. Die LED-Anzeige blinkt rot und blau, während OpenSwim die Dateien organisiert. Die OpenSwim-Tasten funktionieren vorübergehend nicht.

\* OpenSwim unterstützt die Formate MP3, WAV, WMA, FLAC, AAC. (OpenSwim unterstützt nur WAV-Dateien im Linear PCM-Format.)

# Trageweise



**Setzen Sie die Kopfhörer auf und legen Sie sie hinter den Hals. Platzieren Sie die Ohrbügel an Ihren Ohren und genießen Sie Ihre Musik!**

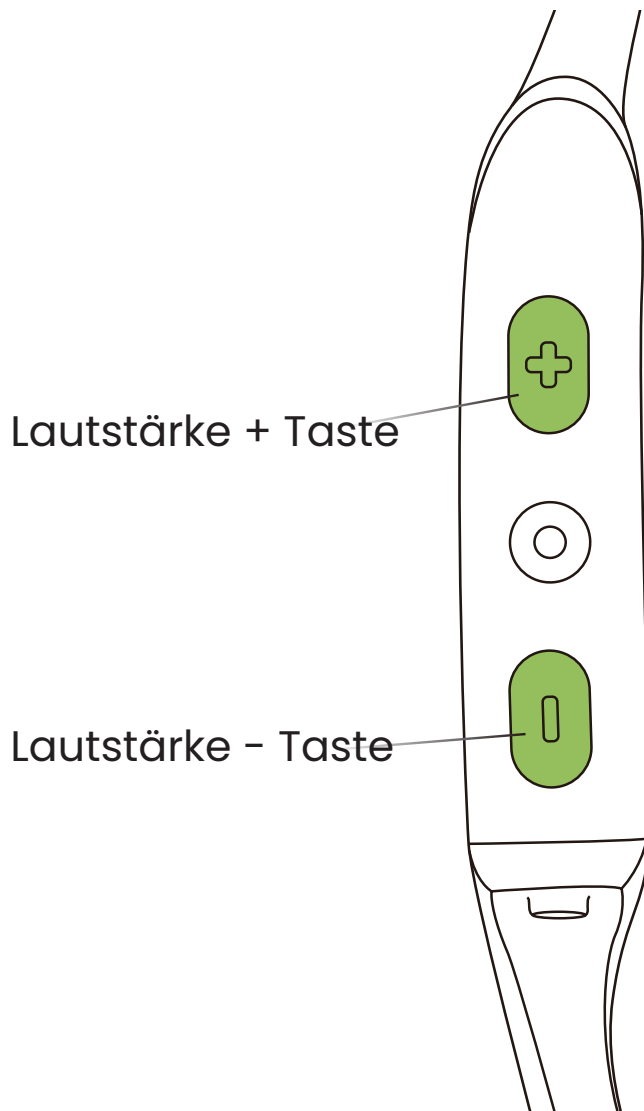
\*Falsches Tragen der Kopfhörer kann zu mangelndem Tragekomfort führen. Der Sensor sollte vor Ihren Ohren platziert werden.



# Lautstärke



Bedienen Sie den Lautstärkereger, während die Audiodatei wiedergegeben wird



## Wie man die Lautstärke reguliert :

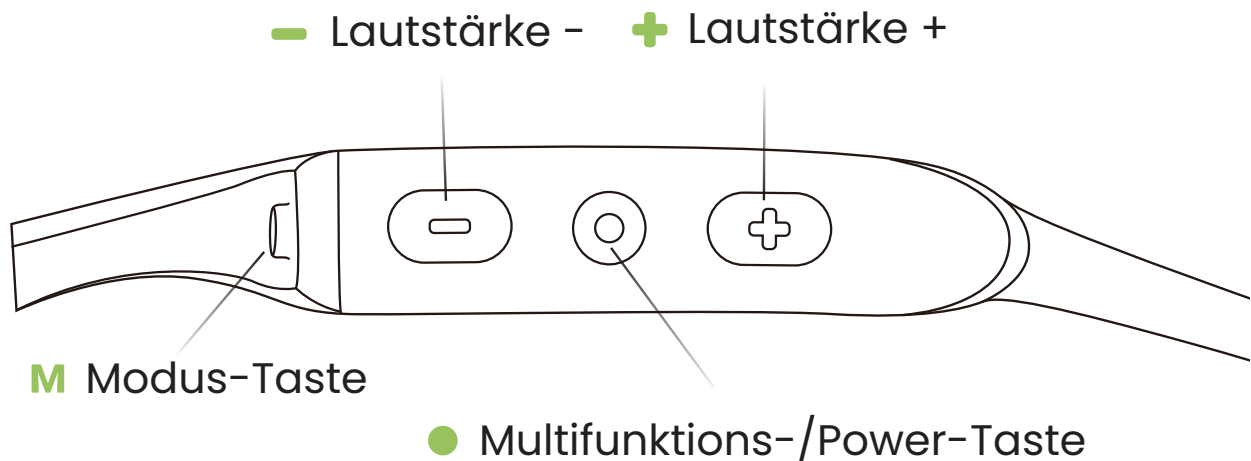
Passen Sie während der Audiowiedergabe die Kopfhörerlautstärke an, indem Sie entweder die Lautstärketaste + oder die Lautstärketaste - drücken.

