

## Relais in den Alpen & auf Bergen

Zugspitze	2 m	<b>DBOZU1</b>	145,725 MHz (88,5 Hz CTCSS)
Zugspitze	70 cm	<b>DBOZU2</b>	438,850 MHz
Wendelstein	2 m	<b>DMOULR</b>	145,7875 MHz (114N / 141,3Hz)
Wendelstein	70 cm	<b>DMOULR</b>	439,3375 MHz (NXDN)
Blomberg	70 cm	<b>DBOISW</b>	438,650 MHz (141,3Hz CTCSS)
Hochries	70 cm	<b>DBOTR</b>	438,700 MHz (Fusion)
Hochstein	70 cm	<b>DBOTRS</b>	439,125 MHz (Fusion)
Schliersee	70 cm	<b>DBOPM</b>	439,075 MHz
Hochkönig	70 cm	<b>OE2XHM</b>	438,825 MHz
Hintertux	70 cm	<b>OE7XGR</b>	438,925 MHz (77Hz CTCSS)

Winterberg	70 cm	<b>DB0WB</b>	438,750 MHz
Winterberg	2m	<b>DB0WB</b>	145,625 MHz
Ochsenkopf	70 cm	<b>DB0VO</b>	438,800 MHz
Grünten	70 cm	<b>DB0DM</b>	439,400 MHz
Mittag	70 cm	<b>DB0ZD</b>	439,000 MHz (123Hz CTCSS)
Scheidegg	70 cm	<b>DB0LC</b>	439,375 MHz (DMR, FM)

## Relais im Raum München

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

## Relais im Umland

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

## Direktfrequenzen München/ Unterhaching

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

## SIMPLEX-FREQUENZBEREICHE für Direktverbindungen

### **2m**

**145,2125 MHz – 145,5875 MHz**

### **70cm**

**430,0125 MHz – 430,3875 MHz**

**433,050 MHz – 434,775 MHz**