



**HFXiQ™**

# Kurzanleitung für HFX-App Patienten





## Für Patienten in der Testphase



<b>Einführung</b> .....	<b>4</b>
<b>Verwendung der HFX-App</b> .....	<b>6</b>
HFX-App herunterladen .....	6
Sich mit dem Startbildschirm vertraut machen .....	6
Programme ändern .....	7
Beurteilung durchführen .....	7

## Für Patienten mit implantiertem System



<b>Verwendung der HFX-App</b> .....	<b>8</b>
<b>iQ-Modus</b> .....	<b>8</b>
Sich mit dem Startbildschirm des iQ-Modus vertraut machen .....	8
Beurteilung durchführen .....	9
<b>Manueller Modus</b> .....	<b>10</b>
Sich mit dem Startbildschirm des manuellen Modus vertraut machen .....	10
Programme ändern .....	11
Programmgruppe wechseln .....	12
<b>Favoriten</b> .....	<b>13</b>
Sich mit dem Bildschirm „Favoriten“ vertraut machen .....	13
<b>MRT-Modus</b> .....	<b>14</b>
MRT-Modus aufrufen .....	14
MRT-Modus beenden und Stimulation wieder einschalten .....	16
<b>MRT-Checkliste für Patienten</b> .....	<b>17</b>
<b>Verwendung des Ladegeräts</b> .....	<b>19</b>
<b>Wichtige Informationen</b> .....	<b>23</b>
<b>Notizen</b> .....	<b>24</b>

# Einführung

Schmerzen sind für jeden Menschen unterschiedlich. Sie wirken sich in verschiedenster und tiefgreifender Weise auf die Betroffenen aus – und das jeden Tag. Schmerzen hindern sie daran, ihrer Leidenschaft nachzugehen und nehmen ihnen wertvolle Zeit mit geliebten Menschen. Sie sind erbarmungslos, können jeden treffen und werden von jedem subjektiv und anders empfunden.

Deshalb verfolgt Nevro einen intelligenteren, personalisierteren Ansatz zur Behandlung von Schmerzen.

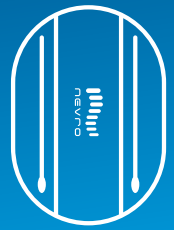
HFX iQ™ analysiert Ihre Eingaben, Präferenzen und Schmerzerfahrungen und bietet personalisierte Empfehlungen, die sich auf eine Datenbank von mehr als 80.000 Patienten stützen. Da wir jedem einzelnen Patienten zuhören, kann HFX iQ genau auf die jeweiligen Bedürfnisse eingehen.



# Einführung

Mit HFX iQ™ kontrollieren Patienten ihre Schmerzlinderung, indem sie Daten in die HFX-App eingeben, die direkte Anpassungen der Programmierung des IPG ermöglichen.

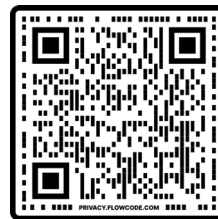
Nach Beantwortung von vier kurzen Fragen über aktuelle Schmerzen, Medikamente und Aktivitätsniveaus auf einem Mobiltelefon erhalten die Patienten eine personalisierte Empfehlung zur Programmierung. Nach Akzeptieren dieser Empfehlung in der HFX-App wird die Therapie in Echtzeit direkt im IPG angepasst.



## HFX-App herunterladen

1. Rufen Sie auf Ihrem Mobilgerät die Startseite auf. Tippen Sie auf das blaue Symbol für den **App Store**.
2. Tippen Sie auf das Symbol **Suchen** unten rechts am Bildschirm.
3. Geben Sie „**HFX iQ**“ in der Suchleiste ein, und tippen Sie dann auf **Suchen**.
4. Tippen Sie auf die **HFX-App** und anschließend auf **LADEN**, um die App herunterzuladen.

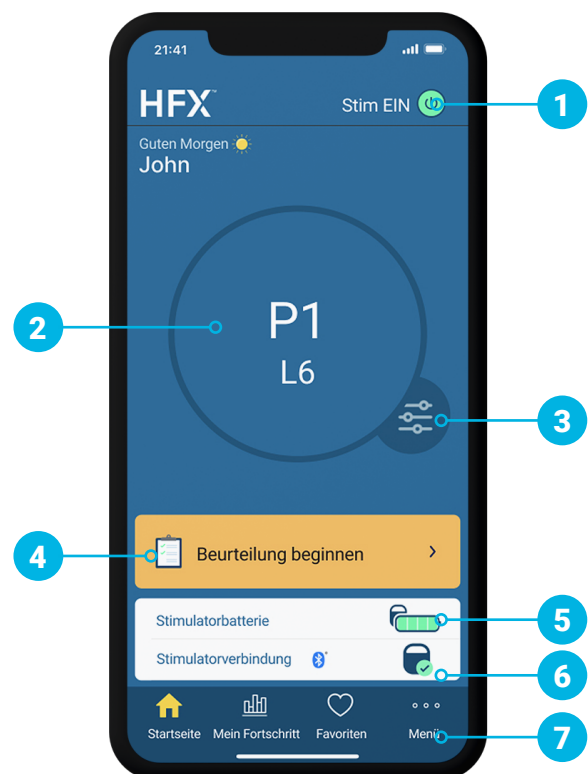
Sie benötigen Ihre Apple-ID und Ihr Kennwort, um die HFX-App vom Apple App Store herunterzuladen.

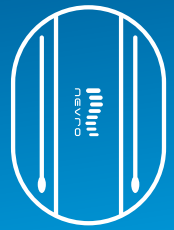


Oder scannen Sie diesen Code, um zum Apple App Store zu gelangen.

