



Dresdener UKW-Runde

213. DUR – Aktivitätscontest Mai 2026 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	OM2RC	40W, G3JVL	JN88OL	14	3895	SP1N;JO73GL;587km	
	SP1N	50W, 37El Yagi	JO73GL	11	3245	OM2RC;JN88OL;587km	
	DK1RS	25W, 36+14El Yagi	JO60MM	21	2744	OM2RC;JN88OL;377km	
	DC7QH	300W, 150cm Spiegel	JO62QN	18	2273	DC7BQ;JO42JF;314km	
	DC7QH	300W, 150cm Spiegel	JO62QN	18	2273	DC7BQ;JO42JF;314km	
	DM3F	40W, 45El EPS Yagi	JO61UB	16	2243	OM2RC;JN88OL;382km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	17	2145	OM2RC;JN88OL;403km	
	HA3FMR	100W, 56El Yagi	JN97NM	7	1825	OK2KKW;JO70FD;450km	
	DL4DTU	200W, 150cm Spiegel	JO61TB	17	1554	SP1N;JO73GL;276km	
	DL1JIF/P	10W, 37El AnJo-Yagi	JO61LC	16	1517	SP1N;JO73GL;286km	
	9A1I	100W, 67El Yagi	JN85FS	5	1224	OK2KKW;JO70FD;509km	
	FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO60WT	16	1128	SP1N;JO73GL;300km
		DL6AKK	8W, 21El Yagi	JO61OA	12	1058	SP1N;JO73GL;289km
		DL1HSF	80W, 100cm Spiegel	JO71GB	11	915	OK1KKL;JN79NF;209km
		DL1HTT	80W, 100cm Spiegel	JO71GB	11	915	OK1KKL;JN79NF;209km
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM,25W-SSB,14El Yagi	JO71AE	22	909	OK3KW;JO60LJ;117km
		DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	9	755	DC7QH;JO62QN;178km
		DG0AG	40W, 7El Scheibenant.	JO50QU	5	731	DC7QH;JO62QN;235km
		DO1AYJ	10W, HM-Doppelacht	JO50TV	9	703	DL1AT;JO61SF;139km
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	6	702	9A3UV;JN95GM;234km	
	YO8PS/P	15W, Yagi	KN37TC	4	537	YO8RHM/P;KN27SK;162km	
	YO3CBS/P	2W	KN37TC	4	537	YO8TK/P;KN27SK;162km	
	YO8TK/P	10W, 36El Yagi	KN27SK	4	513	YO3CBS/P;KN37TC;162km	
	YO8RHM/P	2.5W, 25El Yagi	KN27SK	4	513	YO8PS/P;KN37TC;162km	
	DL2TXT	10W, 21El Yagi	JO62NI	4	353	DL2JCD;JO60MX;154km	
	YO8OY/P	10W, 40El Yagi	KN37JJ	4	332	YO8TK/P;KN27SK;95km	
	DM2MM	10W, 17El Yagi	JO62VO	3	226	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DD6ZJ	10W, 17El Yagi	JO62VO	3	226	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DL7UDA	10W, 17El Yagi	JO62VO	3	226	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DH0DL	10W, HM-Doppelquad	JO60UW	3	199	DD0VD;JO61NI;62km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	9	126	DL2XF/P;JO71AE;26km	
FM-QRP	DL2HSC	1W-FM, 5El Yagi	JO70AX	6	115	DH0DL;JO60UW;24km	
FM-QRP	DL6DVU	1W-FM, Yagi	JO61UA	4	68	DL2XF;JO71AE;30km	
13cm:	DL4DTU	50W, 150cm Spiegel	JO61TB	10	912	DL7UDA;JO62VO;172km	
	DC7QH	75W, 100cm Spiegel	JO62QN	11	889	DB6NT;JO50TI;274km	
	DM4SWL	20W, 17El Yagi	JO60WT	10	797	SP1N;JO73GL;300km	
	DL2TXT	10W, 34El Yagi	JO62NI	3	429	DB6NT;JO50TI;246km	
	YO8TK/P	2W, Grid-Antenna	KN27SK	3	419	YO8PS/P;KN37TC;162km	
	YO8RHM/P	2W, 15El Yagi	KN27SK	3	419	YO8PS/P;KN37TC;162km	
	SP1N	20W, 42El Yagi	JO73GL	2	405	DM4SWL;JO61TB;276km	
	YO8PS/P	2.5W, Panel	KN37TC	3	395	YO8TK/P;KN27SK;162km	
	YO3CBS/P	2W, Panel	KN37TC	3	395	YO8TK/P;KN27SK;162km	
	DL2XF/P	1W, Planarant. 2.3-02	JO71AE	11	379	DD0VD/P;JO61NI;67km	
	DL1HTT	40W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	6	372	OK1XZA;JN79NU;141km	
	DL1HSF	40W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	6	372	OK1XZA;JN79NU;141km	
	DL2JCD	75W, 25El Yagi	JO60MX	2	332	DC7QH;JO62QN;178km	
	YO8OY/P	10W, Grid	KN37JJ	4	332	YO8TK/P;KN27SK;95km	
	DM2MM	10W, 17El Yagi	JO62VO	2	201	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DL7UDA	10W, 17El Yagi	JO62VO	2	201	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DD6ZJ	10W, 17El Yagi	JO62VO	2	201	DL4DTU;JO60TR;172km	
	DH0DL	2W, HM-Doppelquad	JO60UW	3	115	DD0VD;JO61NI;62km	
	DL6AKK	1W, 20El Yagi	JO61OA	2	100	DL2XF/P;JO71AE;62km	
	DC5IMM		JO60SW	3	99	DD0VD/P;JO61NI;55km	
	09cm:	DC7QH	65W, 100cm Spiegel	JO62QN	3	815	SP2HMR;JO94DE;373km
DM4SWL		3W, GR-4x8	JO60WT	5	354	DB6NT;JO50TI;167km	
DL4DTU		5W, 150cm Spiegel	JO61TB	5	364	DC7QH;JO62QN;168km	
DL1HSF		15W, 100cm Spiegel	JO71GB	3	158	DL4DTU;JO61TB;65km	
DL1HTT		15W, 100cm Spiegel	JO71GB	3	158	DL4DTU;JO61TB;65km	
DL2XF/P		3W, Planarant. NW-3520	JO71AE	4	153	DM4SWL;JO60WT;44km	

