

## TH119 Was sind typische KW-Amateurfunktendeantennen ?

Lösung: Langdraht-Antenne, Groundplane-Antenne, Yagiantenne, Dipolantenne, Rhombus-Antenne, Cubical-Quad-Antenne, Windom-Antenne, Delta-Loop-Antenne.

### Für Kurzwellen

**Delta-Loop**  
**Langdraht**  
**Groundplane**  
**Yagi**  
**Dipol**  
**Rhombus**  
**Cubical-Quad**  
**Windom-Antenne**  
J-Antenne  
W3DZZ

### Für UHF / VHF

Yagi  
Groundplane  
HB9CV-Antenne  
Kreuzyagi  
Dipol-Antenne  
Langyagi-Antenne  
J-Antenne  
Sperrtopf  
Quad-Antenne  
Helix-Antenne

### Für SHF

Hornstrahler  
Parabolspiegel  
Helix-Antenne  
Groundplane  
Yagi-Antenne  
Langyagi-Antenne  
Quad-Antenne  
Gruppenantennen

Die noch recht langen Wellen lassen den Einsatz von Parabolspiegeln, Hornstrahlern und ähnlichen Antennen im Kurzwellenbereich nicht zu. Sie wären zu groß.

Eignen sich für Kurzwellen.