



Dresdener UKW-Runde

212. DUR – Aktivitätscontest April 2026 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA5UA	130W, 150cm Gitterspiegel	JN97UM	14	4716	OK1PGS; JN69RS; 523km	
	DL5SE	120W, 23El Yagi	JO50XL	16	4712	9A8D; JN95LM; 758km	
	OM2RC	40W, G3JVL	JN88OL	16	4259	DG5BRE; JO62VM; 511km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	23	4052	OM5CM; JN98DF; 478km	
	DL4DTU	200W, 150cm Spiegel	JO61TB	15	2802	SM7EYW; JO65NK; 488km	
	DC7QH	300W, 150cm Spiegel	JO62QN	18	2725	OK6TW; JN89JM; 414km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	12	2068	SM7EYW; JO65NK; 326km	
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM, 25W-SSB, 14El Yagi	JO61XM	20	1489	DL5SE; JO50XL; 182km
		DL1JIF/P	10W, 21El Yagi	JO61LC	12	954	DC7QH; JO62QN; 165km
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	7	929	OK2KKW; JO70FD; 509km
		DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	8	861	DG5BRE; JO62VM; 180km
		YO8RHM/P	2W, PCB-Yagi	KN27SK	8	703	YO8ALA/P; KN36MT; 134km
	FM-QRP	DO2UDX/P	2W, Doppelquad HM	JO61XE	21	646	DL1JIF/P; JO61LC; 71km
		DL2TXT	10W, 21El Yagi	JO62NI	7	553	DL2JCD; JO60MX; 154km
	FM-QRP	DL6DVU	1W-FM, Yagi	JO60XT	13	459	DL2XF/P; JO61XM; 79km
		YO8ALA/P	15W, 13 Spire Helix	KN36MT	6	453	YO8RHM/P; KN27SK; 134km
		YO8SHU/P	15W, 13 Spire Helix	KN36MT	6	453	YO8RHM/P; KN27SK; 134km
		YO8OY/P	10W, 40El Yagi	KN37JJ	6	336	YO8RHM/P; KN27SK; 95km
		YO8RXA/P	20W, Yagi	KN37JJ	6	336	YO8RHM/P; KN27SK; 95km
	FM-QRP	DL1DSR/P	1W-FM, DQ-2x2	JO60UX	18	318	DL2XF/P; JO61XM; 63km
		YO7BM/P	10W, 44El Yagi	KN24KT	3	270	YR7J; KN34AL; 100km
		YO8WW/P	10W, Longagi	KN37FE	5	267	YO8RHM/P; KN27SK; 75km
		YO8ACR/P	5W, Longagi	KN37FE	5	267	YO8RHM/P; KN27SK; 75km
		YO8TK/P	10W, 56El Yagi	KN37FE	5	267	YO8RHM/P; KN27SK; 75km
		DM2EUN	120W, 44El L.-Yagi	JO60IV	5	252	DL5SE; JO50XL; 71km
		DL3MR	10W, LPA	JO61VA	11	182	DL2XF/P; JO61XM; 57km
	FM-QRP	DM4SWL	2W-FM, 13El Yagi	JO61VB	7	111	DL6DVU; JO60XT; 31km
	FM-QRP	DH0DK	1W-FM, 8El Yagi	JO61SA	3	85	DO2UDX; JO61XE; 35km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	1	55	DM2EUN; JO60IV; 55km
		YO8CLN/P	10W, 8El F9FT	KN27RG	1	20	YO8RHM/P; KN27SK; 20km
	13cm:	DC7QH	75W, 100cm Spiegel	JO62QN	10	1097	DC7BQ; JO42JF; 314km
		DL5SE	75W, Spiegel	JO50XL	4	1012	OE3JPC; JN87EW; 428km