06cm:	YO8RHM/P	1W, 90cm Primefocus	KN27SK	3	419	YO3CBS/P;KN37TC;162km
2x	YO8TK/P	2W, 60cm Spiegel	KN27SK	3	419	YO8PS/P;KN37TC;162km
	YO8PS/P	2.5W, Panel	KN37TC	3	395	YO8RHM/P;KN27SK;162km
	YO3CBS/P	2W, 20dB Panel	KN37TC	3	395	YO8RHM/P;KN27SK;162km
	DM4SWL	2W, Gr-6x8	JO60WT	6	376	DB6NT;JO50TI;167km
	YO8OY/P	2W, 45cm Primefocussp.	KN37JJ	4	332	YO8RHM/P;KN27SK;95km
	DL2XF/P	10W, Planar Schiffertec	JO71AE	6	252	DL6AKK;JO61OA;62km
	DL4DTU	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	4	93	DM4SWL;JO60WT;33km
	DL1HTT	8W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	2	93	DM4SWL;JO60WT;55km
	DL1HSF	8W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	2	93	DM4SWL;JO60WT;55km
	DL6AKK	2W, Panel	JO61OA	1	62	DL2XF/P;JO71AE;62km
	DH0DL	2W, Patchantenne	JO60UW	3	58	DL2XF/P;JO71AE;37km
03cm:	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	10	2417	DG1BHA;JO73DB;317km
	DC7QH	35W, 60cm Spiegel	JO62QN	17	2146	DB6NT;JO50TI;274km
	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60WT	16	2145	DG1BHA;JO73DB;252km
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	17	2095	DL1ATI;JO50QU;240km
	DL2DRG	8W, 53cm Horn	JO70IT	6	1807	DC7QH;JO62QN;215km
	DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	11	1800	DB6NT;JO50TI;292km
	DD6ZJ	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	11	1800	DB6NT;JO50TI;292km
	DL7UDA	10W, 60cm Offsetspiegel	JO62VO	11	1800	DB6NT;JO50TI;292km
	DG1VC	5W, 60cm Procomspiegel	JO70HX	15	1681	DL1ATI;JO50QU;229km
	DL4DTU	8W, 150cm Spiegel	JO61TB	11	1424	DG1BHA;JO73DB;228km
	DG0AG	4W, 40cm Spiegel	JO50QU	4	963	DG1BHA;JO73DB;317km
	DO1UKA	4W, 48cm Procomspiegel	JO71FE	6	793	DG1BHA;JO73DB;209km
	YO8RHM/P	2W, Horn	KN27SK	3	419	YO8PS/P;KN37TC;162km
	YO8TK/P	4W, 40cm Spiegel	KN27SK	3	419	YO3CBS/P;KN37TC;162km
	YO8PS/P	2.5W, Horn	KN37TC	3	395	YO8TK/P;KN27SK;162km
