

EMPFEHLUNGLISTE FÜR DIE TECHNISCHE AUSSTATTUNG VON TEILNEHMENDEN BEI VIDEO-KONFERENZEN

Auswahlkriterien für Headsets

Erforderlich:

- kabelgebunden
- USB- oder Klinkenanschluss (kein Bluetooth, denn hier wird meist der Ton komprimiert und Frequenzen abgeschnitten)
- Frequenzbereich Mikrofon mindestens 125 bis 15.000 Hz (da sonst die Dolmetscherstimme die Rednerstimme weitgehend überlagert und somit schlecht zu verstehen ist)

Empfehlungen:

- leicht (bis ca. 200 g), für besseren Tragekomfort bei längerer Nutzung
- als Trageform bewährt: Kopfbügel mit offener/halboffener Bauweise (luftigeres Tragegefühl)
- wenn möglich, mit Umgebungsgeräuschunterdrückung (Noise-Cancelling-Funktion) im Mikro (nicht im Kopfhörer!)

Beispiele:

Aus der großen Auswahl an verfügbaren Modellen haben wir einige ausgewählt, die die Anforderungen erfüllen und meist gut verfügbar sind. Unserer Erfahrung nach liefern auch die günstigsten Modelle auf dieser Liste sehr gute Tonqualität. (Angaben ohne Gewähr)

Hersteller	Modell	Anschluss	Noise-Cancelling-Mikrofon	Preis ca.
HAMA	HS320	2 x 3,5 mm *	Nein	25 €
Logitech	H110	2 x 3,5 mm *	Ja	20 €
Logitech	H340	USB	Ja	45 €
Logitech	H570e	USB	Ja	60 €
Sennheiser	PC8	USB	Ja	30 €
Sennheiser	SC260	USB	Ja	100 €
Sennheiser	SC660/665	USB	Ja	160 €
AKG	HSC15	2 x 3,5 mm *	Ja	190 €

* Stecker für Mikrofon und Kopfhörer getrennt

Auswahlkriterien für Netzkabel/Ethernet-Kabel/LAN-Kabel

- Steckerbezeichnung: RJ45 oder RJ-45
- Kategorie: mindestens Cat 5/5e/6/6a/7 (sagt aus, welche Datengeschwindigkeit möglich ist)
- Länge: Nach Bedarf. Lieber etwas länger, damit man ggf. die Sitzposition optimieren kann. Aber: mit zunehmender Länge leidet die Datengeschwindigkeit. Ideal: < 10 m
- Preis ca. 1–10 €