## Sich mit dem Startbildschirm vertraut machen

1. Schaltfläche „Stim EIN/AUS“
2. Therapieeinstellungen
3. Schaltfläche zum Programmwechsel
4. Beurteilung beginnen
5. Batterieanzeige
6. Verbindungsstatus
7. Registerkarte „Menü“





## Programme ändern

1. Tippen Sie unten rechts am Kreis auf die **Schaltfläche zum Programmwechsel**.
2. Zur Änderung der Programmeinstellung scrollen Sie durch das Programmkarussell, bis sich der Kreis über dem von Ihnen gewünschten Programm befindet.
3. Zur Änderung der Einstellung Ihrer Stimulationsstufe scrollen Sie durch die einzelnen Stufen im Stufenrad, bis die von Ihnen gewünschte Stufe ausgewählt ist.
4. Tippen Sie auf **Fertig**, um Ihre Änderungen zu speichern.

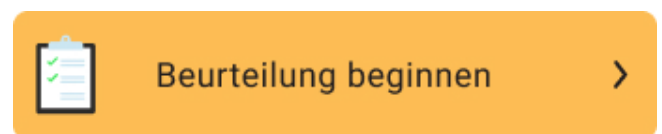


## Leitlinien für die Testphase

- Ihr Mobiltelefon sollte sich in nächster Nähe zum Testgerät befinden, damit sie miteinander kommunizieren können.
- Sie nehmen alle Änderungen über die HFX-App vor.
- Überprüfen Sie die Schaltfläche „Stim EIN/AUS“ in der HFX-App zweimal am Tag, um zu bestätigen, dass das Testgerät eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie die Favoritenfunktion (S.13), um die Programme zu speichern, die Ihrer Meinung nach die beste Schmerzlinderung bieten oder auf die Sie zurückgreifen möchten.

## Beurteilung durchführen

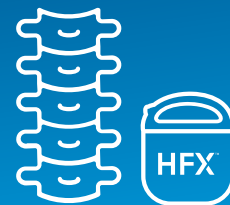
- Wenn Sie sich in Ihrem Beurteilungsfenster befinden, ändert sich die Farbe der Schaltfläche „Beurteilung beginnen“ auf gelb.



**Wenn Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihr Nevro HFX-Therapieteam oder Ihren Arzt.**

## Hinweis

Der HFX-Teststimulator ist nicht MRT-sicher. Ausführliche Informationen zur Sicherheit der Magnetresonanztomografie (MRT) und zu Bedingungen für MRT-Untersuchungen bei Patienten mit implantierten Nevro-Produkten sind dem Leitlinien-Handbuch zur MRT-Sicherheit von Nevro zu entnehmen, das unter [www.nevro.com/manuals](http://www.nevro.com/manuals) abgerufen werden kann.



## iQ-Modus

- Im iQ-Modus müssen Sie Ihr Programm oder die Stufeneinstellungen nicht selbst anpassen.
- Stattdessen führen Sie täglich während des Beurteilungsfensters Schmerzbeurteilungen durch. HFX iQ™ gibt dann anhand Ihrer Eingaben eine personalisierte Empfehlung, um Ihre Schmerzlinderung zu optimieren oder aufrechtzuerhalten.

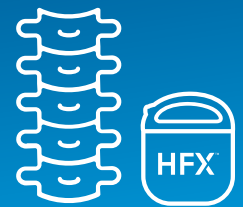
In Ihrer HFX-App gibt es zwei verschiedene Therapiemodi: **iQ-Modus** und **Manueller Modus**. Ihr Nevro HFX-Team wird gemeinsam mit Ihnen festlegen, welcher Modus für Sie am besten geeignet ist.

## Sich mit dem Startbildschirm des iQ-Modus vertraut machen



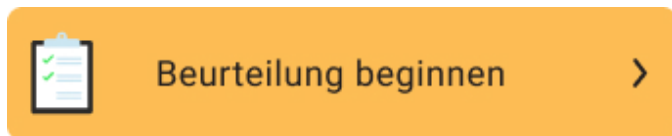
1. Wenn sich Ihr Gerät im iQ-Modus befindet, sehen Sie ein HFX iQ-Symbol
2. Schaltfläche „Stim EIN/AUS“
3. Aktuelle Programmeinstellung
4. Schaltfläche zum Programmwechsel
5. Beurteilung beginnen
6. Batteriestand des Stimulators
7. Verbindungsstatus
8. Registerkarte „Mein Fortschritt“
9. Registerkarte „Favoriten“
10. Registerkarte „Menü“





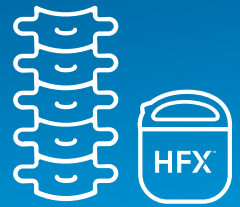
## Beurteilung durchführen

- Wenn Sie sich innerhalb des Zeitfensters befinden, in dem Sie eine personalisierte Therapieempfehlung erhalten können, ändert sich die Farbe der Schaltfläche „Beurteilung beginnen“ zu gelb.



## Leitlinien zum Implantat

- Laden Sie Ihr Mobiltelefon regelmäßig auf, damit Sie Ihre Schmerzlinderung überwachen können.
- **Aktivieren Sie die HFX-App-Benachrichtigungen,** um sicherzustellen, dass Sie wichtige Informationen über Ihr Gerät erhalten.
- Wenn Sie im iQ-Modus eine optimale Schmerzlinderung erzielen möchten, führen Sie die Beurteilung durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über Bluetooth® verbunden sind, wenn Sie die HFX-App verwenden, um Ihre Bewertung durchzuführen.



## Manueller Modus

- In diesem Modus arbeiten Sie gemeinsam mit Ihrem Nevro HFX-Therapie team, um Ihre Programme zu ändern.
- Im manuellen Modus können Sie Ihre Einstellungen über den Bildschirm Programmeinstellungen ändern. Um auf den manuellen Modus zuzugreifen, benötigen Sie eine sechsstellige PIN, die Sie von Ihrem Nevro HFX-Therapie team erhalten.
- Sie können die Programmeinstellung, die Einstellung der Stimulationsstufe oder beides ändern.

