



# Dresdener UKW-Runde

## 202. DUR – Aktivitätscontest Juni 2025 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA5UA	140W, 150cm Gitterspiegel	JN97UM	21	6461	DM3F; JO61UB; 587km
	9A6K	80W, 200cm Spiegel	JN95GO	15	4695	YO8RHM; KN37GR; 655km
	DL4DTU	500W, 200cm Spiegel	JO60TR	24	3316	SP5BIN; KO02KF; 530km
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	14	2901	OE3JPC; JN87EW; 551km
	DM3F	40W, 45El EPS-Yagi	JO61UB	17	2791	HA5UA; JN97UM; 587km
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	11	2478	OK6TW; JN89JM; 474km
	YO7FWS	100W, 44El WIMO-Yagi	KN24DJ	8	2452	HA5UA; JN97UM; 497km
	DC7QH	200W, 150cm Spiegel	JO62QN	11	2401	OE3JPC; JN87EW; 557km
FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM/25W-SSB, 14El Y.	JO61XQ	21	2071	OK1UEI; JN79FV; 203km
	DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Yagi	JO61LC	16	1822	SP1N; JO73GL; 286km
	YO8RHM	200W, 150cm Gitterspiegel	KN37GR	3	1792	9A6K; JN95GO; 655km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	20	1623	DC7QH; JO62QN; 205km
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60TR	20	1623	DC7QH; JO62QN; 205km
FM-QRP	DO4HZ	2W, 9El-Yagi	JO70HU	17	1616	DG0VV; JO62RM; 203km
FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO60LK	14	1601	DC7QH; JO62QN; 239km
FM-QRP	DL6DVU	2W, 13El Yagi	JO60LK	14	1601	DC7QH; JO62QN; 239km
	DL6AST	200W, 36El Yagi	JO60GQ	6	1180	OE3JPC; JN87EW; 414km
	HA5OLA	60W, 2x29El Yagi	JN97IL	5	1027	OE3JPC; JN79GU; 298km
	9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	6	928	OE3JPC; JN87EW; 242km
FM-QRP	DO2UDX/P	2W, HM-Doppelquad	JO61KK	10	839	DM4SWL/p; JO60LK; 112km
	YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	5	828	9A4V; JN95MM; 514km
	SP1N	50W, 5El Loop-Yagi	JO73GL	2	415	DL1JIF/P; JO61LC; 286km
	DL6AKK	10W, Yagi	JO61OA	8	391	DL2XF/P; JO61XQ; 91km
	DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	5	372	DG5BRE; JO62VM; 196km
	YR3T	20W, PA1296-18-1.5RB	KN34CI	4	304	YO7FWS; KN24DJ; 153km
	DL5SE	120W, 23El Yagi	JO50XL	3	263	DL4DTU; JO60TR; 121km
	DL1HTT	3W, X5000	JO61FR	3	265	DL4DTU; JO60TR; 138km
FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	5	246	DL1JIF/P; JO61LC; 68km
FM-QRP	DH0DK	1W, 8El Yagi	JO61SA	5	238	DL2XF; JO61XQ; 80km
	YO3GJ	10W, 15El Yagi	KN24UL	4	228	YO7WS; KN24DJ; 113km
	DL1JHR	10W, 18El Yagi	JO60LN	6	195	DL1JIF/P; JO61LC; 61km
	DL2WM	3W, 21El Yagi	JO61EP	2	145	DL4DTU; JO60TR; 134km
	DL3MR	10W, 20El Yagi	JO71DC	2	125	DL2XF/P; JO61XQ; 69km
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	3	106	YO9AYN; KN24SW; 61km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	190	DH1DM; JO60TR; 95km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	190	DG2DWL; JO60TR; 95km