\*Ein „Piepton“ ertönt, wenn die Lautstärke das Maximum erreicht.



\*Das Hören mit Kopfhörern bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör beeinträchtigen und der Ton wird verzerrt.

# Musikfunktion



## ▶|| Musik abspielen/pausieren ●

Klicken Sie einmal auf die Multifunktions-taste.

## ⏮ Nächstes Lied +

Halten Sie Lautstärke+ während der Musikwiedergabe 2 Sekunden lang gedrückt.

## ⏪ Letztes Lied —

Halten Sie Lautstärke- während der Musikwiedergabe 2 Sekunden lang gedrückt.

## ⚙ EQ-Modus ändern M

Halten Sie die Modus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.

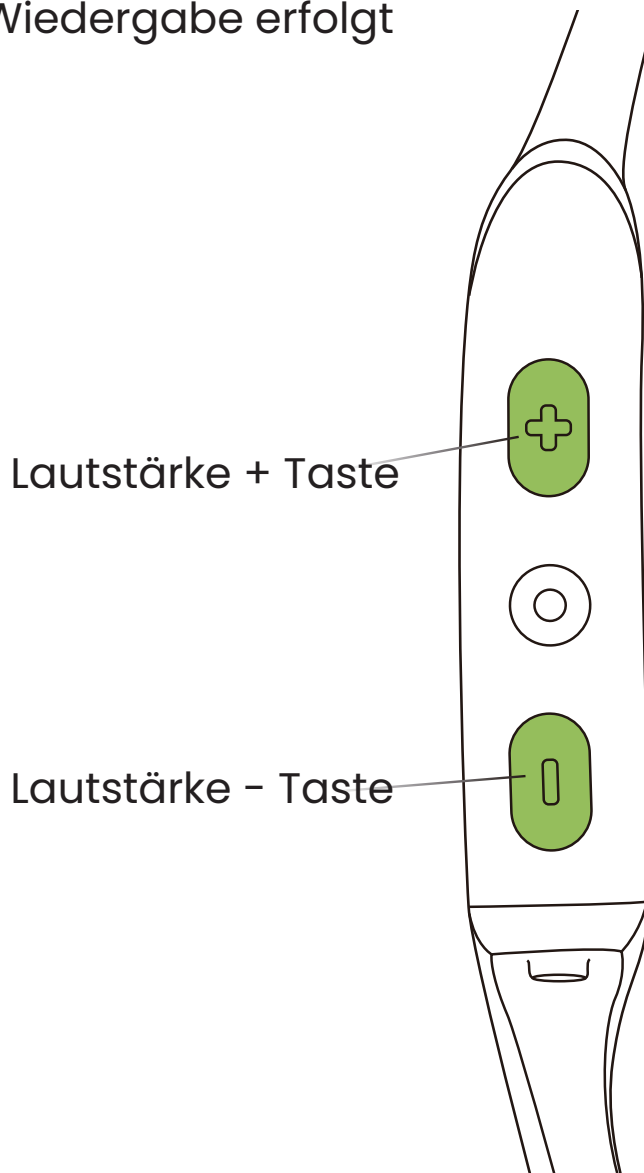
## ⚙ Wiedergabemodus M

Klicken Sie einmal auf die Modus-Taste „Normal/Wiederholen/Shuffle“.