In Ihrer HFX-App gibt es zwei verschiedene Therapiemodi: **iQ-Modus** und **Manueller Modus**. Ihr Nevro HFX-Therapie team wird gemeinsam mit Ihnen festlegen, welcher Modus für Sie am besten geeignet ist.

## Sich mit dem Startbildschirm des manuellen Modus vertraut machen

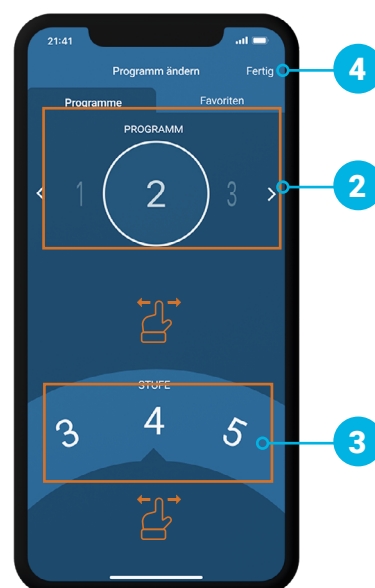
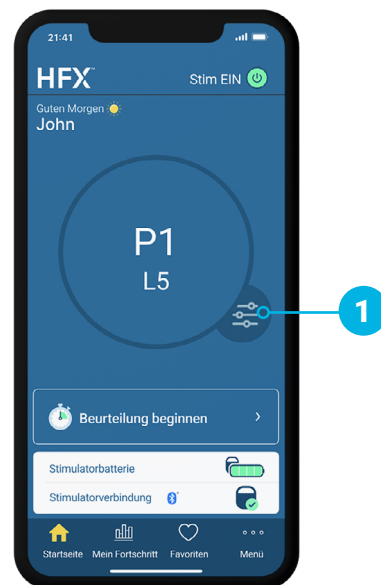
1. Wenn sich Ihr Gerät im manuellen Modus befindet, sehen Sie das HFX-Logo
2. Schaltfläche „Stim EIN/AUS“
3. Aktuelle Programmeinstellung
4. Schaltfläche zum Programmwechsel
5. Beurteilung beginnen
6. Batteriestand des Stimulators
7. Verbindungsstatus
8. Registerkarte „Mein Fortschritt“
9. Registerkarte „Favoriten“
10. Registerkarte „Menü“

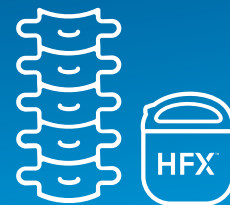




## Programme ändern

1. Tippen Sie unten rechts am Kreis auf die **Schaltfläche zum Programmwechsel**.
2. Zur Änderung der Programmeinstellung scrollen Sie durch das Programmkarussell, bis sich der Kreis über dem von Ihnen gewünschten Programm befindet.
3. Zur Änderung der Einstellung Ihrer Stimulationsstufe scrollen Sie durch die einzelnen Stufen im Stufenrad, bis die von Ihnen gewünschte Stufe ausgewählt ist.
4. Tippen Sie auf **Fertig**, um Ihre Änderungen zu speichern.



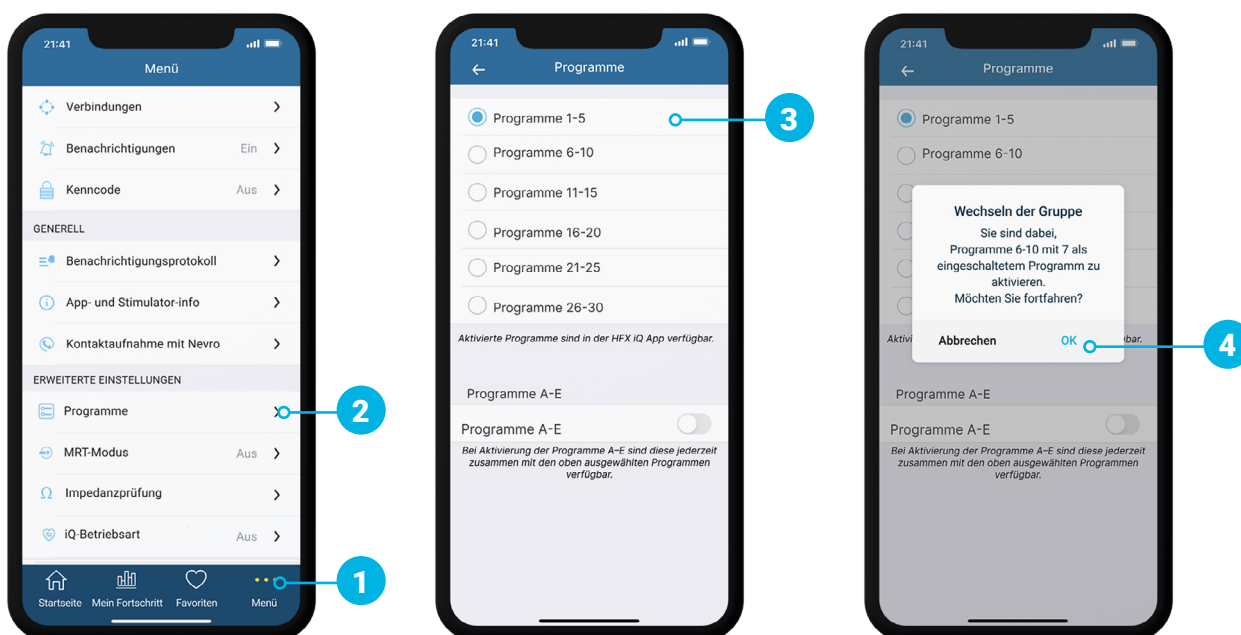


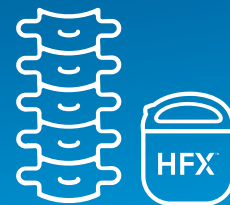
Im manuellen Modus kann Ihre HFX-App zusätzliche Programme anbieten, u. a. verschiedene Multifrequenz-Programme, die nur von Ihrem Nevro HFX-Therapie-Team aufgerufen und eingerichtet werden können.

