

Leitfaden für die Freisprechfunktion



Mit Leichtigkeit telefonieren mit der Freisprechfunktion

Mit der neuen Freisprechfunktion können Nutzer weiterhin ihre Lieblingssongs und andere Klänge direkt von ihrem iPhone® und iPad® auf ihre Bernafon Alpha Hörgeräte streamen.* Dazu können sie jetzt auch direkt mit ihren Liebsten telefonieren.

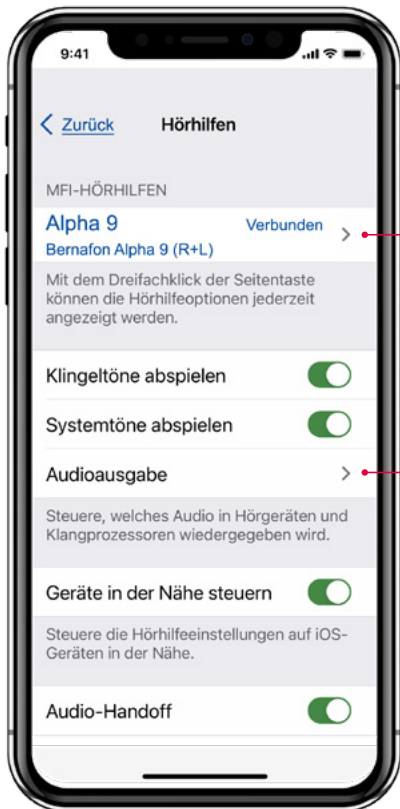
Die neue Funktion ist ideal für den Einsatz im Auto oder beim Einkaufen und in allen Situationen, in denen man alle Hände voll zu tun hat. Um zu telefonieren, muss nicht mehr direkt ins iPhone gesprochen werden, denn das Mikrofon der Alpha Hörgeräte nimmt die Stimme auf und gibt sie an das iPhone weiter. So wird die Kommunikation mit anderen noch einfacher.

Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.bernafon.de/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, iPod touch und Apple Watch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store.

* Ermöglicht durch das neue Bluetooth® Low Energy Protokoll

Vorbereiten des iPhones für die Freisprechfunktion



1 Koppeln der Bernafon Alpha 9 | 7 | 5 | 3 | 1

Schalten Sie die Bernafon Alpha Hörgeräte ein. Öffnen Sie:

- > **Einstellungen**
- > **Bedienungshilfen**
- > **Hörhilfen**

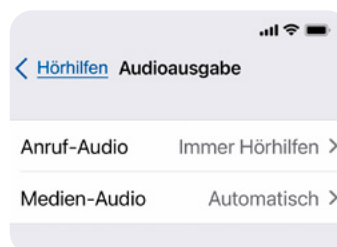
Die entsprechenden Hörgeräte werden unter **MIFI-Hörhilfen** angezeigt.

Koppeln Sie nun die Bernafon Alpha Hörgeräte.

2 Zuordnen der Audio-Ausgabe

Klicken Sie auf **Audioausgabe** und danach unter **Anruf-Audio** auf **Immer Hörhilfen**.

Nun werden alle Anrufe direkt auf die Bernafon Alpha Hörgeräte übertragen. Andere Audio-Medien können weiterhin auf bereits gekoppelte Geräte (wie z. B. das Auto) übertragen werden.



Zuordnen der Bernafon Alpha Mikrofone



Die Freisprechfunktion nutzt die Bernafon Alpha Mikrofone zur Aufnahme der Sprache. Dazu müssen die Mikrofone zunächst in iOS zugeordnet werden. Klicken Sie dazu 3x auf die **rechte Taste des iPhones**.

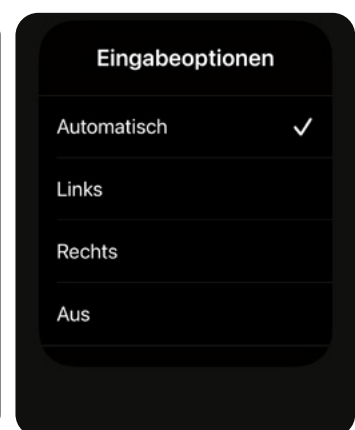
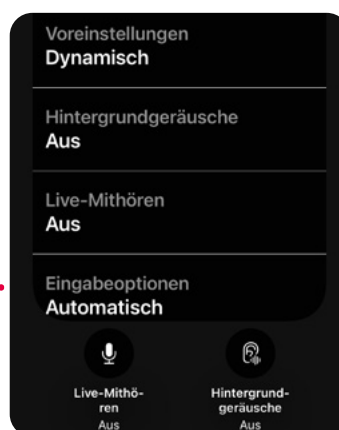
Es öffnet sich das Fenster **Bedienungshilfen-Kurzbefehle**. Klicken Sie nun auf **Hörhilfen** ①.