# Batteriestatus prüfen



Betätigen Sie die Tasten, während keine Wiedergabe erfolgt



## Wie man den Batteriestatus prüft :

Klicken Sie auf die Lautstärketaste + oder die Lautstärketaste -, während die Musik angehalten wird. Audrey teilt Ihnen den Batteriestatus mit :

\* "Battery high/Battery medium/Battery low/Charge me"

---

# Zusätzliche Funktionen

# EQ-Modi



**Allgemeiner Modus:**

Ausgeglichene Frequenz zum Musikhören



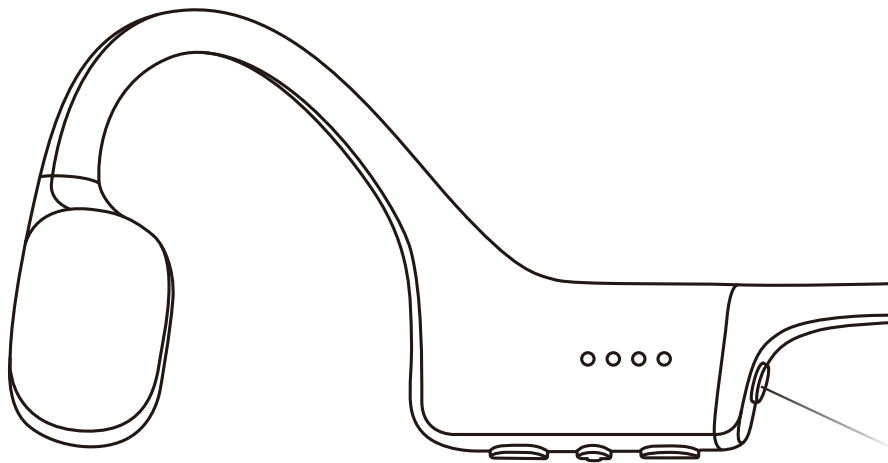
**Schwimm-Modus:**

Zur Benutzung beim Schwimmen