Diese zusätzlichen Programme dürfen nur unter Anleitung Ihres Nevro HFX-Therapie-Teams aufgerufen werden.

## Programmgruppe wechseln

1. Tippen Sie am unteren Rand des Startbildschirms auf **Menü**.
2. Tippen Sie unter **Erweiterte Einstellungen** auf **Programme**.
3. Es werden 6 Programmgruppen aufgelistet, in denen sich jeweils 5 Programme befinden. Tippen Sie auf eine der Programmgruppen.
4. Wenn Sie die Programmgruppe wechseln, wird ein neues Programm aus der neuen Gruppe gestartet. Tippen Sie auf **OK**, um zu der neuen Programmgruppe zu wechseln.

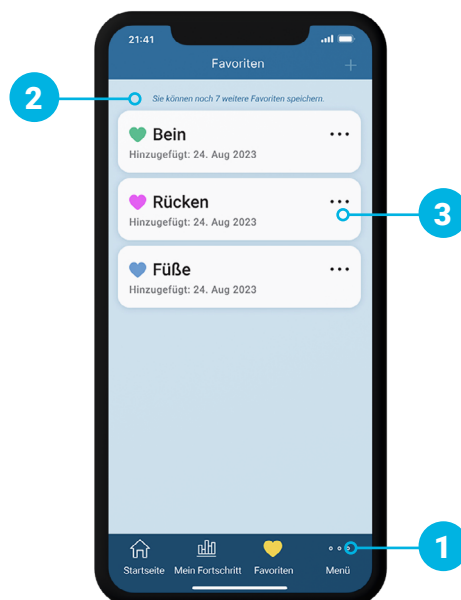




## Favoriten

### Sich mit dem Bildschirm „Favoriten“ vertraut machen

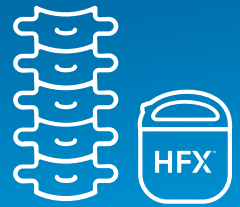
1. Favorit hinzufügen
2. Anzahl der noch verfügbaren Favoriten
3. Name und Datum des Favoriten



## Favoriten verwenden

- Mit Favoriten können Programme und Einstellungen vorgemerkt werden, die Sie häufig benutzen oder zu denen Sie schnell und problemlos zurückkehren möchten.
- Favoriten können aktuelle oder frühere Programme sein, auf die vom Verlaufsbildschirm aus zugegriffen wird.
- Sie können Ihre Favoriten personalisieren, indem Sie dem Programm einen Namen und eine Farbe zuweisen.

Verwenden Sie die Favoritenfunktion, um die Programme zu speichern, die Ihrer Meinung nach die beste Schmerzlinderung bieten oder auf die Sie zurückgreifen möchten.



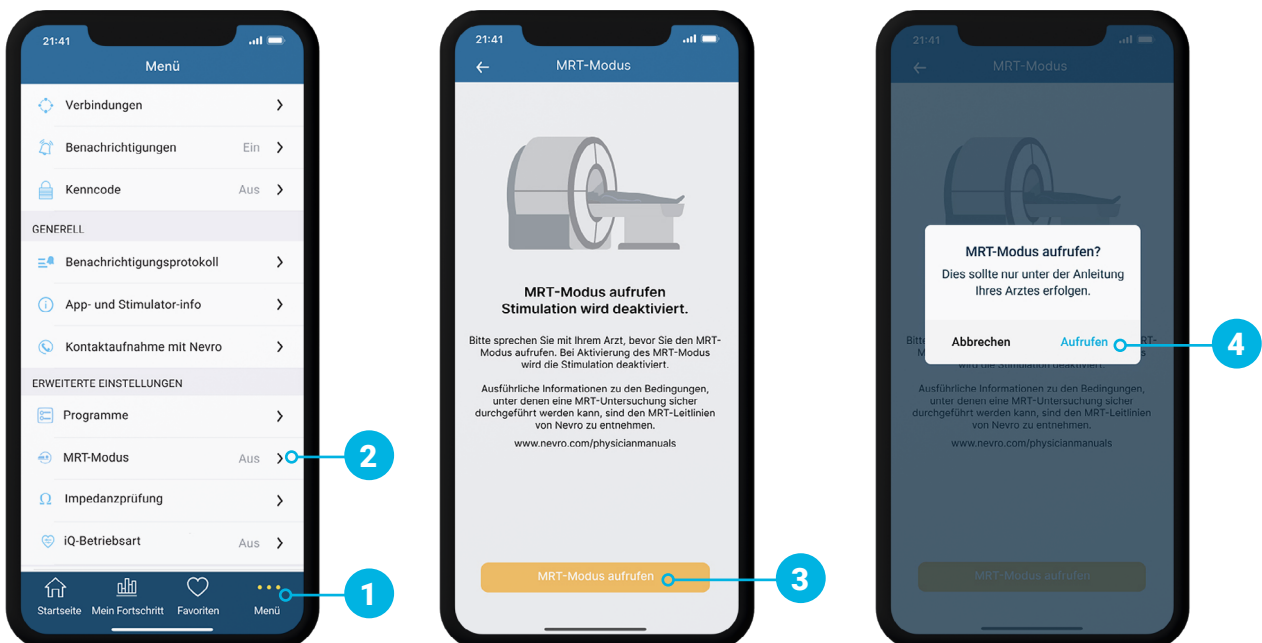
## MRT-Modus

### MRT-Modus aufrufen

1. Zum Aufrufen des MRT-Modus tippen Sie am unteren Bildschirmrand auf **Menü**.
2. Tippen Sie unter **Erweiterte Einstellungen** auf **MRT-Modus**.
3. Tippen Sie auf **MRT-Modus aufrufen**.
4. Tippen Sie im Popup-Fenster auf **Aufrufen**, um den MRT-Modus aufzurufen. Damit wird die Stimulation auf AUS geschaltet.