13cm:	HA5UA	140W, 150cm Gitterspiegel	JN97UM	6	1591	S51WX; JN75OS; 395km
	DO4HZ	2W, AGA2424	JO70HU	13	1415	SP1N; JO73GL; 292km
	DC7QH	65W, 100cm Spiegel	JO62QN	5	991	DM4SWL/P; JO60LK; 238km
	DM4SWL	2W, 17El Yagi	JO60LK	9	967	DC7QH; JO62QN; 239km
	DL6DVU	2W, 17El Yagi	JO60LK	9	967	DC7QH; JO62QN; 239km
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	10	898	DC7QH; JO62QN; 205km
	DH1DM	5W, 40El Yagi	JO60TR	10	898	DC7QH; JO62QN; 205km
	DL2XF/P	20W, Planarant. 2.3-02	JO61XQ	8	847	DM4SWL; JO60LK; 156km
	9A6K	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	4	834	OE3JPC; JN87EW; 308km
	DO2UDX/P	2W, PAT3214	JO61KK	9	744	DM4SWL/p; JO60LK; 112km
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	6	534	YO7CW/P; KN25MF; 111km
	YO7IT/P	2.5W, Gitterparabolspiegel	KN24LN	5	392	YO9GOO/P; KN25UG; 99km
	YO7BM/P	3W, 24dBi-Grid	KN24LN	5	392	YO9GOO/P; KN29UG; 99km
	YO7IY/P	2W, Parabolgitter	KN25MF	5	365	YO3FWL; KN24XL; 111km
	YO7CW/P	20W, Grid	KN25MF	5	365	YO3FWL; KN24XL; 111km
	DM2EUN	75W, 64El Langyagi	JO60IV	4	342	DG5BRE; JO62VM; 196km
	9A8D	20W, 200cm Spiegel	JN95LM	4	330	HA5UA; JN97UM; 230km
	YO9AYN	100W, Calif. Grid PG24	KN24LN	6	329	YO7BM/P; KN24LN; 63km
	SP1N	20W, 47El Yagi	JO73GL	1	292	DO4HZ; JO70HU; 292km
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	198	OK1FEN; JO70NA; 198km
	DL6AKK	10W, Yagi	JO61OA	4	182	DL2HSC; JO60OM; 56km
	DL5SE	75W, Spiegel	JO50XL	2	142	DM4SWL; JO60LK; 71km
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	3	132	DL6AKK; JO61OA; 56km
09cm:	DM4SWL	3W, WiMax Planar	JO60LK	5	759	DC7QH; JO62QN; 239km
	DL6DVU	3W, WiMax Planar	JO60LK	5	759	DC7QH; JO62QN; 239km
	DC7QH	65W, 100cm Spiegel	JO62QN	2	476	DM4SWL; JO60LK; 238km
	DL2XF/P	3W, Planarant. NW-3520	JO61XQ	3	337	DM4SWL; JO60LK; 156km
	DL5SE	23W, 70cm Spiegel	JO50XL	2	142	DM4SWL; JO60LK; 71km
	DM2EUN	20W, 80x60cm Gitterspiegel	JO60IV	2	108	DM4SWL; JO60LK; 54km
06cm:	YO3FWL	1W, Svenska 60cm 28dBi	KN24XL	6	463	YO7CW/P; KN25MF; 111km
	YO7CW/P	250mW, Grid	KN25MF	5	411	YO3FWL; KN24XL; 111km
	YO7IY/P	200mW, Parabolgitter	KN25MF	5	411	YO3FWL; KN24XL; 111km
	YO3GJ	1W, Grid	KN24UL	4	271	YO7IY/P; KN25MF; 99km
	YO9AYN	3.5W, 60cm Spiegel	KN24SW	4	254	YO7IY/P; KN24MF; 89
	YO7BM/P	2W, Svenska Parabol	KN24LN	3	230	YO3FWL; KN24XL; 80km
	YO7IT/P	2.5W, Gitterparabolsp.	KN24LN	3	230	YO3FWL; KN24XL; 80km
	DL5SE	27W, 60cm Spiegel	JO50XL	2	142	DM4SWL; JO60LK; 71km
	DM4SWL	2W, Planarantenne	JO60LK	2	125	DL5SE; JO50XL; 71km
	DL6DVU	2W, Planarantenne	JO60LK	2	125	DL5SE; JO50XL; 71km
	DM2EUN	8W, Panel	JO60IV	2	108	DM4SWL; JO60LK; 54km