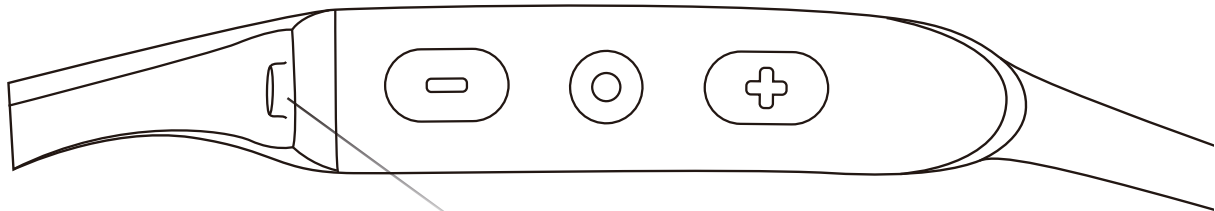
# EQ-Modi wechseln



Bedienen Sie die Tasten, während die Musik wiedergegeben wird



Modus-Taste



Modus-Taste

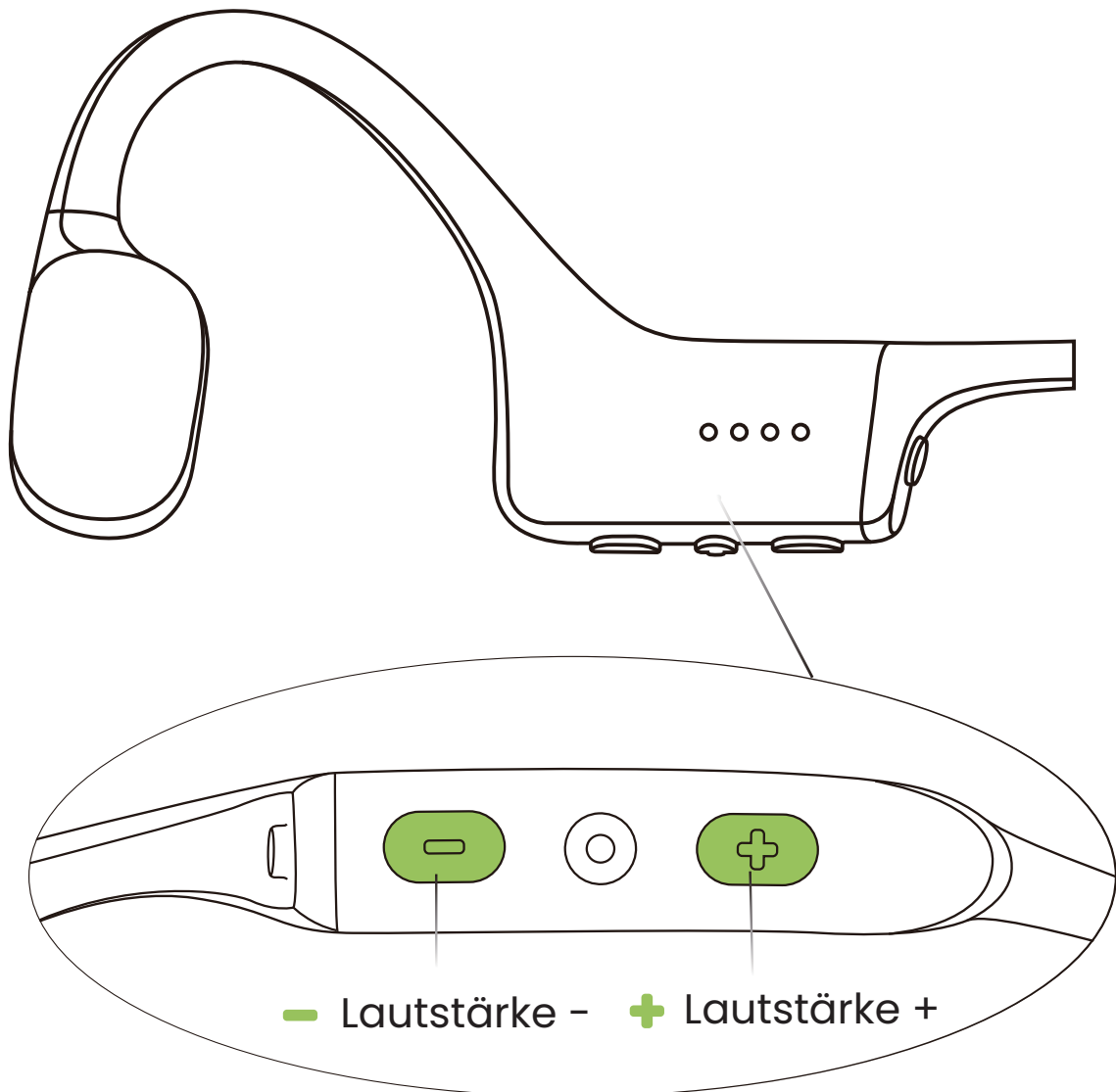
## So wechselt man den EQ-Modus :

Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, während die Musik abgespielt wird, bis Sie einen Piepton hören.

\*Audrey wird sagen :“General mode/Swimming mode”

# Sprache ändern

Ihre Kopfhörer haben 4 einprogrammierte Sprachen:  
**Chinesisch, Englisch, Japanisch und Koreanisch.**



