

Ich habe einige Geräte aus meinem Shack zu verkaufen. Alle Gegenstände sind in gutem und funktionsfähigem Zustand.

Den Verkaufserlös möchte ich als Spende der USKA Sektion Bern zukommen lassen.

Die Spielregeln sind wie folgt:

- Bieten kann man per [E-Mail](#) mit Angabe der Nr., Gerät, und Angebotspreis sowie mit Vorname, Name und Adresse.
- Die gebotenen Preise werden spätestens jeden zweiten Tag in der Liste nachgeführt.
- Wenn auf ein Gerät eine Woche lang kein neues Angebot eines Bieters eingeht, gilt das Gerät als verkauft und wird aus der Liste entfernt.
- Das Gerät erhält der / die Meistbietende. Das Gerät sollte, wenn möglich, bei mir abgeholt werden. Ist dies nicht möglich, werden Versandkosten zusätzlich verrechnet.
- Das ist ein privater Verkauf, d.h. Garantie und Rückgaberecht sind ausgeschlossen.
- **Sendegeräte werden nur an Personen mit einer Amateur-Funklizenz verkauft.**

Ich hoffe, dass möglichst viele Geräte einen neuen Besitzer finden, und so die Sektion Bern mit einer grosszügigen Spende belohnt wird.

Angebote an [HB9GAA](#) senden.

Nr.	Gerät	geboten (CHF)	Beschreibung	
1.	SOMMERKAMP SRG-8600DX	75.- 13.04.2024	Empfänger/Scanner VHF/UHF Frequenzbereich 60-905 MHz https://www.rigpix.com/sommerkamp/srg8600dx.htm	
2.	JRC NRD-525	160.- 13.04.2024	Amateur-Empfänger Frequenzbereich 0.09 - 34 MHz; AM, USB/LSB, FM, inkl. CW-Filter 1.0kHz https://www.radiomuseum.org/r/jrc_nrd_525.html	
3.	STANDARD Mobil-UHF-FM- Transceiver C-7800	25.- 13.04.2024	Amateur TRX: Sender & Empfänger Frequenzbereich 430-440MHz, CTCSS inkl. Mikrofon und Manual https://www.radiomuseum.org/r/standard_c_7800.html	
4.	YAESU FT-817	300.- 13.04.2024	Amateur TRX: Allmode Transceiver Frequenzbereich HF/6m, VHF/UHF inkl. Mikrofon, ohne CW-Filter, orig. Verp. https://www.rigpix.com/yaesu/ft817.htm	
5.	Antennentuner FC-757AT	30.- 13.04.2024	SOMMERKAMP FC-757AT inkl. Verbindungskabel https://www.radiomuseum.org/r/yaesu_automatic_hf_antenna_tuner_fc_757at.html	
6.	ICOM IC-2SE	25.- 13.04.2024	Amateur VHF Transceiver 144-146 MHz, CTCSS inkl. Mic. IC-CM9, 2 Batt. Gehäuse, Manual (de) https://www.rigpix.com/icom/ic2se.htm	
7.	DAIWA DP-820	50.- 13.04.2024	Daiwa DP-820 Deluxe Leistungs-/SWR- VHF-UHF-Messgerät	

Nr.	Gerät	geboten (CHF)	Beschreibung	
8.	AE SWR 300B	30.- 13.04.2024	Power Meter SWR 300, inkl. Manual 3-30MHz, 20-2000W 144MHz Band, 20-200W https://www.radiomuseum.org/r/saet_swr_wattmeter_r_osmetro_wattmetro_ae_swr_300b.html	
9.	Heathkit HM-102	15.- 13.04.2024	HF-SWR-Meter HM-102 Bereiche 0-200W und 100-2000W Frequenzbereich 1.8-30MHz https://www.radiomuseum.org/r/heath_hm_102.html	
10.	ERNI KA412/80W-1	30.- 13.04.2024	Kunstantenne KA412 Sendeleistung 8 / 80 Watt, 50Ω	
11.	Junker MT Morsetaste	20.- 13.04.2024	Morsetaste Junker Honnef/Rh https://www.radiomuseum.org/r/junker_mt_1.html	
12.	KURZ-W3DZZ 80 / 40 m	50.- 13.04.2024	Hari Dipol / W3DZZ für 80/40m (200W) Spannweite 24.8m Neu in Originalverpackung https://www.wimo.com/de/hari-multiband-dipole/#?906=8230&1041=9168&1209=12916	
13.	Antenna Impedance-Meter LIM-870 Transistor DIP Meter LDM-815	30.- 13.04.2024	LEADER LIM-870 Antenna Impedance 0-1000 Ω Frequenzbereich 1.8 – 150 MHz https://www.radiomuseum.org/r/leader_antenna_impedance_meter_1.html LEADER LDM-815 Frequenzbereich 1.5-250MHz https://www.radiomuseum.org/r/leader_tr_dip_meter_ldm_815_ldm8.html	
14.	Heathkit IM-2400	20.- 13.04.2024	Digital-Frequency-Counter IM-2400 Frequenzbereich 50Hz-512MHz ohne Akku https://www.radiomuseum.org/r/heath_digital_frequenzy_counte_2.html	
15.	Frequenzzähler FZ302F	55.- 13.04.2024	Kompakt-Frequenzzähler gaga® FZ302F 10Hz-3GHz, inkl. Ladegerät https://www.hb9f.ch/verein/members/pdf/FunkamateurlFunkamateurl1998FA1998-03.pdf	
16.	Frequenzzähler FZ301F	30.- 13.04.2024	Kompakt-Frequenzzähler gaga® FZ301F 1MHz-3GHz https://www.hb9f.ch/verein/members/pdf/FunkamateurlFunkamateurl1998FA1998-03.pdf	