	YO3CBS/P	2W, Horn	KN37TC	3	395	YO8TK/P;KN27SK;162km
	YO8OY/P	8W, 60cm Primefocussp.	KN37JJ	4	332	YO8TK/P;KN27SK;95km
	DL1HSF	4W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	5	151	DM4SWL;JO60WT;55km
	DL1HTT	4W, 60cm Offsetspiegel	JO71GB	5	151	DM4SWL;JO60WT;55km
	DL6AKK	250mW, 45cm Spiegel	JO61OA	1	134	DB6NT;JO50TI;134km
	DL7VTX/P		JO62VO	1	62	DG1BHA;JO73DB;62km
24GHz:	YO8TK/P	2W, 38cm Spiegel	KN27SK	3	419	YO3CBS/P;KN37TC;162km
	YO8RHM/P	2W, 45cm Cassegrain	KN27SK	3	419	YO3CBS/P;KN37TC;162km
	YO8PS/P	1.8W, Prime Focus	KN37TC	4	403	YO8TK/P;KN27SK;162km
	YO3CBS/P	1.8W, 45cm Cassegrain	KN37TC	3	395	YO8RHM/P;KN27SK;162km
	YO8OY/P	2W, 60cm Primefocussp.	KN37JJ	4	332	YO8TK/P;KN27SK;95km
	DC7QH	4W, 33cm Spiegel	JO62QN	10	306	SP1N;JO73GL;129km
	DL4DTU	2W, 150cm Spiegel	JO61TB	3	277	DG0VV;JO62RM;163km
	DM4SWL	300mW, 66cm Spiegel	JO60WT	3	151	DL2DRG;JO70IT;59km
	DL2DRG	Horn-Antenne	JO70IT	2	140	DL4DTU;JO61TB;81km
	SP1N	1.5W, 30cm Spiegel	JO73GL	1	129	DC7QH;JO62QN;129km
	DM2MM	2W, 30cm Primefocussp.	JO62VO	2	54	DC7QH;JO62QN;29km
	DL7VTX/P	2W, 35cm Spiegel	JO62VO	2	54	DC7QH;JO62QN;29km
	DL7UDA	2W, 30cm Spiegel	JO62VO	2	54	DC7QH;JO62QN;29km
	DD6ZJ	2W, 30cm Spiegel	JO62VO	2	54	DC7QH;JO62QN;29km
	YO8RHI	2W, 60cm Offset	KN37SD	1	8	YO8PS/P;KN37TC;8km
47GHz:	YO8PS/P	0.1W, Cassegrain	KN37TC	2	142	YO8OY/P;KN37JJ;71km
	YO3CBS/P	90mW, 30cm Cassegrain	KN37TC	2	142	YO8CGH/P;KN37JJ;71km
	YO8CGH/P	90mW, 45cm Cassegrain	KN37JJ	2	142	YO8PS/P;KN37JJ;71km
	YO8OY/P	90mW, 45cm Cassegrain	KN37JJ	2	142	YO8PS/P;KN37JJ;71km
	DM4SWL	100mW, 25cm Spiegel	JO60WT	1	33	DL4DTU;JO61TB;33km
	DL4DTU	100mW, 40cm Spiegel	JO61TB	1	33	DM4SWL;JO60WT;33km
	DC7QH	1W, 38cm Spiegel	JO62QN	4	32	DC7YS;JO62PM;8km
76GHz:	DC7QH	250mW, 38cm Spiegel	JO62QN	4	53	DL7VTX;JO62VO;29km
	DL7VTX/P	100mW, 30cm Spiegel	JO62VO	1	29	DC7QH;JO62QN;29km
>300GHz						