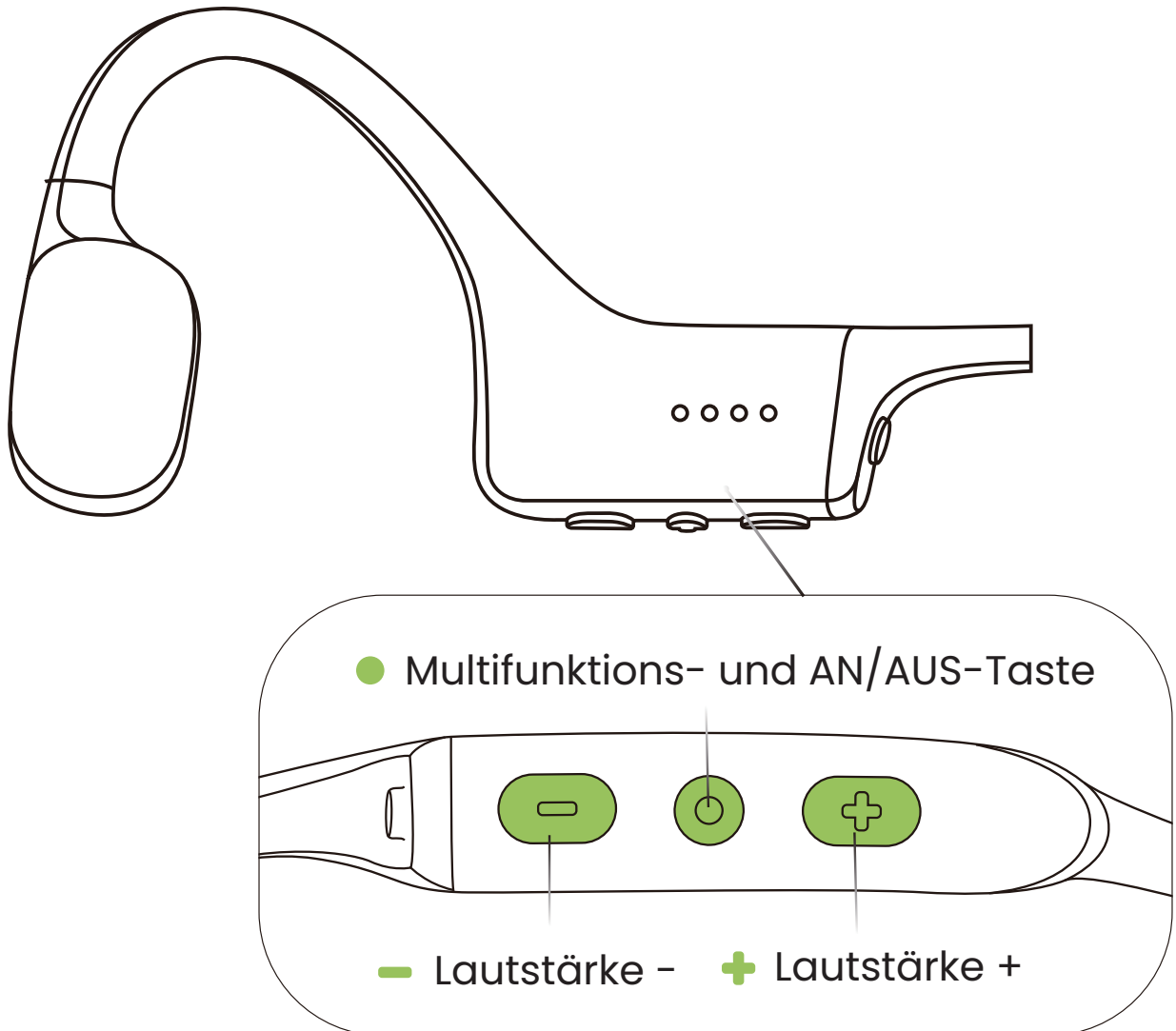
## So ändert man die Sprache :

Halten Sie die Lautstärketaste + oder die Lautstärketaste - gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.

\* Audrey wird sagen : "中文/English/한국어/日本語"

# Ordner ändern

\*Es wird empfohlen, verschiedene Ordner zu verwenden, um Musik zu kategorisieren.



## So ändert man den Ordner :

Halten Sie sowohl die Multifunktions-taste als auch die Lautstärke - gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.

\* Audrey wird sagen : "Play Current Folder/Play All Folders".

\*Halten Sie die Lautstärke + und die Multifunktions-taste 2 Sekunden lang gedrückt, nachdem Sie „Play Current Folder“ gehört haben. Sie hören dann „Next folder“.