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
03cm:	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60LK	19	2961	DG1BHA; JO73DB; 306km
x2	DL6DVU	2W, 66cm Spiegel	JO60LK	19	2961	DG1BHA; JO73DB; 306km
	DM2MM	10W, 65cm Offsetspiegel	JO72AH	15	2333	DL6NAA; JO50VF; 280km
	DL7UDA	10W, 65cm Offsetspiegel	JO72AH	15	2333	DL6NAA; JO50VF; 280km
	DL7VTX	10W, 65cm Offsetspiegel	JO72AH	15	2333	DL6NAA; JO50VF; 280km
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	16	2195	DL1ATI; JO50QU; 240km
	DD6ZJ	10W, 60cm Offsetspiegel	JO72AH	11	1782	DL6NAA; JO50VF; 280km
	DC7QH	35W, 60cm Spiegel	JO62QN	12	1697	DM4SWL/P; JO60LK; 238km
	DL4DTU	16W, 90cm Spiegel	JO60TR	15	1661	DG1BHA; JO73DB; 264km
	DG0VV	5W, 120cm Offsetspiegel	JO62RM	11	1432	DM4SWL; JO60LK; 235km
	DL2DRG	7W, 45cm Spiegel	JO70IT	11	1296	DL7UDA; JO72AH; 174km
	DL2VDB	7W, 45cm Spiegel	JO70IT	11	1296	DL7UDA; JO72AH; 174km
	DO1UKA	4W, 48cm Procomspiegel	JO71FE	10	1073	DG1BHA; JO73DB; 209km
	DL5SE	6W, 48cm Procomspiegel	JO50XL	5	892	DL7UDA; JO72AH; 250km
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	6	840	DL7UDA; JO72AH; 183km
	DH1DM	1W, 50cm Spiegel	JO60TR	6	685	DC7QH; JO62QN; 205km
	DG2DWL	1W, 50cm Spiegel	JO60TR	6	685	DC7QH; JO62QN; 205km
	YO7CW/P	2W, Spiegel	KN25MF	3	261	YO3FWL; KN24XL; 111km
	YO7IY/P	2W, Offsetspiegel	KN25MF	3	261	YO3FWL; KN24XL; 111km
	9A6K	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	1	235	9A1W; JN75ST; 235km
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	2	222	YO7CW/P; KN25MF; 111km
	YO7IT/P	2W, 60cm Spiegel	KN24LN	2	150	YO7IY/P; KN25MF; 75km
	YO7BM/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24LN	2	150	YO7CW/P; KN25MF; 75km
24GHz:	DM4SWL	300mW, 66cm Spiegel	JO60LK	4	228	DH1DM; JO60TR; 58km
x2	DL6DVU	300mW, 66cm Spiegel	JO60LK	4	228	DH1DM; JO60TR; 58km
	DG0VV	1W, 120cm Offsetspiegel	JO62RM	5	192	DM2MM; JO72AH; 46km
	DC7QH	4W, 33cm Spiegel	JO62QN	4	170	DM2MM; JO72AH; 54km
	DL7VTX	2.5W, 30cm Offsetspiegel	JO72AH	3	152	DC7QH; JO62QN; 53km
	DL7UDA	2.5W, 30cm Offsetspiegel	JO72AH	3	152	DC7QH; JO62QN; 53km
	DM2MM	2.5W, 30cm Offsetspiegel	JO72AH	3	152	DC7QH; JO62QN; 53km
	YO7CW/P	2W, Spiegel	KN25MF	2	150	YO7BM/P; KN24LN; 75km
	YO7BM/P	1W, Offsetspiegel	KN24LN	2	150	YO7CW/P; KN25MF; 75km
	YO7IY/P	2W, Offsetspiegel	KN25MF	2	150	YO7BM/P; KN24LN; 75km
	YO7IT/P	2W, Offsetspiegel	KN24LN	2	150	YO7IY/P; KN25MF; 75km
	DH1DM	3W, 40cm Spiegel	JO60TR	2	116	DM4SWL; JO60LK; 58km
	DG2DWL	3W, 40cm Spiegel	JO60TR	2	116	DM4SWL; JO60LK; 58km
	DL4DTU	2W, 90cm Spiegel	JO60TR	2	116	DM4SWL; JO60LK; 58km
	DM2EUN	2W, 60cm Spiegel	JO60IV	2	108	DM4SWL; JO60LK; 54km
	SP1N	1.5W, 30cm Spiegel	JO73GL	1	50	DG1BHA; JO73DB; 50km
	DD6ZJ	2.5W, 33cm Spiegel	JO72AH	1	46	DG0VV; JO62RM; 46km
47GHz:						
>300GHz	DN1HSC	0.18mW, Optik	JO60OM	1	4	DL2HSC; JO60OM; 4km
x2	DL2HSC	0.18mW, Optik	JO60OM	1	4	DN1HSC; JO60OM; 4km

