

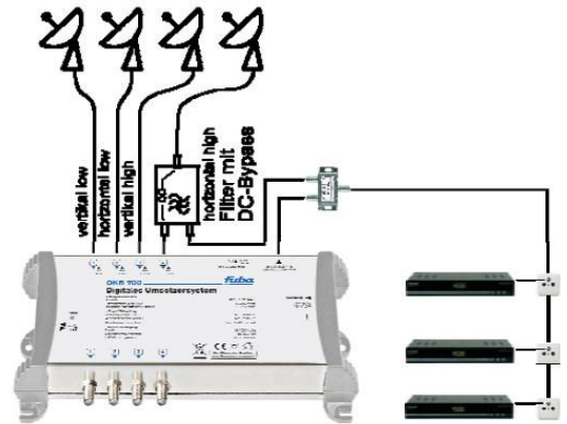
OKB 900 – Transponderübersicht bei Verwendung von OKF 1001

Sehr geehrter Fachhändler und Installateur,

die werksseitige Vorprogrammierung der SAT-Kopfstelle OKB 900 ist auf den Empfang von 9 Transpondern ausgelegt.

In Kombination mit dem Bandpassfilter OKF 1001 kann das Programmangebot im Handumdrehen auf bis zu 27 Transponder erweitert werden.

Mit dem beiliegenden USB-Stick können Sie die Vorprogrammierung der OKB 900 auf die "Filterlösung" anpassen. (Siehe Bedienungsanleitung OKB 900 Seite 10 und 11)



**Nachfolgende Transponder können Sie mit der OKB 900 in Verbindung mit der OKF 1001 empfangen.
Transponderübersicht ohne Frequenzumsetzung (Polarisation Horizontal High)**

| Tr. Nr. | Transpondername | SAT-ZF Eingang | SAT-ZF Ausgang |
|---------|------------------|----------------|----------------|
| 25 | Dritten HD | 982 MHz | 982 MHz |
| 27 | SES | 1012 MHz | 1012 MHz |
| 29 | Mediengruppe RTL | 1041 MHz | 1041 MHz |
| 31 | HD/Austria | 1071 MHz | 1071 MHz |
| 65 | SKY - HD | 1120 MHz | 1120 MHz |
| 67 | SKY - HD | 1159 MHz | 1159 MHz |
| 69 | SKY - HD | 1198 MHz | 1198 MHz |
| 71 | ARD Digital | 1237 MHz | 1237 MHz |
| 73 | SKY - HD | 1276 MHz | 1276 MHz |
| 75 | SKY - HD | 1315 MHz | 1315 MHz |
| 77 | ZDF Vision | 1354 MHz | 1354 MHz |
| 79 | SKY - HD | 1393 MHz | 1393 MHz |
| 81 | SKY - HD | 1432 MHz | 1432 MHz |
| 83 | SKY - HD | 1471 MHz | 1471 MHz |
| 85 | ARD Digital | 1510 MHz | 1510 MHz |
| 87 | APS (Sky) | 1549 MHz | 1549 MHz |
| 89 | Mediengruppe RTL | 1588 MHz | 1588 MHz |
| 91 | Div. Eurosport | 1626 MHz | 1626 MHz |
| 93 | ARD Digital | 1666 MHz | 1666 MHz |
| 95 | SKY - HD | 1704 MHz | 1704 MHz |

Transponderübersicht mit Frequenzumsetzung durch OKB 900

| | | | |
|-----|--------------|----------|----------|
| 107 | Pro7 / Sat.1 | 1945 MHz | 1770 MHz |
| 101 | WDR - HD | 1822 MHz | 1830 MHz |
| 19 | ARD - HD | 1744 MHz | 1890 MHz |
| 11 | ZDF - HD | 1612 MHz | 1950 MHz |
| 51 | ARD Digital | 994 MHz | 2010 MHz |
| 17 | HD+ | 1714 MHz | 2070 MHz |
| 57 | HD+ | 1082 MHz | 2130 MHz |