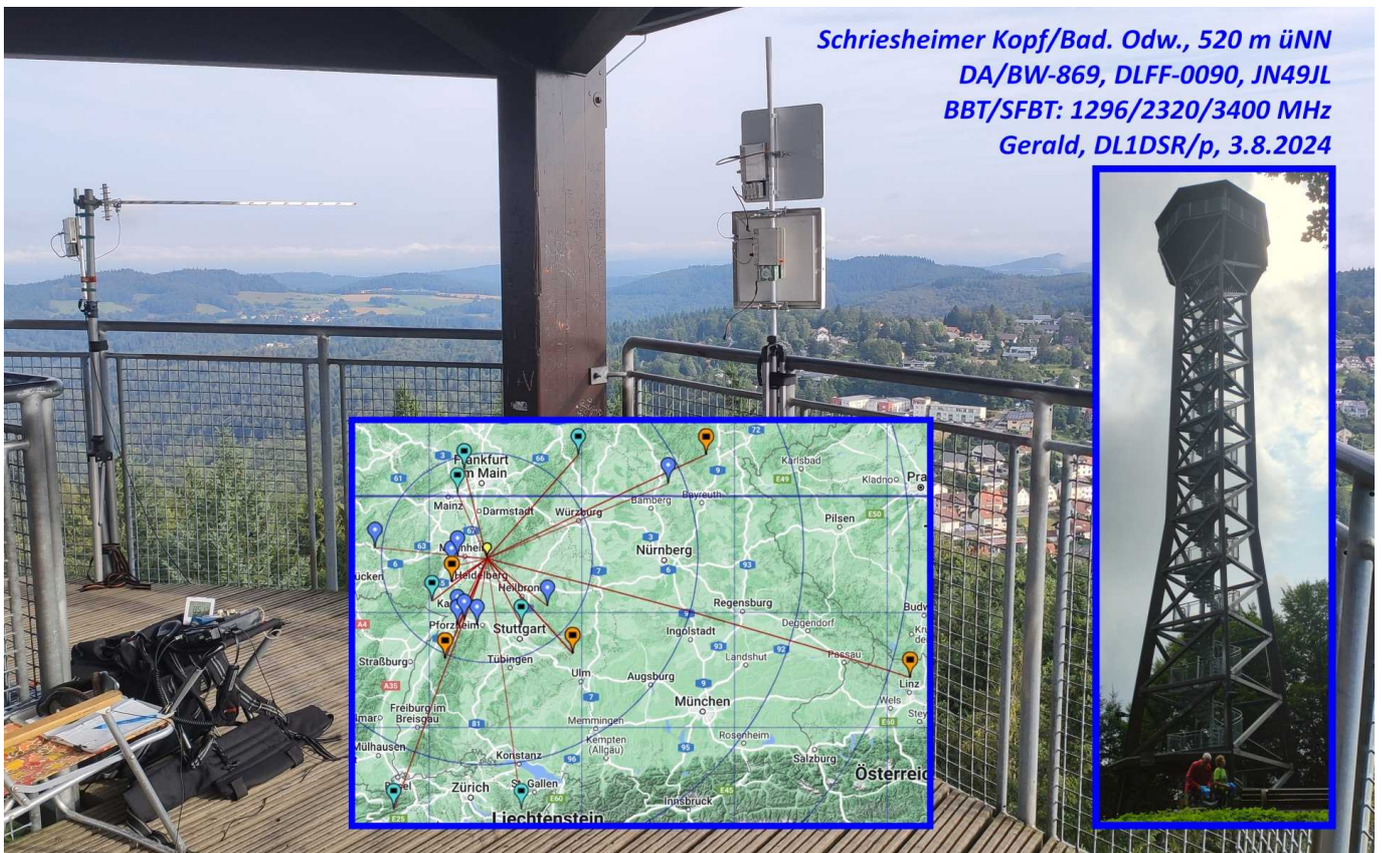


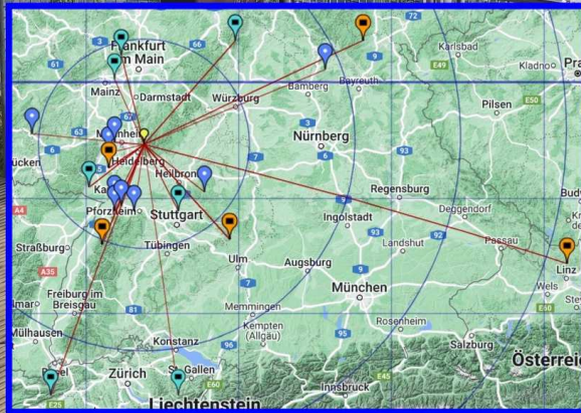
# Sächsischer UKW Feld- und Bergtag (SFBT) Ergebnisse 2024