# 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:

**Klaus-Dieter, DC7QH:** Wegen der vielen Stationen hat der Contest richtig Freude gemacht, auch wenn es manchmal anstrengend war, alle Bänder zu bedienen. Das lag sicher auch am Multiplikator... Beste Grüße aus Berlin.

**Andreas, DL1HTT (18m agl., 111m asl.):** Diesmal war ich nur kurz qrv mit X5000 und etwa 10 Watt. Danke für die QSOs.

**Lennart, DM2MM (44m agl., 153m asl.):** DL7UDA Dietmar, DL7VTX Jens, DM2MM Lennart haben wieder einmal zum DUR einen neuen Standort getestet. Diesmal von einem 45m hohen Aussichtsturm in den Rauener Bergen in JO72AH46SU. Dank einer Gestattung vom Revierförster konnten wir bis zum Turm mit dem Kfz fahren. Es blieben dann "nur noch" die 206 Stufen bis zur Plattform übrig. Es zeigte sich mal wieder, daß ein guter Standort noch keine Gewähr für weite Verbindungen ist. Die Troposphäre muss halt auch mitspielen und in dieser war wohl etwas zu viel Wasserdampf. Die Ergebnisse auf 24 GHz und 47 GHz gingen leider gegen null. In der Hoffnung auf bessere Ergebnisse werden wir die Aktion im Herbst noch einmal wiederholen. Spaß hat es wie immer gemacht und neue Erkenntnisse gab es auch. Viele Grüße und bis zum nächsten Mal.

**Hartmut, DO4HZ (5m agl., 793m asl.):** Nachdem ich mehrfach vom Wetter auf der Lausche geärgert wurde (Sturm, Regen, Kälte) habe ich die Antennen auf einen Rotor neben den Antennen von DB0LAU gesetzt. Jetzt kann ich in dem darunter befindlichen Schutzraum ungestört funken. Das Wetter war sehr schön, aber die Bedingungen eher durchschnittlich.

**Andrè, DL6AST (17m agl.):** Habe die erste Hälfte des DUR meinen Rotor repariert (Prozessor des AVR-NE-IO war defekt), danach ging es ganz gut aber nicht alle Versuche haben geklappt. Dafür auch neue OM's dabei, hat wieder Spaß gemacht.

**Jürgen, DL1DUR (2m agl., 410m asl.):** Zum Juni-DUR das beste Wetter, gute Bedingungen auf 3cm. 16 QSO, mehr war nicht drin, die erhofften Gewitterzellen sind ausgeblieben.

**Manuel, DD6ZJ (44m agl., 153m asl., Aussichtsturm Rauener Berge):** ... 10GHz mit der Station von DL7UDA und 24GHz mit der von DM2MM.

**Marian, YO7BM (2m agl., 210m asl.):** Bin ich weiterhin dankbar fuer das Anhaengen der beiden Fotos in Contest Results am 15.06.2025 mit Kommentar: YO7BM/P im Weizenfeld bei 32 °C! (mni tnx fer nice pictures! 73 de Jens DH0LS)

**Marc, DO2UDX (1m agl., 217m asl., Schildberg):** Diesmal passte es zeitlich etwas besser. Eine Stunde eher von QRL gestartet, diesmal Richtung Schildau. Der Übernachtungsplatz war leider nicht so schattig wie erhofft, so dass mich die Wärme rechtzeitig geweckt hat. Nach einem kurzen Fußweg war der Schildberturm erreicht. Das Turmfräulein hat leider nicht auf die Rufe reagiert, aber zum Glück die Tür offen gelassen. Von oben hat man einen schönen Rundumblick. Auch wenn das Stationsangebot überschaubar war (einige Stationen vom SBW waren nicht QRV und die Entfernung macht es auch nicht einfacher), war es trotzdem ein schöner und erfolgreicher Ausflug. Wer sich eine Übersicht über die gearbeiteten Stationen verschaffen möchte, kann dies jetzt z.B. hier tun: <https://www.cqgma.org/qsomap> (man kann auch mehrere EDI Files gleichzeitig hochladen).

**Sven, DL1JIF (5m agl., 319m asl.):** Diesmal habe ich einen anderen Mast und eine andere Antenne als sonst verwendet. Das brachte mir etwa 2m mehr Antennenhöhe und als Antenne hatte ich eine "halbierte" 37 Element-Yagi von ANjo im Einsatz. Dadurch ging es diesmal etwas besser und es sind mir schöne QSO's geglückt - vielen Dank an alle, die ich erreichen konnte. Das Bild zeigt meinen Standort in der Nähe des Harthaer Kreuzes in JO61LC.

