



Empfehlenswerte Software Defined Radios (SDR) für den Einsteiger

RTL-SDR Blog V3:

Beispiel:

Im Set mit Antennen

*<https://amzn.to/3yKmj2o>

Einzel ohne Antennen

*<https://amzn.to/2RRk7Ft>



500 kHz bis 1,7 GHz

Mehr Infos:

<https://www.rtl-sdr.com/buy-rtl-sdr-dvb-t-dongles>

Nooelec NESDR SMARt:

Beispiele:

Ohne Bais T (ohne Stromversorgung via Koaxkabel) 25MHz-1700MHz

*<https://amzn.to/2SzdGa2>

Mit Bais T (mit Stromversorgung via Koaxkabel) 25 MHz bis 1700 MHz

*<https://amzn.to/3p7SvIJ>

Mit Bais T und größerer Frequenzbereich 65MHz-2300MHz

*<https://amzn.to/2QVMfa2>

Mehr Infos: www.nooelec.com



SDRPlay SDR:

Beispiele:

RSP1A: *<https://amzn.to/3hWbrIL>

Frequenzbereich 1 kHz bis 2 GHz

bis zu 10 MHz Bandbreite

14-Bit-ADC

1xSMA und USB-B Anschluss



RSPduo: *<https://amzn.to/2SwBAmH>

Frequenzbereich von 1 kHz bis 2 GHz, 14 BIT ADC

bis zu 10 MHz Bandbreite im Single-Tuner-Mode und

2 MHz Bandbreite im DUAL-Modus

11 integrierte Frontend-Filter mit hoher Selektivität zur Vorauswahl

3 Antenneneingänge, davon zwei SMA Buchsen und ein hochohmiger Eingang für Langdrahtantennen, USB-B Anschluss. Mehr Infos: www.sdrplay.com

