

# Kabellose Mikrofonsets im Vergleich

	Anzahl Sender	Preis	Ansteckmikrofone inbegriffen	Anschluss per USB an Rechner	Display	Bedienung	Laden	Laufzeit (Herstellerangabe)	Audiokabel / Adapter
<b>DJI Mic</b>	2	330 €	nein	ja	ja (Touch)	Touchscreen	kabellose in Ladeschale	5,5 Stunden	Klinkenkabel 3 polig, Lightning Adapter, Adapter USB-C
<b>Hollyland Lark Duo 150</b>	2	250 €	nein	ja	ja	2 Buttons	kabellose in Ladeschale	Empfänger 7,5h, Sender 4,5h	Klinkenkabel 3 polig, Klinkenkabel 3 polig auf 4 polig
<b>Rode Wireless Go II</b>	2	235 €	ja	nein	ja	2 Drehregler/Buttons	pro Gerät via USB-C Kabel	bis zu 7 Stunden	Klinkenkabel 3 polig, Klinkenkabel 3 polig auf 4 polig

Der Empfänger des **Hollyland Lark Duo** ([Artikel über das Set im Portal Digitale Lehre](#)) kann im Gegensatz zu den anderen beiden Sets **nicht direkt am PC** via USB-Kabel angeschlossen werden. Um das Set z.B. bei Videokonferenzen zu nutzen ist eine USB-Soundkarte notwendig (ca. 15€).

Das **Laden der Rode Wireless GO II ist etwas umständlicher**, da alle drei Geräte über ein eigenes USB-Kabel am Multi-USB-Ladegerät angeschlossen werden müssen.

Nur das **Hollyland Lark Duo liefert Ansteckmikrofone** mit. Die anderen Sets müssen ergänzt werden (z.B. Rode Lavalier GO oder Shure Motiv MVL/A, pro Mikrofon ca. 65€) und werden dadurch deutlich teurer.

Bei allen Sets können die Sender mit einem Handgriff (z.B. Rode Interview GO) in ein **Handmikrofon** umgewandelt werden (für Publikumsfragen)

Nur das **DJI Mic kann direkt** an die USB-C oder Lightning Buchse eines **Smartphones angeschlossen** werden. Die beiden anderen Sets können über ein Klinkenkabel und ggf. einem entsprechenden Adapter angeschlossen werden.



Das Rode Wireless GO II im Equipmentverleih der TH Nürnberg: In Hartschalen-Koffer und inkl. 2 Ansteckmikrofone



Das Rode Wireless GO kann direkt per USB-Kabel am Laptop angeschlossen werden



*Das DJI Mic mit zwei Rode Ansteckmikrofonen.*



*Hollyland Lark Duo 150 ink. mitgeliefertem Zubehör*



*Mit dem Rode Interview Go Handgriff können die Sender in Handmikrone umgewandelt werden.*

- [Audio: Mikrofone, Headsets, Kopfhörer und Zubehör](#)
- [Equipment-Verleih für die Medienproduktion in der Lehre](#)
- [Kabellose Mikrofonsets im Vergleich](#)
- [Laptops und Tablets](#)
- [Medienrucksäcke und Sets](#)
- [Video: Kameras, Webcams und Streaming-Zubehör](#)

[Verleih, Mikrofon, Medientechnik, Wireless, Funkstrecke, Funkmikrofon](#)

From: <https://leko.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link: [https://leko.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=medienverleih:kabellose\\_mikrofonsets\\_im\\_vergleich](https://leko.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=medienverleih:kabellose_mikrofonsets_im_vergleich)

Last update: **2024/10/16 09:53**