Es öffnet sich das Kurzbefehl-Menü der Bernafon Alpha Hörgeräte.

Klicken Sie auf **Eingabeoptionen** ② und wählen Sie **Automatisch** ③ aus. Die Freisprechfunktion wählt nun immer das Hörgerätemikrofon mit der besten Verbindung zum iPhone.

TIPP

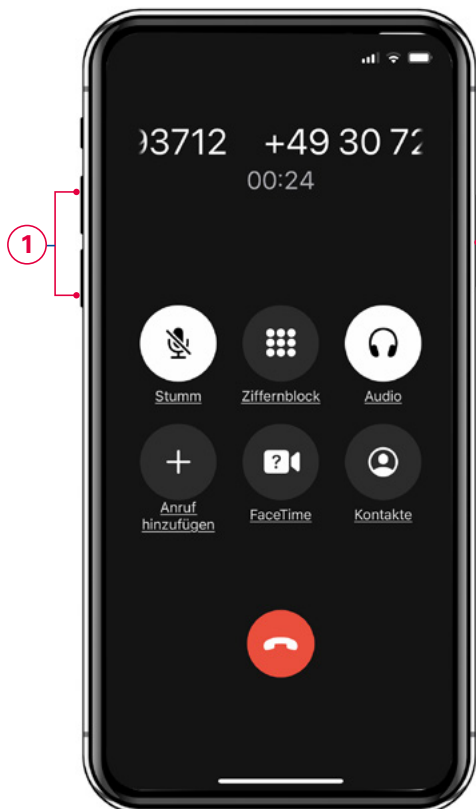
Sie können die Mikrofonzuordnung auch während des Telefonats wieder auf das iPhone zurück übergeben. Das kann in sehr lauten Umgebungen hilfreich sein. Gehen Sie dazu wie oben vor und wählen bei den **Eingabeoptionen Aus**.



Die Bernafon Alpha Hörgeräte und das iPhone sind nun bereit für die Freisprechfunktion.

Zusätzliche nützliche Funktionen

Bedienoptionen während eines Telefonats



Ändern der Lautstärke

Sie können während eines Telefonats die Lautstärke wie gewohnt über die beiden Lautstärketaster **1** an der Seite des iPhones verändern oder an den Hörgeräten.

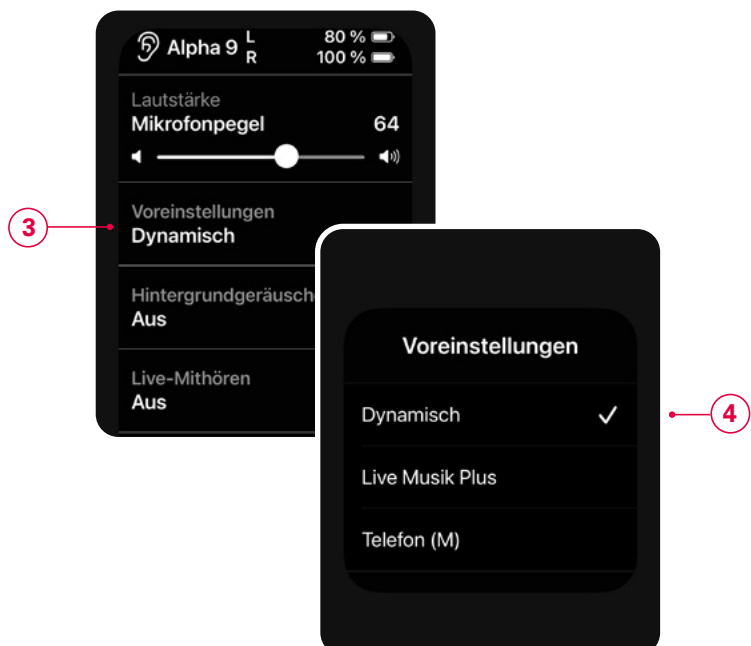
3x klicken

Ändern der Hörprogramme

Manche Nutzer bevorzugen für Telefonate eine andere Hörgeräte-Einstellung. Dazu kann in der Oasis^{next} ein gesondertes Programm geschrieben werden. Wählt der Nutzer während des Telefonats dieses Programm, dient diese Einstellung als Grundlage für das gestreamte Signal.