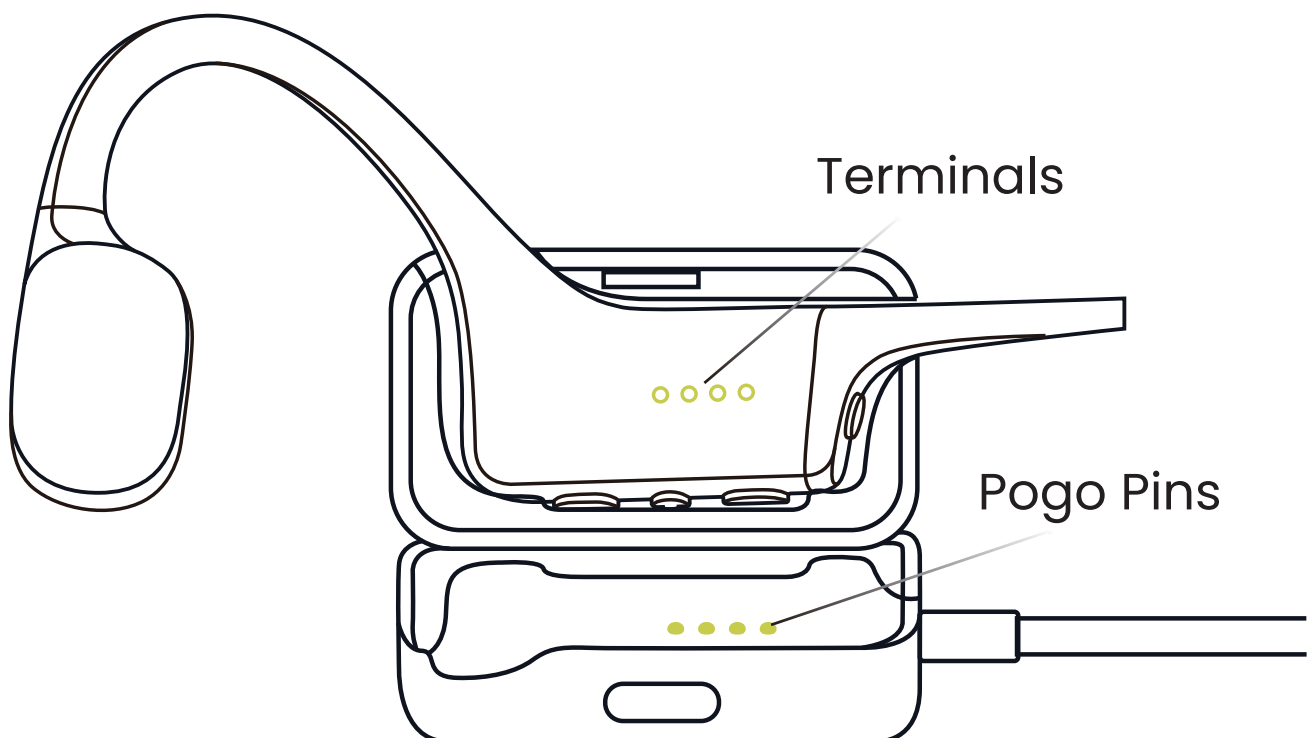
---

# **Pflege und Wartung**

# Ladetipps



Die Kopfhörer schalten sich beim Aufladen automatisch aus



1. Schließen Sie OpenSwim an die USB-Ladestation an. Stellen Sie sicher, dass Pogo-Pins und Terminals in Kontakt sind.
2. Schließen Sie die Ladestation an einen Computer oder einen Adapter an. Die LED-Anzeige leuchtet blau, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

# Lagerung und Wartung



# Garantie

Ihre Kopfhörer sind von einer Garantie abgedeckt.

Besuchen Sie unsere Website unter

<https://www.shokz.com/pages/warranty-claim>

für Einzelheiten zu der eingeschränkten Garantie.

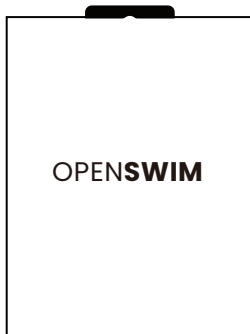
\*Die Nichtregistrierung hat keinen Einfluss auf Ihre eingeschränkten Gewährleistungsrechte.

# Fehlerbehebung

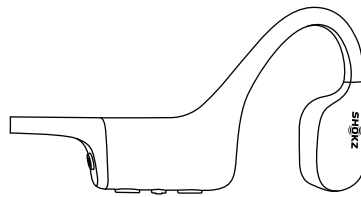


Wenn Sie Probleme haben, besuchen Sie bitte  
<https://www.shokz.com/pages/support-new>  
für weitere Unterstützung!

# Lieferumfang



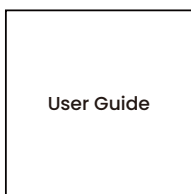
OpenSwim  
Box



OpenSwim  
Kopfhörer



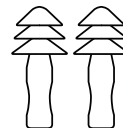
OpenSwim  
Paket



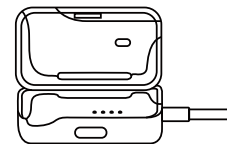
OpenSwim  
Benutzerhandbuch



OpenSwim  
Rechtliche  
Erklärungen



OpenSwim  
Ohrstöpsel



USB-  
Ladestation

Sollte ein Teil Ihres Produkts beschädigt sein oder fehlen, verwenden Sie es nicht. Wenden Sie sich an einen autorisierten Shokz-Händler oder den Shokz-Kundendienst.

\*Bitte beachten Sie, dass der Verpackungsumschlag je nach Verkaufsregion variieren kann.

# Regulatorische und Rechtliche Infos



**SHOKZ**