**Günther, DM4SWL (2m agl., 1215m asl.):** Kachelmann hatte den Zeigefinger gehoben und für den Fichtelberg Unwetterwarnung ausgegeben. Der Wettergott hatte aber ein Einsehen und liess die Sonne scheinen bis 1Std. nach dem Contest, so dass die Technik wieder heil und trocken im Auto verstaut werden konnte. Dann aber öffneten sich alle Schleusen. Da waren aber schon alle Logs reichlich gefüllt. Leider liefen alle Versuch ins Leere, über das heranziehende Unwetter aus West ein paar RS-Verbindungen zu tätigen. Es waren einfach keine Gegenstationen aktiv. Schade!

**Mihai, YO8RHM (3m agl., 340m asl.):** Pictures of my 150cm Mesh Dish and Dual Loop Feed 23/13cm OM6AA, 73.

**Alex, DL2XF (39m agl., 189m asl., Ziegelsturm Luckaitztal):** Am Sonnabend vor dem Contest fand wieder das jährliche Moorfunkertreffen in Altdöbern statt. Da war es für mich naheliegend, dort zu übernachten und am nächsten Tag gleich zum Luckaitztaler Ziegelsturm in der Calauer Schweiz aufzubrechen. Der Turm bietet für Brandenburger Verhältnisse eine recht ordentliche Höhe (189 m ü. NN für die Antennen), ohne Genehmigung darf man aber nicht mit dem Auto direkt bis vor die Tür fahren. Vom letzten Parkplatz auf der Südseite sind es noch ca. 1,5 km zu Fuß, zum Teil durch sandige Schluchten. Ich habe mir deswegen vorher noch einen faltbaren Bollerwagen für den Transport zugelegt - inzwischen ist es zu viel Funktechnik zum Tragen in Taschen über eine solche Distanz. Während der Contestzeit stieg die Sonne immer höher und die Temperaturen erreichten über 30 °C. Vermutlich waren deswegen auch nicht sehr viele Funker auf den sächsischen Bergen unterwegs. Für Verbindungen auf 13 cm ins Dresdner Elbtal hinunter liegt der Turm anscheinend doch zu weit nördlich, auch wenn der Keulenberg weniger störend im Weg steht als von der Steinitzer Treppe bei Drebkau aus.

**Harald, DL2HSC (3m agl., 890m asl., Hirtstein/Satzung):** ...die Logs von mir (DL2HSC 23, 13, 300) und Kerstin (DN1HSC/DE5KUS 300). Wir haben uns nach unseren Tests zu Himmelfahrt im Elbsandsteingebirge mit DL3HJG entschlossen (siehe auch Funkamateure Heft 7/25), den AS805 vom AATiS mal im Contest zu nutzen. Kerstin war unter DN1HSC vom Rand des Hirtsteingipfels aus aktiv und konnte damit ihr erstes DUR-QSO loggen.

**Hartmut, DG2DWL (4m agl., 805m asl.):** Zusammen mit Steffen von der Schickelshöhe.

**Norbert, DL4DTU:** Hallo OMs, es ist wieder mal DUR!

Matthias Kuhne DK5NJ hat mit Michael DB6NT so viele Erstverbindungen im  $\mu$ Wellenbereich einfahren können. Darüber und die dazu notwendige Technik werden sie berichten. Ich habe (nach langem hin und her) **am 25.7.2025 ab 17:00 Uhr in dem „Altkaditzer Wirtshaus“** einen Raum bestellen können! Und diesmal nicht der „Eiskeller“, sondern im Obergeschoss der Raum. Es ist dasselbe Restaurant wie bei den letzten DUR. Das Altkaditzer Wirtshaus ist in 01139 Dresden Altkaditz 9. Zu erreichen ist das Wirtshaus über die Autobahnabfahrt Dresden Neustadt (Elbepark). Der öffentlichen Nahverkehr der VVO Linien 64 und 72 halten wenige Minuten Fußweg davon entfernt. Bei schönem Wetter können wir auch nach dem Vortrag vom Matthias Kuhne über die Erstverbindungen im  $\mu$ W (und Rotlicht) Bereich auch draußen sitzen. Bitte weiter-sagen falls ich jemanden vergessen habe im Verteiler. 73 de Norbert. <https://dl4dtu.de>

