

Technische Hilfsmittel zum Verbesserten Verstehen bei:

Online-Konferenzen



Seit Corona sind **Online-** bzw. **Videokonferenzen** nicht mehr aus unserem Leben wegzudenken. Hierfür benötigen hörbehinderte Menschen unterschiedliche technische Hilfsmittel, je nachdem wie ausgeprägt die Hörbehinderung ist. Auch hier gibt es nicht die Lösung. In diesem Flyer zeigen wir verschiedene Lösungen für ein entspanntes Onlinemeeting.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an die Beratungsstellen des Landesverbandes.

[http://](http://www.hoergeschaedigte-bw.de)  **www.hoergeschaedigte-bw.de**



**Landesverband der Schwerhörigen und
Ertaubten Baden-Württemberg e.V.**

Mit Hörgeräten streamen:

Die meisten Hörgeräte haben **Bluetooth** und lassen sich an den **Laptop, PC** oder an das **Tablet** koppeln. Dadurch bekommt man die Sprache direkt „aufs Ohr“ und das Hörgerät wird zum **Headset**.



Spezielle Headsets mit T-Spule:

Auf dem Markt gibt es Headsets, welche mit einer **Telefonspule** ausgestattet sind. Für das **induktive Hören** benötigt man allerdings eine **T-Spule im Hörgerät**. Bitte lesen Sie auch unseren Flyer: **Was ist eine T-Spule**.

Konferenzmikrofone:

Einfache und kostengünstige **Konferenzmikrofone** wie z. B. das **Jabra Speak** etc. können für Onlinekonferenzen, je nach Hörverlust ausreichend sein. Diese lassen sich entweder mit **Kabel oder Bluetooth** an den PC anschließen.

Roger ON V2:

Der neue **Roger ON V2** von **Phonak** verfügt über eine **Headset Funktion**. Dieser lässt sich über das vorhandene Ladekabel an den PC/Laptop anschließen. Der Roger ON V2 ist mit einem **Empfänger (Neck Loop oder Roger X)** gekoppelt. Somit bekommt man den **Ton direkt auf das Ohr** und gleichzeitig wird der Roger ON V2 als

Mikrofon verwendet.



Roger Select:

Roger Select von **Phonak** verfügt über eine **Bluetooth Funktion**, somit hat man die Möglichkeit diesen an den PC/Laptop zu koppeln. Auch hier wird ein **Empfänger (Neck Loop oder Roger X)** benötigt, um sich mit dem Select zu verbinden.



Live- Untertitelung:

Fast alle **Onlinetools** (wie z.B. **Zoom, Teams** etc.) bieten heutzutage eine **Live-Untertitelung** an. Hier wird das **gesprochene Wort in Text** umgewandelt.