Der MRT-Modus darf nur unter Anleitung Ihres Nevro HFX-Therapieteams verwendet werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Therapieteam nach, bevor Sie den MRT-Modus aufrufen oder beenden.

Wenn Ihr Gerät dies unterstützt, können Sie sich im MRT-Modus unter bestimmten Bedingungen einer MRT-Untersuchung unterziehen.





## Wie wissen Sie, dass Sie den MRT-Modus erfolgreich aufgerufen haben?

- Ihr Gerät befindet sich im MRT-Modus, wenn auf Ihrem Bildschirm die Meldung **„Ihr Stimulator befindet sich im MRT-Modus“** erscheint.

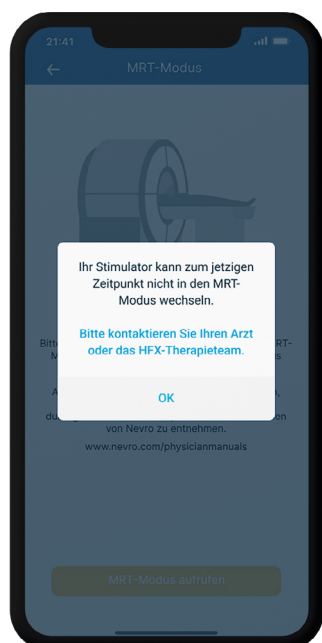
## Videoanleitung

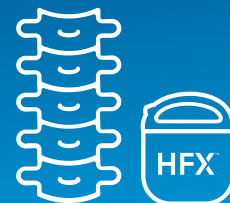


Scannen Sie diesen Code mit der Kamera Ihres Mobiltelefons oder besuchen Sie [www.NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app/](http://www.NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app/)

## Wie wissen Sie, dass das Aufrufen des MRT-Modus nicht erfolgreich war?

- Wenn das Aufrufen des MRT-Modus nicht erfolgreich war, erscheint die Popup-Meldung **„Ihr Stimulator kann zum jetzigen Zeitpunkt nicht in den MRT-Modus wechseln. Bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt oder das HFX-Therapieteam.“**
- Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an das Nevro HFX-Therapieteam oder Ihren Arzt.

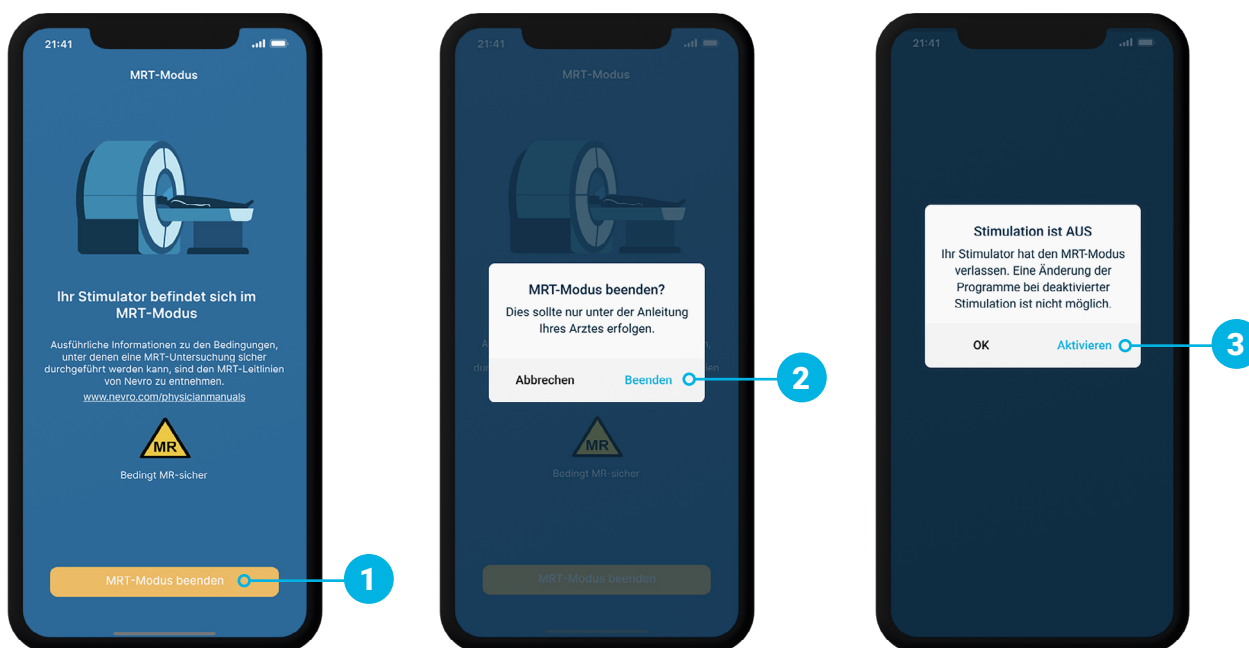




## MRT-Modus beenden und Stimulation wieder auf EIN schalten

1. Tippen Sie nach Beendigung der MRT-Untersuchung auf dem Bildschirm „MRT-Modus“ auf die Schaltfläche **MRT-Modus beenden**.
2. Tippen Sie im Popup-Fenster auf **Beenden**, um den MRT-Modus zu beenden.
3. Wenn Sie den MRT-Modus erfolgreich beendet haben, tippen Sie im Popup-Fenster auf **Aktivieren**, um die Therapie wieder auf EIN zu schalten.