**Vom 23. bis zum 26. Juli finden die DF0MTL-Feldtage auf der Deditzhöhe (JO61JF) statt.** Dazu sind alle YLs und OMs der Region herzlich eingeladen. Stromanschluss und WC sind vorhanden, bei Zelt- oder Wohnwagenübernachtungen bitte kurze Info an DL8WQQ (via DB0LBH -Echolink möglich) oder via DH0LS zwecks Stellplatz- und Antennenplanung. Besteht am Freitag (25.07.) Interesse, gemeinsam zur DUR nach Dresden zu fahren, wird sich sicherlich eine "Sammelfahrt" organisieren lassen. Ansonsten sind einige Ghz-Tests geplant und ein "Kofferraumflohmarkt" ist willkommen.

**Am 02. und 03.08. findet der Sächsische Feld- und Bergtag statt.** Am Sonnabend werden die Ghz-Frequenzen aktiviert mit eigenem Teil für THZ (Licht, Laser, Infrarot...) am Abend. Am Sonntag findet der Wettbewerb auf 144 MHz und 432 Mhz statt. Zur selben Zeit laufen einige andere Conteste (Alpen-Adria, BBT...).

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/s/Wettbewerbe/SFBT\\_2025.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/s/Wettbewerbe/SFBT_2025.pdf)

5,7 GHZ  
YO7BM/P  
KN24LN





YO7BM/P  
KN24LN

24 GHZ

10 GHZ



*Aussichtsturm in den Rauener Bergen in JO72AH46SU...dort muß das Equipment hoch (206 Stufen)...*



*...und das sind einige Kilogramm zu schleppen...*



*...geschafft !!! DUR-Freunde sind eben die Härtesten !*



*Und nun kann es losgehen.*



*Vielen Dank an DL7UDA-Dietmar, DL7VTX-Jens und DM2MM-Lennart für diese tolle Aktion und die Bilder !*



*Auch Alex, DL2XF, hat einiges zu transportieren, zum Turm sind es 1,5km, Ausrüstung wird per Bollerwagen bewegt...*



