

Relais in den Alpen & auf Bergen

Zugspitze	2 m	DB0ZU1	145,725 MHz (88,5 Hz CTCSS)
Zugspitze	70 cm	DB0ZU2	438,850 MHz
Wendelstein	2 m	DM0ULR	145,7875 MHz (114N / 141,3Hz)
Wendelstein	70 cm	DM0ULR	439,3375 MHz (NXDN)
Blomberg	70 cm	DB0ISW	438,650 MHz (141,3Hz CTCSS)
Hochries	70 cm	DB0TR	438,700 MHz (Fusion)
Hochstein	70 cm	DB0TRS	439,125 MHz (Fusion)
Schliersee	70 cm	DB0PM	439,075 MHz
Hochkönig	70 cm	OE2XHM	438,825 MHz
Hintertux	70 cm	OE7XGR	438,925 MHz (77Hz CTCSS)
Winterberg	70 cm	DB0WB	438,750 MHz
Winterberg	2m	DB0WB	145,625 MHz
Ochsenkopf	70 cm	DB0VO	438,800 MHz
Grünten	70 cm	DB0DM	439,400 MHz
Mittag	70 cm	DB0ZD	439,000 MHz (123Hz CTCSS)
Scheidegg	70 cm	DB0LC	439,375 MHz (DMR, FM)

Relais im Raum München

Olympiaturm	DB0EL	439,275 MHz (Echolink)
Hans Seidel Haus	DB0NJ	438,775 MHz
Hans Seidel Haus	DB0ZM	145,750 MHz (141,3 Hz CTCSS)
München Laim	DB0VM	438,975 MHz
München Solln	DBOULR	145,575 (123 Hz CTCSS)
München Solln	DBOULR	439,325 MHz (123 Hz CTCSS)
München Sendling	DB0PV	438,525 MHz (Fusion)
Neubiberg Uni	DBOUFO	439,3125 MHz (DMR-Motorola)

Relais im Umland

Andechs/ Laber	DB0ABX	439,1375 MHz
Holledau	DB0XF	145,600 MHz
Pfaffenhofen (Ilm)	DB0CP	439,025 MHz
Augsburg 2m	DB0UA	145,6375 MHz (88,5 MHZ CTCSS)
Augsburg 70cm	DB0UA	438,675 MHz

Direktfrequenzen München/ Unterhaching

Unterhaching	145,450 MHz
Neubiberg	145,550 MHz
M-Land (C09)	144,725 MHz 432,750 MHz

SIMPLEX-FREQUENZBEREICHE für Direktverbindungen

2m

145,2125 MHz – 145,5875 MHz

70cm

430,0125 MHz – 430,3875 MHz

433,050 MHz – 434,775 MHz