



Information zu Gebäuden mit Induktionsschleifen findest du im Internet bei folgenden Seiten:

„www.google.de“ dann

- „Beirat für Menschen mit Behinderung +Name deiner Stadt“
- „Wegweiser für Menschen mit Behinderung+Name deiner Stadt“
- „Öffentliche Gebäude mit Induktion+ Name deiner Stadt“
- oder „hürdenlos“ gibt es bereits für viele Städte

## Fragen und Anregungen

### MBZ

für Fragen und Anschauungsmaterial steht Euch das MedienBeratungsZentrum des SBBZ Luise von Baden gerne zur Verfügung.  
Viel Erfolg!



## Technische Alltagshilfen und Pflegezubehör

für Menschen mit einer Hörbeeinträchtigung

Eine kleine Übersicht für Schülerinnen und Schüler



## Technische Alltagshilfen und Pflegezubehör

### Lichtsignal statt Tonsignal

Ob Türe oder Wecker, alle Produkte gibt es auch mit Lichtsignal oder Vibration. Eine Auswahl davon stellen wir hier vor.



#### Anklopfblitz

Mit dem Anklopfblitz wird auf das Anklopfen an der Türe aufmerksam gemacht



#### Vibrationsuhr

Diese Uhr macht mit starken Vibrationen auf sich aufmerksam. Sie ist geeignet zum Wecken, oder zur Erinnerung an wichtige Termine



#### Blitzlichtwecker

Dieser Wecker weckt mit Blitzlicht  
Signalton  
Vibration



#### Türklingelsender

Der Türklingelsender reagiert auf das Läuten an der Tür und sendet ein Signal zu den vorhandenen Empfängern. Das Alarmsignal erfolgt durch Lichtblitze, Vibration und lautes Tonsignal.

### Moderne Hörgerätetechnik

Neue Technologien verbinden Hörgeräte über eine App mit dem Smartphone um das Hörerlebnis zu verbessern.

Ab etwa 1200 Euro bieten die meisten Hersteller smarte Hörgeräte an, die sich über Handy-Apps komfortabel steuern lassen.

Je nach Hersteller kann man folgende Funktionen abfragen, fernbedienen oder ergänzen:

- Lautstärke
- Bass- und Höhen-Balance
- Richtungseingrenzung der Schallquelle
- Tinnitus-Programme
- Batteriestatus
- Wahl des Hörprogramms für die jeweilige Situation und Umgebung

Bei vielen Herstellern übernimmt noch ein Bluetooth-Empfänger mit Telefonspule (für die Übertragung auf die Hörgeräte) die Vermittlung. Dieser wird an der Kleidung befestigt oder um den Hals getragen.

Modell-, preis- und zubehörabhängig lassen sich über den Empfänger zusätzlich Audioquellen wie ein TV-Streamer, ein externes Mikrofon oder ein DECT-Telefon zuschalten.



Das Handy kommuniziert via Bluetooth mit den Hörhilfen



#### Induktions-Schlinge



Induktive Freisprecheinrichtung für Hörgeräteträger

### Reinigung

Zur hygienischen Säuberung der Ohrpassstücke, des Schallschlauchs und der Hörgeräte gibt es verschiedene Produkte. Einige sind hier beschrieben.



#### Trockenpuster



#### Reinigungsset

Ohrschmalzentferner  
Reinigung des Schall- und Entlüftungskanales  
Hilfe für den Batteriewechsel



#### Ultraschallreinigungsgerät

Reinigung von Ohrpassstücken und Schallschläuchen



#### Hörgerätetrocknenbecher

Trocknung der Hörgeräte durch austrocknenden und feuchtigkeits-abführenden Fütterung oder durch spezielle Trockenkapseln



#### Trockenkissen

Trocknung der Hörgeräte durch Wärme