

Der Begriff Satellitenrundfunk-Empfangsanlage oder Sat-Anlage bezeichnet eine haustechnische Einrichtung zum Empfang von Satellitenrundfunk.

Zweck einer solchen Empfangsanlage ist es

, mehrere Parteien (bzw

, mehrere Sat-Receiver) über eine einzige Parabolantenne (als Gemeinschaftsantenne) zu betreiben

. Es gibt verschiedene technische

, zum Teil herstellerabhängige Lösungen zum Betrieb einer

Einrichtung zum E

solchen
Gemeinschaftsantenne

Einkabel System

Eine weitere Lösung ist es, nur jene Satellitenfrequenzen zu verteilen, die auch tatsächlich interessante Fernsehkanäle enthalten. Die Antennenempfangsanlage reduziert dazu die verschiedenen Astra- bzw. Eutelsat-Satellitenebenen auf eine einzige, die dann so einfach wie ein Kabelfernsehsignal (allerdings in einem höheren Frequenzbereich 950-2200 MHz) in einer Wohnanlage verteilt werden kann.

Unikabel System

Dieses relativ neue System ist die zweitbeste Lösung, jedoch deutlich teurer als ein herkömmliches Einkabelsystem. Beim Unicable-System können auf einem Kabel mehrere Empfangsgeräte mit dem vollen Programm-Angebot eines Satelliten (z. B. Astra) versorgt werden (inkl. HDTV). Man unterscheidet zwischen Unicable-LNB- und Unicable-Multischalter-Lösungen. Im letzteren Fall können durch eine Kaskadenschaltung mehrerer Unicable-Matrizen sogar größere Wohnanlagen auf Satellitenempfang umgerüstet werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Nur Ware - Made in Germany - z.B. von Kathrein
- Kompetente Beratung
- Optimale Einstellung der Empfangsanlage durch den Einsatz eigener, moderner Messgeräte
- Beratung in der Umstellung Kabelempfang auf SAT-Empfang (Unikabel)