*...nun muss das ganze Equipment noch 39m in die Höhe gebracht werden.*



*Die Station ist aufgebaut...*



*...und auch die Antennen sind montiert. (mni tnx an DL2XF)*



*Station von Sven, DL1JIF, am Harthaer Kreuz (JO61LC)*



*Mihai, YO8RHM's Station in KN37GR mit OM6AA-Feet*



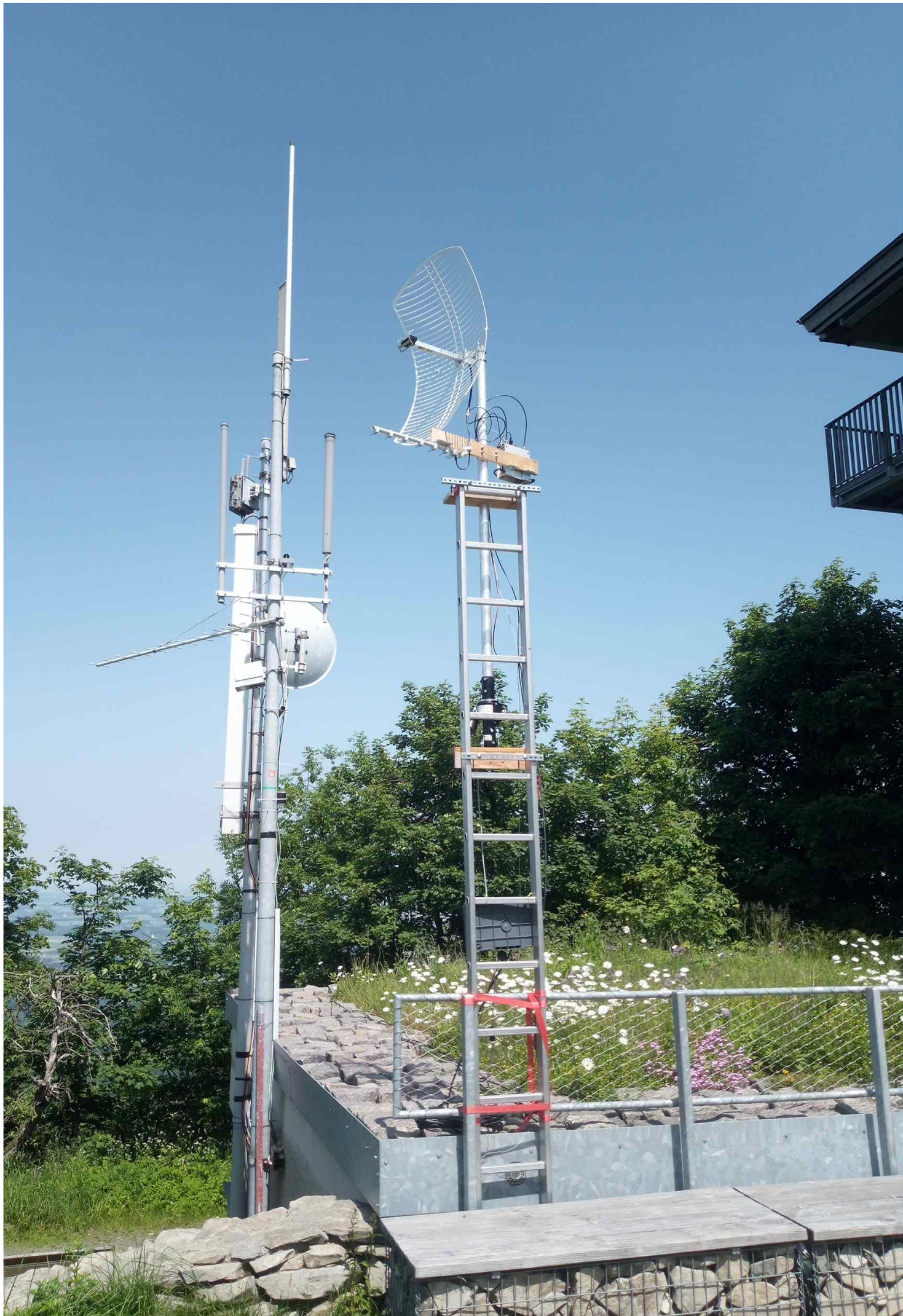
*Mihais super Take-Off*



YO7CW/P - 15.06.2025 - KN25MF  
10 GHz - KUHNE transverter + 2 W PA



*Hartmuts (DO4HZ) Antennen auf der Lausche*





*Auch bei Marc, DO2UDX, ging es wieder auf den Turm. QTH diesmal der Schildberg, JO61KK.*



