

Lust auf

Kultur?

Mit Hörgerät

Induktiv Hören in FÜRTH



Schwierige Hörsituationen in Veranstaltungsräumen lassen sich für Hörgeräteträger mithilfe induktiver Höranlagen verbessern.



... hörbar besser!



Hallo, ich weiß, dass du früher gerne ins Theater gegangen bist – lass uns doch mal wieder hingehen! Deine Hörgeräte machen dir im Theater Probleme, sagst du?

Ich trage auch ein Hörgerät und hab keinerlei Schwierigkeiten damit. Ich nutze die Induktionsspule in meinem Gerät, um mich direkt auf die Lautsprecheranlage im Theater zu schalten.

Rede doch mal mit deinem Akustiker. Falls du keine Spule im Hörgerät hast, gibt es auch Programme für Hörgeräte, die extra für diese Situation gemacht sind. Man kann sie über eine Taste am Gerät oder mit einer App anwählen.

Bedeutung induktiver Hörsysteme

Dank induktiver Hörsysteme können Menschen mit Hörschädigung uneingeschränkt am gesellschaftlichen Leben teilhaben.

Sie sind installiert in:

- einigen öffentlichen Gebäuden
- vielen Kirchen
- Institutionen für Bildung und Freizeitgestaltung

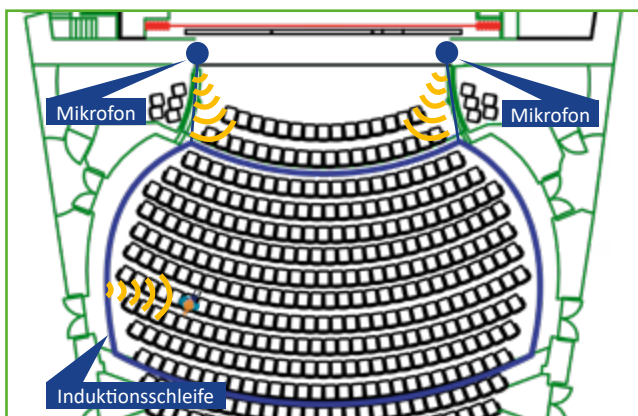


Funktionsweise induktiver Hörsysteme

Induktive Höranlagen ermöglichen Hörgeräte- und CI-Trägern besser zu verstehen. Audiosignale wie Musik oder Redebeiträge in Veranstaltungsräumen sind unmittelbar und deutlicher zu hören.

Die Anlagen bestehen aus einer Schleife, die im Raum verlegt ist und einem Induktivverstärker. Wenn Sprache über eine Lautsprecheranlage eingespeist wird, entsteht ein Magnetfeld innerhalb der Schleife. Die T-Spule des Hörgerätes nimmt die elektromagnetischen Impulse auf und wandelt sie in hörbare Signale um.

Am Beispiel des Stadttheaters Fürth:



Zeichen für „Induktionsschleife vorhanden“





Schwierige Hörsituationen meistern

Hörgeräte und Cochlea-Implantate (CI) verbessern die Sprachverständlichkeit, verstärken aber auch unerwünschte Hintergrundgeräusche. Eine schwierige Raumakustik und große Entfernungen zur Schallquelle können nicht ausreichend ausgeglichen werden. Induktive Hörsysteme übertragen nur das, was direkt ins Mikrofon gesprochen wird.

Die Induktionsspule des Hörgeräts muss nur vorher vom Akustiker aktiviert werden. Dann kann man einfach in ein entsprechendes Programm umschalten und die Vorteile der induktiven Höranlage nutzen. Nicht jedes Gerät erfüllt diese technischen Voraussetzungen, deshalb vorher abklären, ob eine T-Spule im Hörgerät verbaut ist.





Diese Einrichtungen in FÜRTH haben Induktionsschleifen:

- Stadttheater Fürth
Königstraße 116
(im Parkett, Ränge in Planung)
- Stadthalle Fürth
Rosenstr. 50 (im Großen Saal)
- Volkshochschule Fürth
Hirschenstr. 27/29
(mobiles Gerät für Unterrichtsraum)

Kirchen in Fürth:

- Auferstehungskirche
Nürnberger Str. 15
- St. Christophorus
Flurstr. 28
- Erlöserkirche
Parkstr. 75
- Heilig-Geist-Kirche
Max-Planck-Str. 15
- Maria Magdalena
Gerhart-Hauptmann-Str. 21
- St. Heinrich
Sonnenstr. 21
- St. Johannes
Würzburger Str. 474
- St. Marien
Hummelstr. 4
- St. Martin
Hochstr. 14
- St. Michael
Kirchenplatz 4
- St. Paul
Dr.-Martin-Luther-Platz 2
- St. Peter und Paul
Poppenreuther Str. 134
- Wilhelm-Löhe-
Gedächtniskirche
Emdener Str. 6



HÖRSPECTRUM FIEDLER

Kommen Sie vorbei und lassen Sie kostenlos Ihr Gehör und Hörsystem mit modernster Messtechnik überprüfen.

- Hörsystemanpassung
- Hörtraining
- Spezialist für Im-Ohr-Systeme
- Gehörschutz
- TV Zubehör
- Telefonie
- Lichtsignalanlage
- In-Ear-Monitoring

Wir sind ein inhabergeführter Hörakustik-Meisterbetrieb und haben es uns zur Aufgabe gemacht, Sie in entspannter Atmosphäre zum neuen Hörerlebnis zu führen. Denn gutes Hören bedeutet Lebensqualität!

Wir freuen uns auf Sie – Ihr André Fiedler und Team

FACHGESCHÄFT FÜRTH

Kapellenstraße 1
90762 Fürth
0911 – 8103370

FACHGESCHÄFT STADELN

Stadelner Hauptstraße 49
90762 Fürth
0911 – 81014555