Bitte auch die 1297.500/ 2321.475 (SBW) in FM für die Bergfunker aktivieren.
SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Mihai, YO8RHM (1.5m agl., 1650m asl.): Regarding the last stage. Last weekend I climbed the Rarau peak again. It was foggy and windy. The temperature of 6 degrees felt lower due to the wind. Towards the end, the fog dissipated and the sun appeared from time to time. This is not the first time I have noticed that fog does not influence the 24Ghz signal. All the equipment for the 5 bands from 23-1.2cm worked very well. Overall it was a successful outing. <http://www.yo8rhm.com>

Sorin, YO8PS (1m agl., 360m asl.): Very fine weather on the outskirts of Iasi City. The skeds to the southern part were not successful but we still enjoyed working the northern peaks. Very fine weather on the outskirts of Iasi City. The skeds to the southern part were not successful but we still enjoyed working the northern peaks.

YO8OY, Virgil & YO8CGH, Maria (1.5m agl., 530m asl.): I am also sending here the log only for the 47 GHz band of my life partner Maria, who has the callsign YO8CGH. It was a first time for her and I will try to activate it again in the

future. Only good!

Thomas, DO1AYJ: Nach dem bei mir der April ins Wasser gefallen ist wegen Gewitter und starkem Regen hat es jetzt im Mai geklappt von der Zimmritzer Höhe. 73 bis in den Juni.

Jens, DL7VTX (5m agl., 80m asl.): Das erste mal 76g vom Standort Wesendahl bei DM2MM / DL7UDA versucht. Anreise mit Rad von Hönow und Ankunft gegen 13h . Die OMs (dm2mm, dl7uda, dd6zj, dg5bre) haben bereits schon fast alles abgearbeitet auf 23cm..24g. Noch schnell ein qso auf 3cm mit Heiko dg1bha und auf 24g mit Micha dg0vv und Klaus-Dieter dc7qh. Dann 76g Stationsaufbau auf dem Hochstand. DB0KK Bake nur schwach im SDR wahrnehmbar. Keine direkte Sicht. DC7QH auf 76032.090 sofort wahrnehmbar. Starkes qsb durch entferntes Windrad - deutlich im Fernrohr zu sehen. Nach weiterer Antennenkorrektur bei dc7qh dann fast FM möglich. In SSB problemlos die 28km überbrückt. Später nach dem Contest noch weiterer 76g-Test über 32km mit dc7qh aus jo62vp82 115m ü. NN dann auch in FM mit etwas qsb. Sehr gute Fernsicht 20 grd C, Taupunkt 5 grd C.