Wenn Sie die Stimulation zu einem späteren Zeitpunkt einschalten möchten, können Sie den Startbildschirm der HFX-App aufrufen und von dort aus die Stimulation aktivieren.







## Stellen Sie folgende Punkte sicher, falls Ihr Arzt eine MRT-Untersuchung bei Ihnen anordnet:

- ✓ Informieren Sie den Arzt, der die MRT-Untersuchung angeordnet hat, dass bei Ihnen ein Rückenmarkstimulationssystem implantiert ist.
- ✓ Suchen Sie Ihren Implantatausweis. Wenn er verloren gegangen ist, wenden Sie sich an Ihr Nevro HFX-Therapieteam, um Ersatz anzufordern.

## Vereinbarung Ihres MRT-Termins:

- ✓ Stellen Sie bei der Vereinbarung eines MRT-Termins der MRT-Einrichtung die nachstehenden Informationen bereit:
  - Dass Sie einen implantierten HFX Rückenmarksstimulator von Nevro haben
  - Ob bei Ihnen eventuell ein weiteres Medizinprodukt implantiert wurde
  - Eine ausführliche Beschreibung Ihres HFX Systems einschließlich Produktnummer, Elektroden und sonstiger Komponenten des Implantats (diese Informationen finden Sie auf Ihrem Implantatausweis)
  - Die Kontaktdaten des Arztes, der Ihr Gerät implantiert hat
  - Die MRT-Leitlinien von Nevro (unter [Nevro.com/manuals](https://www.nevro.com/manuals) abrufbar)
- ✓ Ihr Arzt und der medizinische Technologie für Radiologie (MTR) bestimmen anhand dieser Informationen, ob eine MRT-Untersuchung bei Ihnen sicher durchgeführt werden kann.

## Vorbereitung auf Ihren MRT-Termin:

- ✓ Kontaktieren Sie Ihr Nevro HFX-Therapieteam zwecks einer Systemprüfung, bevor Sie Ihren MRT-Termin vereinbaren.
- ✓ Vor der MRT-Untersuchung müssen Sie unter Anleitung Ihres HFX-Therapieamts Ihr Gerät in der HFX-App in den MRT-Modus versetzen.
  - Die schrittweisen Anweisungen sind auf Seite 14–16 oder unter [NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app/](https://www.NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app/) zu finden.



**Stellen Sie sicher, dass Ihr HFX-Gerät vor der MRT-Untersuchung vollständig aufgeladen ist.**

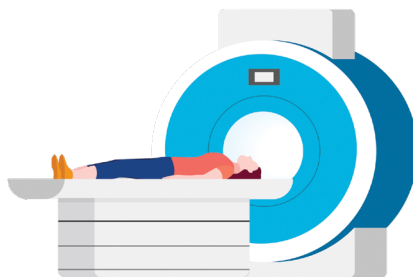


## Bei Ihrem MRT-Termin:

- ✓ Bringen Sie Ihren Implantatausweis und Ihr Mobiltelefon mit der HFX-App zum MRT-Termin mit.
- ✓ Ihr MTR überprüft vor der MRT-Untersuchung, ob Sie sich im MRT-Modus befinden.

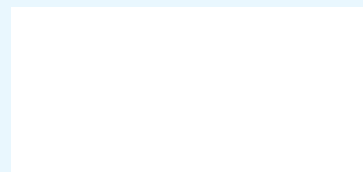
## Nach Ihrem MRT-Termin:

- ✓ Tippen Sie nach der MRT-Untersuchung auf „MRT-Modus beenden“ und befolgen Sie die Aufforderungen in der HFX-App, um den MRT-Modus zu beenden und die Stimulation wieder auf EIN zu schalten.
- ✓ Bei Verwendung des manuellen Modus setzen Sie sich mit Ihrem Nevro HFX-Therapieamt in Verbindung, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät wieder auf die Einstellungen vor der MRT-Untersuchung programmiert ist.



## Sie benötigen Hilfe?

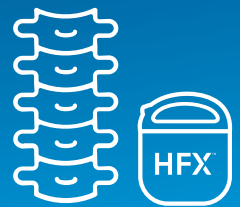
Bitte kontaktieren Sie Ihr Nevro HFX-Therapieamt.



## MRT-Leitlinien für den MT-R (medizinischen Technologen für Radiologie)

Scannen Sie den Code zum Aufrufen ausführlicher Informationen zur MRT-Kompatibilität oder besuchen Sie [Nevro.com/manuals](https://www.nevro.com/manuals).

Hinweis: HFX und HFX iQ sind unter bestimmten Bedingungen für MRT-Untersuchungen zugelassen. Unterschiedliche Implantatmodelle, einschließlich Elektrodentypen, sind mit verschiedenen zulässigen Scan-Bedingungen verknüpft. Lesen Sie die MRT-Leitlinien von Nevro gemeinsam mit Ihrem HFX-Therapieamt gründlich durch, bevor Sie sich einer MRT-Untersuchung unterziehen.




## Sich mit dem Ladegerät vertraut machen

1. Ladespule
2. Netzadapteranschluss
3. Batteriestandsanzeige des Ladegeräts
4. Taste zum Starten des Ladevorgangs
5. Anzeige der Antennenstärke
6. Batteriestandsanzeige des Geräts



## Tipps für das Laden

- Ladezeiten können je nach Faktoren wie Aufladehäufigkeit und Einstellungen unterschiedlich lang sein.
- Ist die Verbindung der Ladespule nicht optimal (was sich an den kreisförmigen Anzeigelämpchen für die Antennenstärke ablesen lässt), ändern Sie die Position der Ladespule langsam und warten Sie 3 Sekunden. Es kann bis zu 3 Sekunden dauern, bis sich die kreisförmigen Anzeigelämpchen für die Antennenstärke nach Änderung der Ladespulenposition aktualisiert haben. Wiederholen Sie den Vorgang nach Bedarf.
- Ist die Dauer des Ladevorgangs unerwartet kurz, war Ihr Gerät möglicherweise ausgeschaltet. Überprüfen Sie mittels der HFX-App, dass Ihr Implantat eingeschaltet ist. Ob Ihr Gerät eingeschaltet ist, erkennen Sie anhand der Schaltfläche  oben rechts am Startbildschirm.