Nr.	Gerät	geboten (CHF)	Beschreibung	
17.	Yagi-Antenne Arrow II	75.- 04.03.2024	Satelliten-Antenne Frequenzbereich 2m / 70cm https://www.gigaparts.com/arrow-ii-dual-handheld-yagi.html	
18.	HP 8620A 86220A	120.- 13.04.2024	Allzweck-CW- und Sweep-Oszillator HP 86220A 10-1300MHz, Opt.002: 0 to 70 dB att.	
19.	HP8640A	150.- 13.04.2024	Signal Generator Frequenzbereich 500 kHz to 512 MHz inkl. Opt. 001 https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_8640a_signal_generator.html	
20.	HP5340A	250.- 13.04.2024	Frequenzzähler Frequenzbereich 10Hz to 24 GHz inkl. Opt. H10 https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_8640a_signal_generator.html	
21.	HP 339A	95.- 13.04.2024	Klirrfaktormessplatz mit Oszillator Frequenzbereich 10 Hz -110 KHz inkl. Voltmeter 1 mV bis 300V https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_distortion_measurement_set_339a.html	
22.	HP403B	60.- 13.04.2024	AC-Voltmeter Frequenzbereich 5 Hz -2 MHz Messbereich 1mV-300V RMS auch mit Akkubetrieb (Akkus sind zu ersetzen) https://www.radiomuseum.org/r/hp_ac_voltmeter_403_b_403_b.html	
23.	HP3400A	75.- 13.04.2024	Effektivwert True RMS AC 10MHz Voltmeter Frequenzbereich 10 Hz -10 MHz Eingangswiderstand 10 MΩ mit 40pF (1mV-0.3V) 15pF (1V-300V) https://www.radiomuseum.org/forum/hp3400a_true_rms_voltmeter_mit_thermo_kreuzen.html	
24.	HP400FL	75.- 13.04.2024	AC-Voltmeter Frequenzbereich 20 Hz -4 MHz Messbereich 100µV-300V https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_ac_db_meter_400fl.html	
25.	HP 435A HP 8481A	450.- 13.04.2024	Leistungs-Messgerät inkl. Power-Sensor Power Sensor: 10 MHz -18 GHz Leistungsbereich 0.3µW bis 100mW, -25 bis +20dBm https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_power_meter_435a.html	

Nr.	Gerät	geboten (CHF)	Beschreibung	
26.	HP 435A HP 8484A HP 11708A	450.- 13.04.2024	Leistungs-Messgerät inkl. Power-Sensor Power Sensor: 10 MHz -18 GHz Leistungsbereich 0.3nW bis 10µW, -70 bis -20dBm 30dB Referenz-Abschwächung https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_power_meter_435a.html	
27.	HP4342A	150.- 13.04.2024	Q-Meter Frequenzbereich 22 kHz - 70 MHz Q-Messbereich 5 bis 1000 https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_q_meter_4342a4342.html	
28.	HP 8754A 2x HP 8502A HP 8750A 11721A	650.- 13.04.2024	Network Analyzer 4 MHz – 2.6 GHz, Opt. H26 komplett mit <ul style="list-style-type: none"> • Transmission / Reflection Test Set, Opt. H26 • Storage-Normalizer • Frequency Doubler • inkl. aller Unterlagen und Kabel https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_network_analyzer_8754a.html https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_transmission_reflection_test_set_8502a.html https://www.radiomuseum.org/r/hewlett_pa_storage_normalizer_8750a.html	
29.	Tektronix 7603 inkl. 7CT1N	100.- 13.04.2024	4 Kanal allzweck-Oszilloskop 100 MHz Plug-In: 2x 7A18A, 7B53B Spezial Plug-In: 7CT1N https://www.radiomuseum.org/r/tektronix_oscilloscope_7603.html https://www.radiomuseum.org/r/tektronix_curve_tracer_plugin_7ct1n.html	