

Headset-Empfehlungen

Da viele Haecksen-Projekte in Video-Meetings stattfinden, gehört ein gutes Headset zur empfehlenswerten Haecksen-Grundausstattung. Im Dschungel der vielen verschiedenen Modelle ist es leicht, den Überblick zu verlieren. Daher haben wir diese Sammlung angefangen, um bei der Auswahl eines Headsets etwas Orientierungshilfe zu geben.

Die folgenden Headsets wurden von mindestens einer Haeckse ausprobiert:

HyperX Cloud II



Preis: ca. 60-80€ | [Link zur Hersteller-Website](#)

Beschreibung:

- Kopfhörer mit gepolsterten Hörmuscheln und gepolstertem Bügel, abnehmbares Mikrofon an der linken Hörmuschel.
- Fest am Headset ist ein ca. 1m langes Kabel mit Klinkenstecker.
- Zusätzlich dabei ist ein 2m langes Kabel mit USB-A-Stecker und einer kleinen Soundkarte mit Steuerknöpfen, in die das Klinkenkabel eingesteckt werden kann.

Vorteile:

- Verstellbare Größe, auch für kleine Köpfe geeignet
- umschließt die Ohren, statt auf die Ohren zu drücken
- Mikrofon- und Kopfhörerlautstärke sind über die beiliegende Steuereinheit einfach getrennt einstellbar

Nachteile:

- Das textil-ummantelte Kabel raschelt, wenn es an der Kleidung schabt
- insgesamt relativ schwer (320g)

System-Kompatibilität, ausprobiert von:

- funktioniert problemlos mit USB an Ubuntu 18.04 und 22.04 (*flauschzelle*)
 - älteres Debian (*ulli*)
-

Logitech H390



Preis: ca. 30€ (Stand 2022) | [Link zur Hersteller-Website](#)

Beschreibung:

- Kabelgebundenes Headset
- Plug&Play USB
- rauschunterdrückendes Mikrofon
- 190cm Kabellänge

Vorteile:

- Nicht so schwer
- Plug & Play in den meisten Systemen
- Sehr gute Sound Qualität in Telkos
- Mute Button
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Nachteile:

- Kein Klinkenstecker, sondern nur USB
- Nicht so gute Verarbeitung der Materialien

System-Kompatibilität, ausprobiert von:

- Ubuntu (*c_ristina*)

- Windows 64bit (c_ristina)
 - MacOS ab Yosemite (c_ristina)
-

Sony WH-1000MX4



Preis: ca. 250€ (Stand 2022) | [Link zur Hersteller-Website](#)

Beschreibung:

- Bluetooth Headset
- HD-Noise-Cancelling-Prozessor QN1
- maximalen Übertragungsrate von 990 kBit/s durch LDAC
- Speak-to-chat
- zwei Mikrofone

Vorteile:

- Sehr gute Sound Qualität
- Excelentes Noise Cancelling, filtert hoch- und mittelfrequente Geräusche
- Zwei Geräte gleichzeitig als Input nutzbar

Nachteile:

- recht teuer
- etwas schwer und warm
- (Software nötig)

System-Kompatibilität, ausprobiert von:

- Android ab 11 (ronja)
- iOS ab 12.x (ronja)
- MacOS ab Yosemite (c_ristina)

- Windows 64bit (c_ristina)
-

Logitech G Pro Headset



Preis: ca. 70€ (Stand 2022) | [Link zur Hersteller-Website](#)

Beschreibung:

- Kabelgebundenes Headset
- Over-Ear, kein Druck auf die Ohren
- passive Geräuschunterdrückung

Vorteile:

- tauschbares Klinke-Kabel
- tauschbares Mikrofon
- passt auch auf kleine Köpfe
- glattes Audiokabel (keine Raschel-Geräusche durch Textilkabel an Textilkleidung)
- vollständig schwarz

Neutral:

- 2m langes Kabel (empfinde ich persönlich eher als Nachteil; *merline*)
- Mute Button, Lautstärkeregler und Clip an Audio/Klinke-Kabel mit dran (empfinde ich als unnötig, stört aber nicht; *merline*)
- mit optionalem USB-Adapter (Soundkarte) sowie Y-Klinke-Adapter für PC
- wiegt 340g mit Mikrofon

Nachteile:

- das Plastik-/Kunstlederpolster macht auf Dauer etwas schwitzige Ohren

System-Kompatibilität, ausprobiert von:

- USB-Soundkarte funktioniert mit Xubuntu auf Lenovo Laptop. Klinke-Kabel kompatibel mit Lenovo-Laptops, mit Xubuntu und Arch Linux getestet (*merline*)
-

Revision #15

Created 12 April 2022 21:36:31 by flauschzelle

Updated 1 June 2022 12:37:39 by merline