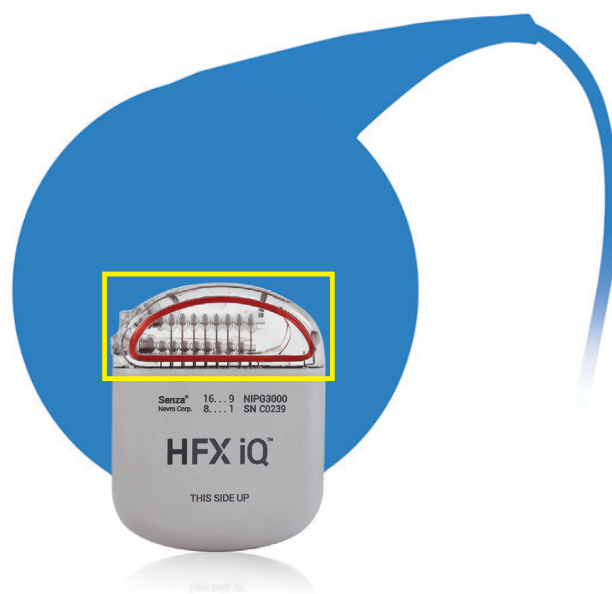


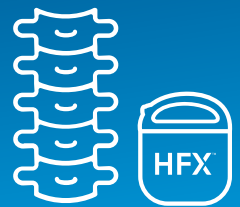
## Erinnerungen an das Aufladen

- Auch während des Ladevorgangs kann das Implantat Stimulationsimpulse abgeben.
- Laden Sie das Implantat nicht auf, während das Ladegerät an einer Wandsteckdose angeschlossen ist. Ziehen Sie den Netzadapter stets ab, bevor Sie auf die Taste „Ladevorgang starten“ drücken.
- Nach Beenden des Ladevorgangs stecken Sie das Ladegerät wieder in den Netzadapter und den Netzadapter in die Wandsteckdose, damit das Ladegerät für den nächsten Ladevorgang bereit ist.
- Machen Sie es sich zur Gewohnheit, Ihr Implantat regelmäßig aufzuladen, beispielsweise abends beim Fernsehen.
- Während des Ladevorgangs kann sich die Implantationsstelle erwärmen. Wenn dabei Schmerzen oder Beschwerden auftreten, brechen Sie den Ladevorgang ab und nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Nevro HFX-Therapieteam oder Ihrem Arzt auf.
- Sollten die Ladezeiten erheblich länger werden, wenden Sie sich bitte an Ihr Nevro HFX-Therapieteam oder Ihren Arzt.

## Ladevorgang vorbereiten

1. Platzieren Sie die Mitte der kreisförmigen Ladespule über dem oberen Teil des Geräts.
- In der Abbildung rechts sehen Sie, dass sich der obere Teil des Geräts (gelb eingerahmt) in der Mitte der Ladespule befindet.





## Ladevorgang starten

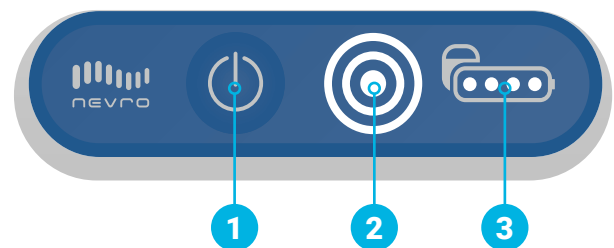
1. Drücken Sie die **Taste zum Starten des Ladevorgangs**, um das Ladegerät einzuschalten. Das Lämpchen seitlich am Ladegerät (Batteriestandsanzeige des Ladegeräts) leuchtet auf, um zu bestätigen, dass das Ladegerät eingeschaltet ist. Das Ladegerät beginnt zu piepen und nach dem Gerät zu suchen. Es piept so lange, bis es die Verbindung mit Ihrem Implantat hergestellt hat.

- Wenn nach 10 Sekunden keine Verbindung hergestellt wurde, hören Sie einen langen Piepton, und das Ladegerät schaltet sich aus. Ändern Sie die Position der Ladespule und drücken Sie die Taste zum Starten des Ladevorgangs erneut.

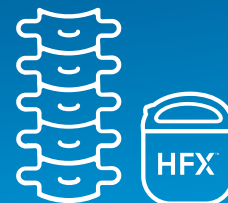
2. Wenn mindestens ein Kreis auf der **Anzeige der Antennenstärke** leuchtet, wurde eine Verbindung hergestellt. Je mehr Kreise leuchten, desto besser ist die Verbindung und desto unwahrscheinlicher ist es, dass der Ladevorgang durch Bewegungen unterbrochen wird. Wenn nur der Punkt in der Mitte leuchtet, weist dies auf eine schlechte Verbindung hin, und es wird keine Verbindung zwischen Gerät und Ladegerät hergestellt.

3. Wenn sich das Ladegerät in der richtigen Position befindet, leuchtet die **Batteriestandsanzeige** auf.

- Wenn keine Verbindung hergestellt wird, die Verbindung schlecht ist oder unterbrochen wurde, ändern Sie die Position der blauen Ladespule langsam und wiederholen Sie die Schritte im Abschnitt „Ladevorgang starten“.