Alex, DL2XF (18m agl., 438m asl.): Ende April hat mir DL4DTU dankeswerterweise Konverter, Verstärker und Verbindungsstücke für 5,7 Ghz zur Verfügung gestellt. Über Himmelfahrt habe ich alle diese Komponenten und eine PTT-Umschaltung an einen Kühlkörper montiert - herausgekommen ist eine Art "Höllmaschine", die in einer Kiste auf einen Turm getragen werden kann. Besonders bequem ist da natürlich ein Turm mit freien horizontalen Abstellflächen - wie der Schwedenstein. Also war die Entscheidung für den Ort auch schnell getroffen. Das Wetter am Standort war bestens, anderswo mag es schlechter ausgesehen haben. Es waren allerhand sächsische Berge aktiv. Weiter entfernte Stationen im Norden habe ich aber entweder verpasst oder sie waren nicht aktiv. Inzwischen muss ich auf dem Schwedenstein aber sogar auf 13 cm einen Bandfilter (von DL1DSN) einsetzen, da die kommerzielle Technik sonst den bulgarischen Transverter zstopft. Auf 23 cm ist das ja schon Standard.

Michael, DL1HSF (2m agl., 501m asl.): DL1HSF und DL1HTT auf dem Bieleboh (499m ü.NN) JO71GB. Da die Anfahrt mit dem PKW möglich war, konnten wir das grosse Besteck 2m-10GHz mitnehmen. Die Ausbeute im GHz Bereich hielt sich in Grenzen, da die umliegenden nahen Berge (z.B. Richtung Norden) noch höher waren. Aber mit fast 100 QSO auf 2/70 konnten wir viele Bergfunker glücklich machen.

Bildunterschrift 1 : DL1HTT am GHz Drehtisch

Bildunterschrift 2 : DL1HSF an der 2/70 Bergfunkstation

Bildunterschrift 3 :Blick Richtung Süden

Bildunterschrift 4 : Bild 4 : Wir haben uns für die Abschattung durch den Aussichtsturm nach Nordwest entschieden. Der Turm ist rund um die Uhr frei begehbar und mit kleiner Ausrüstung auch in allen Richtungen befunkbar.

Jürgen, DL1DUR (2m agl., 410m asl.): War nach einer Pause wieder auf 10Ghz qrv. Es war bestes Wetter wie schon lange nicht mehr ! Die Conds auf 10Ghz hervorragend, was will man mehr ? ODX war wieder Manfred, DL1ATI mit 240km. Dann bis bald.

Rainer, DK1RS (6m agl., 815m asl): Für mich ist die DUR neben den QSO eine gute Gelegenheit, entspannt zu testen. Im Mai stand der Test zweier Yagis an. Im Vergleich eine 36DXP von Antennas-Amplifiers und die Eigenbau GTV 23-14w (DG7YBN Design). Es sieht auf dem Foto zwar wie David gegen Goliath aus, für mich war der Test aber erfolgreich. Die QSOs auf 23cm gestalteten sich mit der 36DXP ganz unterschiedlich. In gleichen Richtungen (bis 100 km) und zu gleiche Zeiten waren die Signale zum Teil recht stark bis leise oder nil... Das wiederholte sich auch in die anderen Richtungen. Über die Gründe könnte man trefflich spekulieren. Hiermit die Bitte um Nachsicht für eventuell entgangene QSOs. 23cm bleibt eine Diva.

Frank, DL2TXT (26m agl., 34m asl.): 23cm ging diesmal nicht so gut. Beste 73 aus Potsdam

Harald, DL2HSC (3m agl., 401m asl.): Mein Urlaubslog vom Hohburkersdorfer Rundblick.

Peter, DG1VC (19m agl., 474m asl.): Es war ein wunderschönes Wetter und viele Stationen in der Luft. Es hat wieder viel Spaß gemacht.

