

Das R S T - System zum Lernen ( am Ende ist noch das info - Bild System )

---

**R = Lesbarkeit ... ( Readability ) bekannt auch als Radio Wert**

- R 1 = nicht lesbar
- R 2 = zeitweise lesbar
- R 3 = mit Schwierigkeiten lesbar
- R 4 = ohne Schwierigkeiten lesbar
- R 5 = einwandfrei lesbar

**S = Signalstärke ... ( signal strength ) Zeiger anzeige / oder Digital**

- S 1 = kaum hörbares Signal
- S 2 = sehr schwaches Signal
- S 3 = schwaches Signal
- S 4 = mittelmäßiges Signal
- S 5 = ausreichendes Signal
- S 6 = gut hörbares Signal
- S 7 = mäßig starkes Signal
- S 8 = starkes Signal
- S 9 = äußerst starkes Signal

**T = Tonqualität ... ( tone ) am Ende mit Zusatz**

- T 1 = äußerst roher Wechselstromton
- T 2 = sehr roher, unmusikalischer Wechselstromton
- T 3 = roher Wechselstromton, leicht musikalisch
- T 4 = leicht roher Wechselstromton, mittelmäßig musikalisch
- T 5 = musikalisch modulierter Ton
- T 6 = modulierter Ton, leichter Triller
- T 7 = unstabiler Gleichstromton
- T 8 = gefilterter Gleichstromton, etwas Brummodulation
- T 9 = reiner Gleichstromton
- a = durch Aurora verzerrter ton
- x - kristallklarer , stabiler Ton      Zusatz kann gegeben werden
- c - chip
- k - clicks

ein Wert von R3 und weniger , erfordert immer eine Erläuterung, wie z.B.  
QRM 2-5 oder QRN 2-5

**Bild-Funk nur INFO : in SSTV oder ATV signale**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| B0 nicht zu sehen               | T0 kein ton                                    |
| B1 nur synchronisation zu sehen | T1 ton vorhanden, jedoch unverständlich        |
| B2 großes call lesbar           | T2 ton teilweise zu verstehen                  |
| B3 große details zu erkennen    | T3 ton völlig zu verstehen, mit stark rauschen |
| B4 kleine details zu erkennen   | T4 ton mit leichtem rauschen                   |
| B5 rauschfrei                   | T5 ton rauschfrei                              |