

RTTY und Wetterfax

RTTY Funkferschreibausstrahlungen des Deutschen
Wetterdienstes für die Schifffahrt
über Sender Deutscher Wetterdienst, Offenbach (Main) / Pinneberg (DDH,DDK)
UTC = Lokalzeit + 1 Std. (bei Sommerzeit +2 Std.)
Wegen USB ca. 1 kHz von der Frequenz abziehen

Frequenz kHz	Sender	Start UTC	Ende UTC	Leistung kW	Betriebsart	Baud	Shift in Hz
147,3	DDH 47	05:00:00	22:00:00	20	USB (F1B)	50	85
14467,3	DDH 8	05:00:00	22:00:00	1	USB (F1B)	50	450
11039	DDH 9	05:00:00	22:00:00	1	USB (F1B)	50	450
4583	DDK 2	00:00:00	24:00:00	1	USB (F1B)	50	450
7646	DDH 7	00:00:00	24:00:00	1	USB (F1B)	50	450
10100,8	DDK 9	00:00:00	24:00:00	10	USB (F1B)	50	450

Wetterfax

Frequenz kHz	Sender	Start UTC	Ende UTC	Leistung kW	Betriebsart
3855	DDH3	04:30:00	22:00:00	10	USB (F1B)
7880	DDK3	04:30:00	22:00:00	10	USB (F1B)
13882,5	DDK6	04:30:00	22:00:00	10	USB (F1B)