Dietmar, DL7UDA (5m agl., 80m asl.): Bei herrlichem Wetter hat die Teilnahme am DUR wieder Spaß gemacht. Natürlich hätten es noch einige QSOs mehr sein können, aber wir benutzen bisher keinen Chat. Außer mir war von Anfang an DM2MM und später nach und nach noch DD6ZJ, DG5BRE und DL7VTX QRV. DL7VTX gelang noch kurz vor Contestende ein SSB-QSO mit DC7QH auf 76 GHz über 29 km.

Knut, DL6AKK: Herrliches Wetter, jedoch sind leider nicht viele Stationen von der Marbachhöhe aus oberhalb 23cm ins LOG gekommen.



Silviu, YO8TK in 1651m asl.



YO8RHM/P-Equipment



Fog on the Peak Rarau in KN37JJ



Virgil, YO8OY



Maria, YO8CGH



Das weitere Equipment wartet auf Nutzung.



Die Berlin-Crew (siehe Text oben)



76 GHz-Station auf dem Hochstand



76-GHz-Peilung von DL7VTX zu DC7QH



Die Station von Knut, DL6AKK, auf der Marbachhöhe in JO610A



Transverter-Stilleben von Alex (DL2XF)



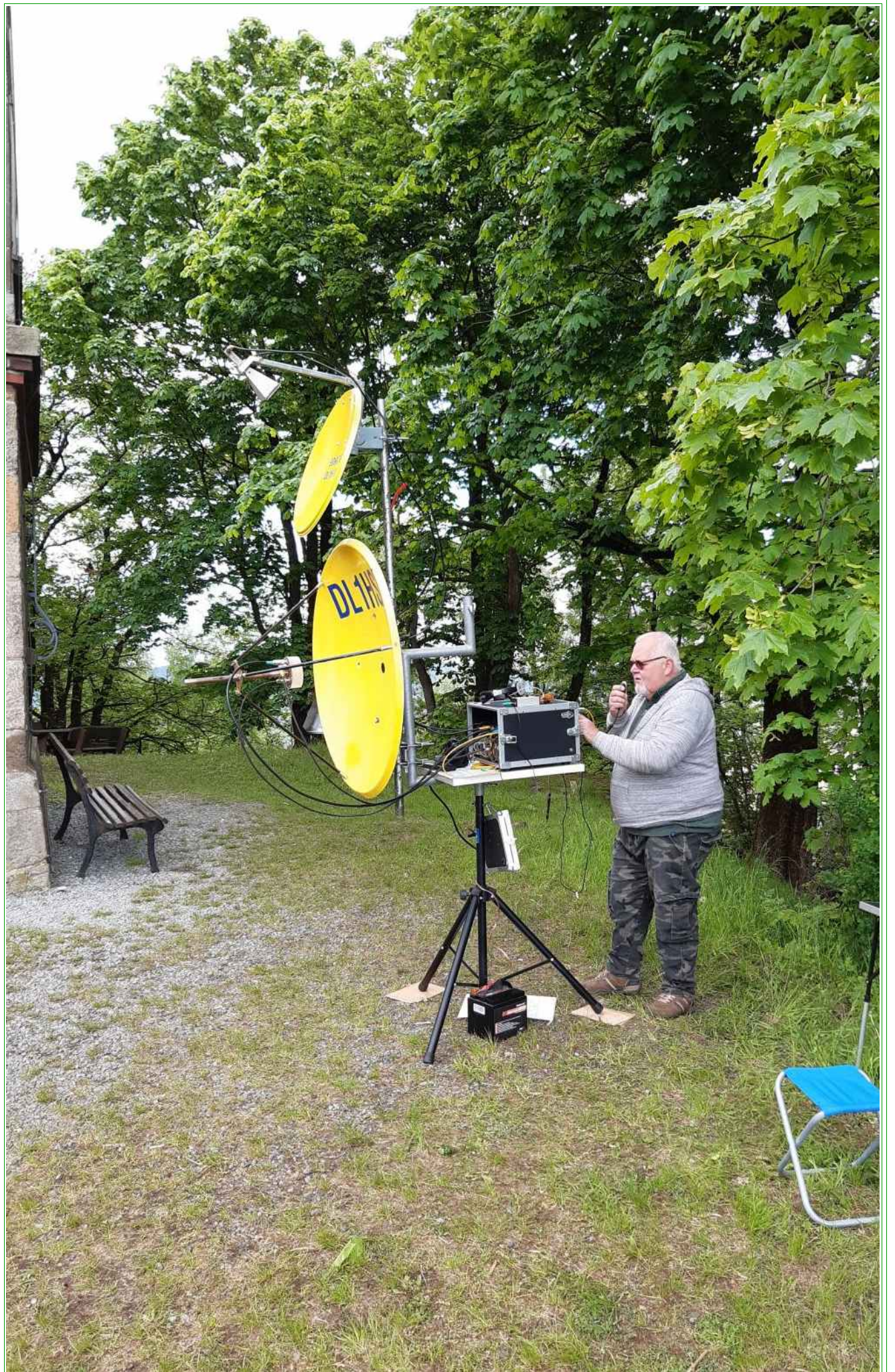
Blick von DL2XF-Stadtortn Schwedenstein JO71AE