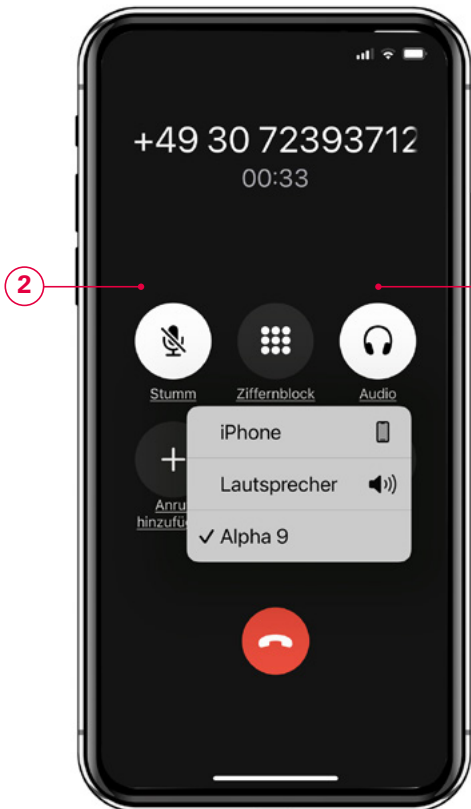
Klicken Sie dazu **3x auf die rechte Taste des iPhones** **2**.

Es öffnet sich das Fenster Bedienungshilfen-Kurzbefehle. Klicken Sie nun auf **Hörhilfen**. Es öffnet sich das Kurzbefehlmenü der Bernafon Alpha Hörgeräte. Unter **Voreinstellungen** **3** können Sie direkt zwischen den voreingestellten Programmen wechseln **4**.



Zusätzliche nützliche Funktionen

Ändern der Ausgabe während eines Telefonats



Möchte der Nutzer während eines Telefonats das Telefon an eine weitere Person abgeben, kann das Telefonat zurück an das iPhone bzw. den Lautsprecher übergeben werden. Klicken Sie dazu auf das **Lautsprechersymbol** ①.

Mikrofon stumm schalten

Möchte der Nutzer während eines Telefonats das Mikrofon stummschalten, so kann er das über das Mikrofonsymbol tun. ②

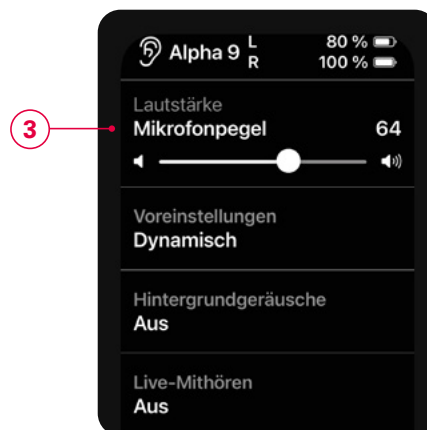
Mikrofonpegel des Hörgeräts reduzieren

Wenn für den Nutzer die Umgebungsgeräusche zu laut sind, kann der **Mikrofonpegel** der Hörgeräte reduziert werden.

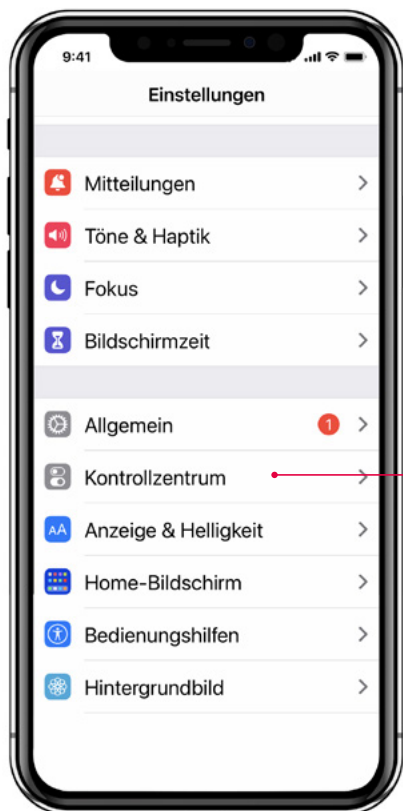
Klicken Sie dazu **3x auf die rechte Taste des iPhones**.

