

## Erstverbindungen im Mittelwellenband 472 kHz von HB9-Stationen

Band	Mode	von	mit	Datum	Bemerkungen
472 kHz	CW	HB9ASB	G3KEV	01.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	PE5T	01.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	OK2BVG	01.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	YO2IS	01.01.2013	
472 kHz	CW	HB9DFQ	HB9ASB	02.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	EIØCF	02.01.2013	
472 kHz/501 kHz	CW	HB9ASB	OR7T	02.01.2013	Crossband
472 kHz/3.5 MHz	CW	HB9ASB	F6AIU	02.01.2013	Crossband
472 kHz	CW	HB9ASB	SM6BGP	04.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	GW4HXO	04.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	S57A	12.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	GI3PDN	13.01.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	OM1II	19.01.2013	
472 kHz/3.5 MHz	CW	HB9ASB	OH2BCI	19.01.2013	Crossband
472 kHz	CW	HB9ASB	I5MXX	13.02.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	GM3YXM	07.03.2013	
472 kHz	CW	HB9ASB	9H1BT	06.02.2014	
472 kHz	SSB	HB9EXA	HB9ASB	28.04.2013	Erstes SSB-QSO! Tagsüber, nur mit Bodenwelle
472 kHz	CW	HB9ASB	SQ5BPF	27.09.2014	
472 kHz	CW	HB9ASB	EA2HB	13.11.2015	

14.4.2017, zusammengestellt von HB9ASB