

## Erstverbindungen im Langwellenband 136 kHz von HB9-Stationen

Band	Mode	von	mit	Datum	Bemerkungen
136 kHz/ 144 MHz	CW/ FM	HB9ASB	HB9SG	02.01.1998	Erstes Schweizer Crossband QSO
136 kHz	CW	HB9DFQ	HB9ASB	01.02.1998	Erstes Schweizer LW-QSO
136 kHz one way	CW	HB9DCE	F6CNI	17.04.1998	Erster SWL Rapport aus dem Ausland
136 kHz	CW	HB9DFQ	DAOLF	22.03.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	LX1PD	05.07.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	G3LDO	05.08.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	IK1ODO	15.11.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	ON4ZK	21.11.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	GW4ALG	06.12.1998	
136 kHz	CW	HB9ASB	OH1TN	29.12.1998	1932 km, ODX CW, im Mai 99 ebenfalls von HB9DCE gearbeitet.
136 kHz/ 72 kHz	QRSS3/ QRSS3	HB9ASB	G3LDO	09.03.1999	Einziges Crossband QSO 136/72 kHz
136 kHz	CW	HB9ASB	GM3YXM/p	04.04.1999	
136 kHz	CW	HB9DCE	OZ1KMR	17.05.1999	
136 kHz	QRSS3/ QRSS3	HB9ASB	OK1FIG	10.07.1999	Am 25.3.2000 von HB9DCE in CW gearbeitet
136 kHz	CW	HB9DCE	OE5PGL	29.08.1999	
136 kHz	QRSS3/ QRSS3	HB9ASB	PA2NJJ	24.10.1999	
136 kHz	CW	HB9ASB	SM6PXJ	31.10.1999	
136 kHz	CW	HB9ASB	EI0CF	16.11.1999	
136 kHz	CW	HB9ASB	GI3PDN	28.11.1999	
136 kHz	CW	HB9DCE	OM2TW	22.01.2000	
136 kHz	CW	HB9ASB	S57A	13.02.2000	
136 kHz	CW	HB9DFQ	HB0/DL1SA	30.04.2000	
136 kHz	CW	HB9ASB	F6BWO	05.11.2000	
136 kHz	QRSS3/ QRSS3	HE3OM	YO2IS	11.02.2011	
136 kHz	QRSS3/ DFCW3	HE3OM	RA3YO	11.02.2011	2350 km, ODX QRSS
136 kHz	QRSS3	HE3OM	ES5AM	14.02.2011	
136 kHz/ 7 MHz	QRSS10/CW	HE3OM	W1VD	18.02.2011	6108 km, ODX Crossband

136 kHz/ Internet	QRSS10	HE3OM	JA7NI	21.02.2011	9406 km, ODX one way
136 kHz	QRSS3	HE3OM	EW6GB	02.03.2011	
136 kHz	QRSS30	HB9ASB	SV8CS	15.02.2013	

QRSS3	CW, 3sec/Punkt
QRSS10	CW, 10sec/Punkt
QRSS30	CW, 30sec/Punkt
DFCW3	Dual frequency QRSS, Punkte und Striche auf unterschiedlichen Frequenzen, 3sec/Punkt

14.4.2017, zusammengestellt von HB9ASB