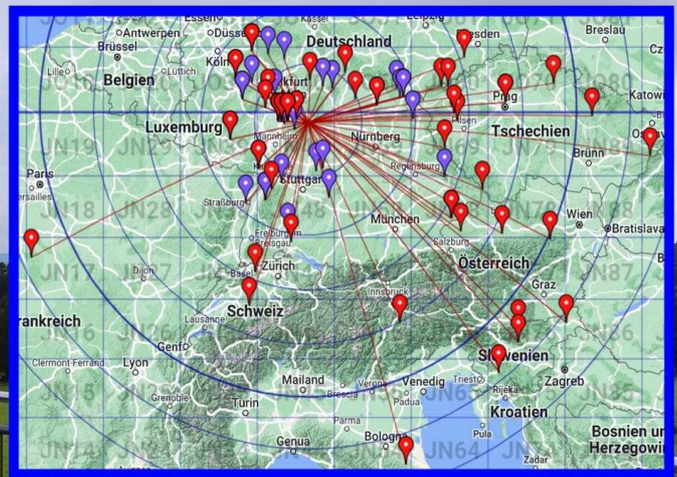
QRG	Call	Rig	Locator	QSOs	ODX	km
<b>144 MHz</b>	DL1DSR	5W, 6-El.-Yagi	JN49PU	47	IW2HAJ;JN54WE;659km	12285
	DL1DXA/P	5W, 4-/6-El. Duoband-Yagi	JN58TI	24	9A0V;JN95PE;682km	6334
	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO61XE	12	DB6NT;JO50TI;189km	985
	DO1UKA	5W, 4-El.-Yagi	JO71FE	2	DG0VOG;JO60QU;85km	145
	DG0VOG	(AAC) 740W, 4x9-El.-Yagi	JO60QU	70	YU1LA;KN04FR;862km	CL
<b>432 MHz</b>	DL1DSR	5W, 10-El.-Yagi	JN49PU	42	OK1TEH;JO70FD;370km	4996
	DL1DXA/P	5W, 4-/6-El. Duoband-Yagi	JN58TI	11	DL1MIH/P;JN57AL;153km	2163
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO61XE	9	DC7QH;JO62QN;159km	511
	DO2AEC	5W, Sirio HP-2070	JO60LK	5	DK4WF;JO71AO;151km	448
<b>1296 MHz</b>	DL1DSR	2W, 18-El.-Yagi	JN49PU	22	OE5VRL;JN78DK;418km	2559
	DL1DXA/P	5W, 14-El.-Yagi-Uda	JN58TI	9	DL6NAQ;JO40XI;254km	1757
<b>2320 MHz</b>	DL1DSR	2W, HQ-9	JN49PU	16	OE5VRL;JN78DK;418km	2179
	DO1UKA	4W, Flachantenne 14dBi	JO71FE	2	DL4DTU;JO61TB;60km	95
<b>3400 MHz</b>	DL1DSR	3W, Panelantenne	JN49PU	6	OE5VRL;JN78DK;418km	1036
<b>10368 MHz</b>	DO1UKA	4W, 48cm Procom-Spiegel	JO71FE	14	DM2MM;JO72AJ;138km	1673
	DM4SWL/P	2W, 66cm Spiegel	JO61XE	13	DC7QH;JO62QN;159km	1489
	DL7UDA	10W; 68cm Offset-Spiegel	JO72AJ	3	DL4DTU;JO61TB;152km	425
	DM7MM	5W; 45cm Offset-Spiegel	JO72AJ	3	DL4DTU;JO61TB;152km	425
<b>24048 MHz</b>	DM4SWL/P	300mW, 66cm Spiegel	JO61XE	2	DL4DTU;JO61TB;28km	56
<b>47088 MHz</b>	DM4SWL/P	1mW, 15cm Optik	JO61XE	2	DL4DTU;JO61TB;28km	56



**Schriesheimer Kopf/Bad. Odw., 520 m üNN**  
**DA/BW-869, DLFF-0090, JN49JL**  
**BBT/SFBT: 1296/2320/3400 MHz**  
**Gerald, DL1DSR/p, 3.8.2024**



**Geiðhöhe/Fränkischer Spessart, 521 m üNN**  
**DA/BM-413, DLFF-0115, JN49PU**  
**BBT/SFBT: 432/144 MHz**  
**Gerald, DL1DSR/p, 4.8.2024**



**Gerald, DL1DSR:** Wie versprochen etwas Bildmaterial für die SFBT-Auswertung in Form zweier zusammengesetzter Fotos von meinen beiden GMA-Bergen.

Für den SFBT/BBT habe ich zwei verschiedene, exponierte Turm-Standorte im Badischen Odenwald und Fränkischen Spessart gewählt. Wetter und Ausbreitungsbedingungen in Richtung Südost waren am Sonntag fantastisch. Das zeichnete sich schon auf 70 cm ab, so dass ich auf 2 m eine andere Strategie als sonst gefahren und statt viel selbst zu rufen, zielgerichtet nach DX gesucht habe. Es ist natürlich etwas frustrierend, wenn man zum Teil mehr als ein Dutzend Anrufe braucht, um mit 5 W gehört zu werden. Aber ich habe gerade in Österreich, Frankreich, Slowenien & Italien geduldige Gegenstationen gefunden. Der Zusatz /p war dafür hilfreich. Schade finde ich es, wenn man nach einigen Rückfragen eine "Contest-59" als Rapport erhält, wobei mich doch meine wahre Signalstärke interessiert hätte.



**Dietmar, DL7UDA:** Am 3.8. hatte unser OV Y15 einen kleinen Fieldday organisiert. Da traf es sich gut mit einer Teilnahme am SFBT. Der Standort in JO72AJ war für 10 GHz nicht ideal, aber wir wollten eigentlich nur unsere Stationen vorstellen und testen. Lennart, DM2MM; Manuel, DD6ZJ, und ich hatten jeweils eine eigene 10 GHz Station dabei und rechnen separat ab. Die Bilder zeigen einen Teil unserer Runde und mich an meiner Station. Da einige der Teilnehmer an unserem Fieldday überredet werden konnten mal ein 10 GHz QSO zu probieren, habe ich deren Daten quasi als Checklog ...notiert.