*Kerstin (DNIHSC/DE5KUS) auf dem Hirtstein beim THz-Test*

# DUR – Jahreswertung 2025

DM4SWL	18532	5340	10360	18617	15954	27107	0	0	0	0	0	0	95910
DL1DSR	18532	0	0	18617	15954	0	0	0	0	0	0	0	53103
9A6K	7176	5314	5618	7506	8060	7773	0	0	0	0	0	0	41447
DL7UDA	9969	906	4243	4052	5661	15518	0	0	0	0	0	0	40349
DM2MM	9969	1159	3303	4035	6187	15518	0	0	0	0	0	0	40171
DL4DTU	11140	0	0	10037	0	14442	0	0	0	0	0	0	35619
HA5UA	0	0	8881	3750	9327	9643	0	0	0	0	0	0	31601
DC7QH	0	0	3726	5731	3863	17693	0	0	0	0	0	0	31013
DL6DVU	837	381	668	0	0	27107	0	0	0	0	0	0	28993
DL2XF	5683	2765	3573	5235	4180	5693	0	0	0	0	0	0	27129
DG2DWL	4880	3036	3339	2949	3492	8689	0	0	0	0	0	0	26385
DM2EUN	6377	341	3536	2925	5287	7824	0	0	0	0	0	0	26290
DL7VTX	0	0	2673	4282	3614	15518	0	0	0	0	0	0	26087
DL1DUR	3987	0	4593	2853	309	13170	0	0	0	0	0	0	24912
DL5SE	3627	0	2556	1313	6041	6751	0	0	0	0	0	0	20288
DG5BRE	12144	0	0	0	7350	0	0	0	0	0	0	0	19494
YO3FWL	4007	791	2371	4807	3502	3895	0	0	0	0	0	0	19373
DO4HZ	426	0	2804	6366	3159	5356	0	0	0	0	0	0	18111
DD6ZJ	0	0	2216	0	4099	11152	0	0	0	0	0	0	17467
YO3GNF	0	548	1453	4483	9264	0	0	0	0	0	0	0	15748
DO1UKA	3255	0	0	2916	2103	6438	0	0	0	0	0	0	14712
HA3FMR	3664	2336	3365	0	3845	0	0	0	0	0	0	0	13210
SP1N	6973	0	0	1614	1981	1499	0	0	0	0	0	0	12067
DM4RWL	0	0	10360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10360
DL2DRG	2106	312	0	0	0	7776	0	0	0	0	0	0	10194
YO9AYN	1543	1451	2067	1571	0	2278	0	0	0	0	0	0	8910
DG0VV	0	0	3792	5103	0	0	0	0	0	0	0	0	8895
9A8D	0	0	0	0	5754	3138	0	0	0	0	0	0	8892
YO7IY	1129	0	1431	0	1226	5029	0	0	0	0	0	0	8815
DH1DM	0	0	0	0	0	8689	0	0	0	0	0	0	8689
DL1AT	3671	1727	3237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8635
DO2UDX	644	1250	2410	364	312	3166	0	0	0	0	0	0	8146
HA2ML	2917	3270	0	0	1808	0	0	0	0	0	0	0	7995
YO7BM	1129	0	0	1446	1445	3874	0	0	0	0	0	0	7894
DL2VDB	0	0	0	0	0	7776	0	0	0	0	0	0	7776
YO7CW	0	393	1431	0	0	5029	0	0	0	0	0	0	6853
DL6AST	2585	0	1075	0	1534	1576	0	0	0	0	0	0	6770
DK1RS	2009	16	2278	0	2214	0	0	0	0	0	0	0	6517
DG1RTV	0	0	1332	1501	3599	0	0	0	0	0	0	0	6432
DL1JIF	1183	669	871	698	1115	1822	0	0	0	0	0	0	6358
DM3F	0	0	1446	1864	0	2791	0	0	0	0	0	0	6101
YO7FWS	0	0	0	363	3081	2452	0	0	0	0	0	0	5896
DH5YM	3654	1563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5217
YO7IT	0	0	0	0	1318	3874	0	0	0	0	0	0	5192
YO3GJ	717	335	524	1397	1163	1041	0	0	0	0	0	0	5177
DL2HSC	578	232	852	1138	1120	916	0	0	0	0	0	0	4836
YR7J	1129	0	0	1732	1683	0	0	0	0	0	0	0	4544
DG1VC	4077	45	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4182
DK0GHC	0	0	0	0	3809	0	0	0	0	0	0	0	3809
DL2JCD	1837	370	667	862	0	0	0	0	0	0	0	0	3736
YO7HHE	1129	0	1431	0	1088	0	0	0	0	0	0	0	3648
DL1HSF	2854	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3386
DL6AKK	0	0	773	660	927	755	0	0	0	0	0	0	3115
DH0DK	646	452	646	0	684	476	0	0	0	0	0	0	2904
DO3BST	2748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2748
DH3NAN	0	0	0	2314	0	0	0	0	0	0	0	0	2314
9A1I	0	0	426	336	431	928	0	0	0	0	0	0	2121
DL1JHR	432	282	296	397	281	195	0	0	0	0	0	0	1883
YO8RHM	0	0	0	0	0	1792	0	0	0	0	0	0	1792
HA5OLA	0	0	0	545	149	1027	0	0	0	0	0	0	1721
YO8YNF	0	0	1453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1453
YO7PDN	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
DL3MR	220	36	278	126	171	125	0	0	0	0	0	0	956
YO7LPM	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	803
YT5W	0	0	0	0	749	0	0	0	0	0	0	0	749
DL8WQQ	95	95	95	95	95	190	0	0	0	0	0	0	665
DF0MTL	95	95	95	95	95	190	0	0	0	0	0	0	665
YO3DAX	0	176	268	207	0	0	0	0	0	0	0	0	651
YO7FMK	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627
YO3CYR	27	69	69	444	0	0	0	0	0	0	0	0	609
YO8ENF	0	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
DM3W	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	426
DL8UWE	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	410
DC5IMM	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358
DL5DTL	0	230	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	324
YR3T	0	0	0	0	0	304	0	0	0	0	0	0	304
DL1HTT	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	265
YO3YKT	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246
DL2WM	0	0	0	0	41	145	0	0	0	0	0	0	186
DN1HSC	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	160

Nächster DUR - Wettbewerb am Sonntag, 20.07.2025 : 08<sup>00</sup>- 12<sup>00</sup> UTC

If you not shure abt. calculation, pse check your log with: Online-EDI-Generator: <http://ok2kjt.net/edi>

73s de DH0LS, 16.07.2025