



Summits On The Air

# Vergleich KX2 und KX3

von Dr. Jürg Regli, HB9BIN



## Gemeinsamkeiten KX2 / KX3

- Echter SDR mit 32-bit IF DSP
- Dual-Watch
- Stereo-Audio
- Zwei VFOs, Split, RIT, Scanning
- Direkte Frequenzeingabe
- CW- und Daten-Kodierung und -dekodierung
- DSP NR/NB/auto-notch,
- Timer
- RX/TX Equalizer

## Vergleich KX2 / KX3

Kriterium	KX2	KX3
<b>Ausgangsleistung</b>	<b>10W</b> auf 80-15m bzw. 8W auf 12m und 10m	<b>15W</b>
<b>DSP Filter</b>	50-4000 Hz, + passband shift	50-4000 Hz, + passband shift
<b>Roofing-Filter-Option</b>	<b>keine</b>	1.0 kHz CW / 3.0 kHz SSB (KXFL3)
<b>Bedienung</b>	12 Schalter, 4 Knöpfe	20 Schalter, 5 Knöpfe
<b>Anzeige</b>	LCD w/backlight	LCD w/backlight
<b>Lautsprecher</b>	0.5 W peak	1 W peak
<b>Gewicht</b>	376 Gramm ohne Akku	700 Gramm

## Vergleich KX2 / KX3

Kriterium	KX2	KX3
Mikrophon	<b>Eingebaut</b> oder MH3	MH3
Antennentuner-Option	Ja (KX2AT)	Ja (KX3AT)
Anzahl Morsespeicher	3	6
Firmware update	ja	ja
Morse-Paddle	KXPD2 oder KXPD3	KXPD3
RX I/Q Outputs für den Panaramaadapter PX3/PC	<b>nicht vorhanden</b>	Eingebaut
Bausatz	<b>nein</b>	ja

# Zubehör

- Li-Battery pack KXBT2: 11.1V, 2.6Ah
- KX2: ATU, Netzgerät, Uhr,  
2 Tragtaschen
- KX3: ATU, 2 Meter, Roofing-Filter,  
Netzgerät

# Händler

- René, HB9NBG und Carine, HB9FZC  
**René → Er ist heute hier!**  
Lutz+Partner Multimedia  
Erschwilerstrasse 246  
CH-4247 Grindel



<http://www.lutz-electronics.ch/amateurfunk/amateurfunkgeraete/>

- <http://www.elecraft.com/KX2/kx2.htm>

## Mein Fazit zum KX2- und KX3-Vergleich

- Der KX2 ist zirka **halb so gross, halb so schwer und halb so teuer** wie der KX3.
- Ersatz für meinen HB1B
- KX2 = **Outdoor-Rig** ≠ weniger für den Shack
- Der KX2 ist ein **Rig für SOTA** und weniger für QRP-ler.
- Wer einen **KX1** hat, braucht nicht zwingend einen KX2!

VIELEN DANK FÜR EURE  
AUFMERKSAMKEIT  
UND VIEL SPASS MIT  
EINEM  
KX1, KX2 ODER KX3