Michael, DL1HSF: Wir haben uns für die Abschattung durch den Aussichtsturm nach Nordwest entschieden. Der Turm ist rund um die Uhr frei begehbar und mit kleiner Ausrüstung auch in allen Richtungen befunkbar.



Blick Richtung Süden



Andres, DL1HTT, am Drehtisch auf dem Bieleboh, 499m ü.NN.



Michael, DL1HSF auf den SFBT-QRGs



Peters (DG1VC) Station auf dem Bismarckturm in Neugersdorf (JO70HX)



Rainers (DK1RS) 23cm Yagis

DUR – Jahreswertung 2026 (Januar - Mai)

DC7QH	7391	12368	8509	10363	15314	0	0	0	0	0	0	53945
DL4DTU	8909	9760	8755	8999	11015	0	0	0	0	0	0	47438
DM4SWL	0	9522	0	440	13997	0	0	0	0	0	0	23959
DG5BRE	3597	10701	8485	0	0	0	0	0	0	0	0	22783
9A5M	8831	6421	6845	0	0	0	0	0	0	0	0	22097
YO3CBS	0	0	4157	7641	8277	0	0	0	0	0	0	20075
DL5SE	6486	0	2767	8455	0	0	0	0	0	0	0	17708
YO8RHM	0	0	5976	3915	7217	0	0	0	0	0	0	17108
YO8OY	0	0	4017	5083	7064	0	0	0	0	0	0	16164
DL2XF	1721	3121	3818	2999	4149	0	0	0	0	0	0	15808
SP1N	3755	3445	3768	0	4700	0	0	0	0	0	0	15668
YO8PS	0	0	0	6831	8317	0	0	0	0	0	0	15148
OM2RC	0	0	5566	4259	3895	0	0	0	0	0	0	13720
DG0VV	2728	2817	1905	6225	0	0	0	0	0	0	0	13675
DL1AT	1950	2663	2746	4052	2045	0	0	0	0	0	0	13456
DG1VC	1071	1407	2823	1623	5043	0	0	0	0	0	0	11967
YO8TK	0	0	0	4140	7217	0	0	0	0	0	0	11357
DL1DSR	0	9522	586	636	0	0	0	0	0	0	0	10744
DM2MM	177	0	2795	0	6298	0	0	0	0	0	0	9270
YO8RXA	0	0	3837	5083	0	0	0	0	0	0	0	8920
DD6ZJ	0	0	2219	0	6298	0	0	0	0	0	0	8517
DL7UDA	840	1059	0	0	6298	0	0	0	0	0	0	8197
DL2DRG	312	702	351	537	6121	0	0	0	0	0	0	8023
HA3FMR	2619	0	3489	0	1825	0	0	0	0	0	0	7933
DL1DUR	0	0	1548	0	6285	0	0	0	0	0	0	7833
YO8WW	0	0	3591	4140	0	0	0	0	0	0	0	7731
DH5YM	0	4255	3153	0	0	0	0	0	0	0	0	7408
DL1ATI	0	0	0	0	7251	0	0	0	0	0	0	7251
DL1HSF	2154	0	1889	0	3144	0	0	0	0	0	0	7187
HA5UA	0	0	0	6644	0	0	0	0	0	0	0	6644
DL1JIF	1295	1530	644	954	1517	0	0	0	0	0	0	5940
9A1I	1837	1302	0	929	1224	0	0	0	0	0	0	5292
9A8D	5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5153
YO8ACR	0	0	0	4140	0	0	0	0	0	0	0	4140
DL2JCD	913	0	441	1273	1419	0	0	0	0	0	0	4046
DG0AG	0	0	0	0	3620	0	0	0	0	0	0	3620
DM3F	0	0	1314	0	2243	0	0	0	0	0	0	3557
DL1HTT	0	0	0	0	3144	0	0	0	0	0	0	3144