Es öffnet sich das Fenster Bedienungshilfen-Kurzbefehle.

Klicken Sie nun auf **Hörhilfen**. Es öffnet sich das Kurzbefehlmenü der Bernafon Alpha Hörgeräte. Unter **Mikrofonpegel** ③ können Sie direkt die Umgebungslautstärke reduzieren.

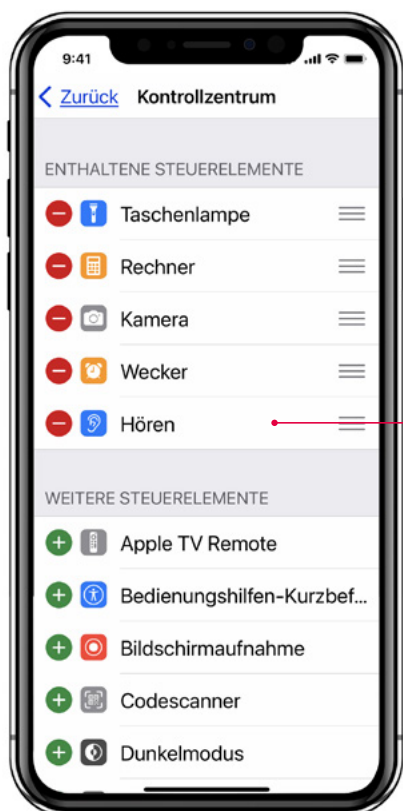


Einrichten der Steuerelemente im Kontrollzentrum



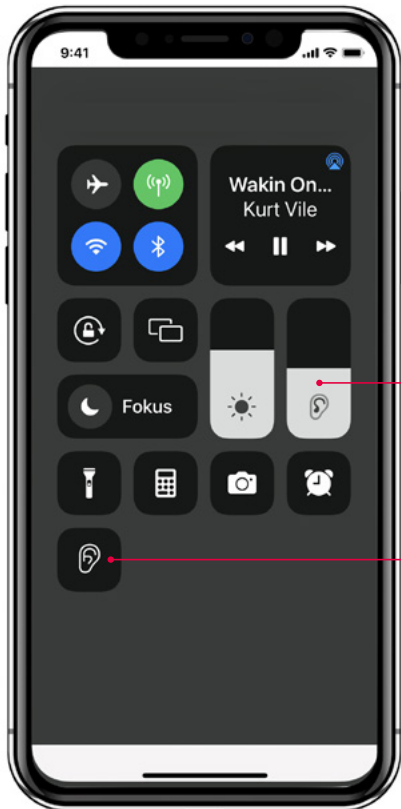
Viele iPhone-Nutzer lieben den Schnellzugriff auf die wichtigsten Steuerelemente im Kontrollzentrum (wie z. B. Wecker, Taschenlampe etc.). Bernafon Alpha Nutzer können über das **Kontrollzentrum** ganz schnell und einfach auch auf Bedienoptionen des Hörgerätes zugreifen.

Wählen Sie unter **Einstellungen** das **Kontrollzentrum**



Scrollen Sie nach unten und klicken Sie auf **Hören**. Das Steuerelement verschiebt sich automatisch in den Schnellzugriff.

Einrichten der Steuerelemente im Kontrollzentrum



Wischen Sie von oben nach unten, um das Kontrollzentrum zu öffnen. Sie können in diesem Bildschirm auch die Lautstärke **1** während des Telefonats steuern.

Durch Klicken auf das Hören **2**-Symbol erreichen Sie den Schnellzugriff.



Im Schnellzugriff können Sie nun alle Hörerätefunktionen direkt ansteuern.

Seit 1946 helfen wir Menschen mit Hörproblemen, besser zu hören und zu kommunizieren. Dafür engagieren sich Bernafon Mitarbeiter in über 70 Ländern und setzen mit führender Technologie, leistungsstarken Produkten und außergewöhnlichem Service Maßstäbe. Unsere Schweizer Werte, unsere technologische Kompetenz, echte Partnerschaften mit unseren Kunden sowie unsere Leidenschaft begründen unseren weltweiten Erfolg.

Gemeinsam ermöglichen wir Menschen, besser zu hören und zu kommunizieren.

Bernafon Hörgeräte GmbH
Nunsdorfer Ring 14
12277 Berlin
Telefon +49 (0)30 723 937 0
info@bernafon.de
www.bernafon.de

Bernafon is part of the Demant Group.

bernafon®
Your hearing • Our passion