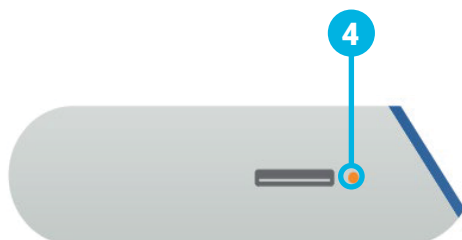


- Der Ladevorgang läuft, wenn Sie die Batteriestandsanzeige sehen und die Kreise auf der Anzeige der Antennenstärke leuchten. Mit fortschreitendem Ladevorgang leuchten mehr Punkte auf der Batteriestandsanzeige.
- Geht die Verbindung verloren, gibt das Ladegerät einen Piepton ab. Ändern Sie die Position der Ladespule und wiederholen Sie die Schritte im Abschnitt „Ladevorgang starten“.
- Wenn auf der Anzeige der Antennenstärke nur der innere Punkt leuchtet, sind Sie nicht mit dem Ladegerät verbunden.



## Nach dem Aufladen

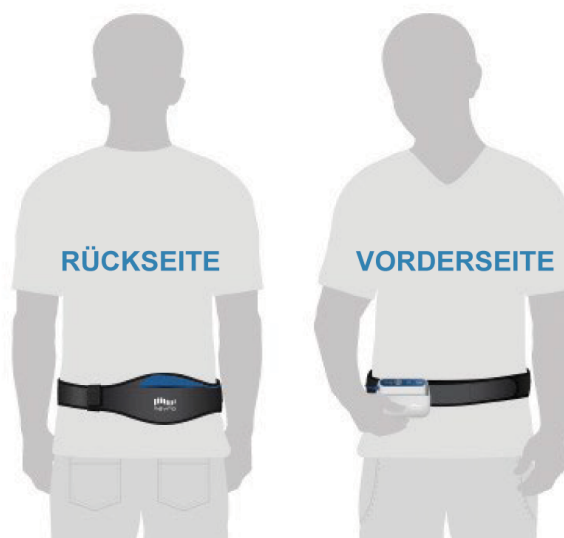
1. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, hören Sie einen langen Piepton, und das Ladegerät schaltet sich automatisch AUS. Das Ladegerät besitzt keinen Ausschalter. Vergewissern Sie sich anhand der Batteriestandsanzeige für das Gerät, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist (vier Punkte).
2. Stellen Sie über die HFX-App sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
3. Stecken Sie das Ladegerät in die Wandsteckdose ein, um sicherzustellen, dass es für den nächsten Ladevorgang bereit ist.
4. Zum Anschließen des Ladegeräts an die Steckdose verbinden Sie zuerst den Netzadapter mit dem dafür vorgesehenen Anschluss am Ladegerät. Schließen Sie dann den Netzadapter an die Steckdose an. Das orangefarbene Lämpchen zeigt an, dass das Ladegerät aufgeladen wird. Der Aufladevorgang ist abgeschlossen, wenn das orangefarbene Lämpchen erlischt.



## Verwendung des Ladegerätgürtels

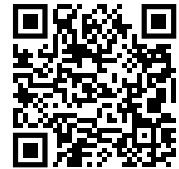
Sobald Sie ermittelt haben, wo die Ladespule positioniert werden muss, um eine gute Verbindung mit Ihrem Gerät herzustellen, platzieren Sie die Ladespule mithilfe des Ladegerätgürtels an Ihrem Körper, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen.

1. Verstauen Sie die blaue Ladespule im Beutel am Ladegerätgürtel und legen Sie den Gürtel fest um die Taille an. Verwenden Sie den Klettverschluss an der Tasche, um das Ladespulenkabel zu sichern.
2. Leiten Sie den Ladevorgang ein und ändern Sie die Position der Ladespule, bis eine Verbindung mit dem Gerät hergestellt ist.
3. Wenn Sie während des Ladevorgangs mobil sein möchten, stecken Sie das Ladegerät in den dafür vorgesehenen Halter. Klemmen Sie den Halter dann an Ihrem Gürtel oder Ihrer Hose fest.



# Wichtige Informationen

Eine Videoanleitung ist unter [www.NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app](http://www.NevroHFX.com/de/materialien/hfx-app) verfügbar.



Vollständige Anweisungen zum HFX-Zubehör sowie Warn- und Vorsichtshinweise entnehmen Sie bitte dem Patientenhandbuch.

---

Verschreibungspflichtig. Patientenerfahrungen mit dem Senza®-Rückenmarkstimulationssystem (Spinal Cord Stimulation, SCS) sowie das Ausmaß der Schmerzlinderung können individuell verschieden sein. Das Auftreten von unerwünschten Ereignissen im Zusammenhang mit chirurgischen Eingriffen zur Implantation des SCS-Systems oder seiner Verwendung ist auch von Patient zu Patient unterschiedlich. Patienten sollten sich von einem Arzt über die Vorteile und Risiken einer SCS-Therapie aufklären lassen. Vollständige Informationen, u. a. Indikationen, Kontraindikationen, Warn-/Vorsichtshinweise und unerwünschte Nebenwirkungen, sind dem Senza-Handbuch zu entnehmen, das auf [www.nevro.com/manuals](http://www.nevro.com/manuals) zur Verfügung steht.

## **Nevro Corp.**

1800 Bridge Parkway Redwood City, CA 94065  
1.650.251.0005 • 1.888.956.3876  
[www.NevroHFX.com](http://www.NevroHFX.com)

SENZA, SENZA II, SENZA OMNIA, OMNIA, HF10, das HF10-Logo, 10-kHz-Therapie, HFX, das HFX-Logo, HFX iQ, das HFX iQ-Logo, HFX Algorithm, HFX CONNECT, das HFX Connect-Logo, HFX COACH, das HFX Coach-Logo, HFX CLOUD, das HFX Cloud-Logo, RELIEF MULTIPLIED, das X-Logo, NEVRO und das NEVRO-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Nevro Corp. © 2023 Nevro Corp. Alle Rechte vorbehalten.

S003452