HA2ML	0	2171	0	0	702	0	0	0	0	0	0	2873
DO2UDX	1088	0	48	1717	0	0	0	0	0	0	0	2853
DK1RS	0	0	0	0	2744	0	0	0	0	0	0	2744
DG1RTV	0	0	2641	0	0	0	0	0	0	0	0	2641
DO1UKA	0	0	0	0	2379	0	0	0	0	0	0	2379
YO3GNF	98	520	1738	0	0	0	0	0	0	0	0	2356
DL6AST	292	1968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260
DO1AYJ	862	664	0	0	703	0	0	0	0	0	0	2229
DL6DVU	0	0	508	1578	136	0	0	0	0	0	0	2222
DL2TXT	0	0	214	709	1211	0	0	0	0	0	0	2134
YO9AYN	0	837	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	2037
DL6AKK	0	0	0	0	2032	0	0	0	0	0	0	2032
YO8SHU	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0	0	1918
YO8ALA	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0	0	1918
DM2EUN	843	0	398	659	0	0	0	0	0	0	0	1900
YO7CW	0	0	1857	0	0	0	0	0	0	0	0	1857
YO7BM	0	0	1557	270	0	0	0	0	0	0	0	1827
YO3FWL	98	791	689	0	0	0	0	0	0	0	0	1578
YO8CGH	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	0	0	1420
DL3HJG	0	1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1408
DL2WM	0	1347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1347
YO8ENF	0	0	1325	0	0	0	0	0	0	0	0	1325
DH0DL	0	0	545	0	777	0	0	0	0	0	0	1322
DH0DK	268	516	0	170	0	0	0	0	0	0	0	954
DL7VTX	0	0	0	0	746	0	0	0	0	0	0	746
DL3MR	76	143	174	182	126	0	0	0	0	0	0	701
DL2HSC	0	122	0	110	230	0	0	0	0	0	0	462
DC5IMM	0	208	0	0	198	0	0	0	0	0	0	406
YO3GJ	0	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329
DO8EC	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292
DJ5AM	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	261
DG2DWL	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
YO8CLN	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	120
SP3NYF	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
YO3CYR	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42
YO8RHI	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40

Nächster DUR - Wettbewerb am Sonntag, 21.06.2026 : 08⁰⁰- 12⁰⁰ UTC
3cm & up-Aktivität: doppelte Punkte für 10GHz & 24GHz +-QSOs

If you not shure abt. calculation, pse check your log with: [Online-EDI-Generator: http://ok2kjt.net/edi](http://ok2kjt.net/edi)

73s de DM2MM & DH0LS, 17.06.2026