

Ergänzung zum Beitrag in FA 9/21, S. 687 ff. „QRM-Probleme auf KW? Geräte zur Geräuschunterdrückung im Test“

Ergänzend zu den Tabellen 2 und 3 im Beitrag präsentieren wir hier noch Wasserfall- diagramme weiterer getesteter Bänder, die in der gedruckten Ausgabe leider keinen Platz mehr fanden.

Tabelle 4: QRM-Eliminator

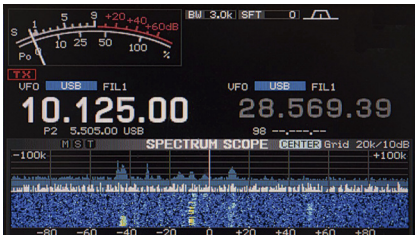
| Band/Störpegel | Indoor-Antenne | Outdoor-Antenne |
|----------------|--|--|
| 30 m/S4...S5 | <S1  | <S1  |
| 17 m/<S1 | <S1  | <S1  |
| 15 m/S2...S5 | <S1  | <S1  |
| 12 m/<S1 | <S1  | <S1  |
| 10 m/<S1 | <S1  | <S1  |

Tabelle 5: NCC-2 Antenna Phasing System

| Band/Störpegel | Indoor-Antenne | Outdoor-Antenne |
|----------------|----------------|-----------------|
| 30 m/S4 ... S5 | <S1 | <S1 |
| 17 m/<S1 | <S1 | <S1 |
| 15 m/S2 ... S5 | <S1 | <S1 |
| 12 m/<S1 | <S1 | <S1 |
| 10 m/<S1 | <S1 | <S1 |