HA5UA		140W, 150cm Gitterspiegel	JN97UM	4	964	OE3JPC; JN87EW; 254km	
DL4DTU		50W, 150cm Spiegel	JO61TB	6	908	DL1SUZ; JO53UN; 308km	
YO8PS/P		4W, Panel	KN37TC	5	414	YO8TK/P; KN37FE; 89km	
YO3CBS/P		2W, Panel	KN37TC	5	414	YO8WW/P; KN37FE; 89km	
DL2XF/P		1W, Planarant. 2.3-02	JO61XM	6	403	DC7QH; JO62QN; 123km	
YO8RXA/P		20W, UNI24	KN37JJ	6	342	YO8RHM/P; KN27SK; 95km	
YO8OY/P		2.5W, Grid	KN37JJ	6	342	YO8RHM/P; KN27SK; 95km	
DL6DVU		1W, Planarantenne	JO60XT	8	330	DL2XF/P; JO61XM; 79km	
DO2UDX/P		2W, PAT3214	JO61XE	9	263	DL6DVU/P; JO60XT; 42km	
YO8WW/P		2W, Helix 13	KN37FE	4	248	YO3CBS/P; KN37TC; 89km	
YO8TK/P		2W, Helix	KN37FE	4	248	YO3CBS/P; KN37TC; 89km	
YO8ACR/P		2W, Helix 13	KN37FE	4	248	YO3CBS/P; KN37TC; 89km	
YO8RHM/P		2W, PCB-Yagi	KN27SK	3	210	YO8OY/P; KN37JJ; 95km	
DL2JCD		75W, 25El Yagi	JO60MX	2	206	DG5BRE; JO62VM; 180km	
DM2EUN		75W, 64El L.-Yagi	JO60IV	2	97	DL5SE; JO50XL; 71km	
DM4SWL		2W, 17El Yagi	JO61VB	4	85	DL6DVU; JO60XT; 31km	
DL2TXT		10W, 34El Yagi	JO62NI	2	78	DG5BRE; JO62VM; 49km	
YO8CLN/P		2W, Grid	KN27RG	1	20	YO8RHM/P; KN27SK; 20km	
YO7BM/P		5W, 24dBi-Grid	KN24KT	2	0	CL, Out of DUR-time	
09cm:		DC7QH	65W, 100cm Spiegel	JO62QN	3	428	DL1SUZ; JO50XL; 252km
		DL4DTU	5W, 150cm Spiegel	JO61TB	3	387	DC7QH; JO62QN; 168km
	DL2XF/P	3W, Planarant. NW-3520	JO61XF	1	56	DL4DTU; JO61TB; 56km	
	DG0VV	3.5W, Dosenstrahler	JO62RM	1	8	DC7QH; JO62QN; 8km	
06cm:	YO8PS/P	3W, Panel	KN37TC	4	429	YO8RHM/P; KN27SK; 162km	
	YO3CBS/P	2W, 20dB Panel	KN37TC	4	429	YO8RHM/P; KN27SK; 162km	
	YO8RHM/P	1W, Septum-Feed	KN27SK	3	344	YO3CBS/P; KN37TC; 162km	
	YO8TK/P	2W, 60cm Spiegel	KN37FE	3	261	YO8PS/P; KN37TC; 89km	
	YO8WW/P	1W, AirFiber 5GHz	KN37FE	3	261	YO8PS/P; KN37TC; 89km	
	YO8ACR/P	1W, AirFiber 5GHz	KN37FE	3	261	YO8CBS/P; KN37TC; 89km	
	DL4DTU	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	207	DG5BRE; JO62VM; 163km	
	YO8CLN/P	2W, 60cm Spiegel	KN27RG	1	20	YO8RHM/P; KN27SK; 20km	
	DM4SWL	2W, Gr-6x8	JO61VB	1	16	DH0DL; JO60UW; 16km	
	YO7BM/P	200mW, 60cm Svenska	KN24KT	4	0	CL, Out of DUR-time	

03cm:	DG0VV	14W, 120cm Spiegel	JO62RM	9	1131	DC7BQ;JO42JF;319km
	DC7QH	35W, 60cm Spiegel	JO62QN	9	1120	DC7BQ;JO42JF;314km
	DL4DTU	8W, 150cm Spiegel	JO61TB	5	793	DL1SUZ;JO53UN;308km
	DL5SE	6W, 48cm Procomspiegel	JO50XL	3	573	DC7QH;JO62QN;252km
	DG1VC	5W, 47cm Procomspiegel	JO70HX	5	541	DC7QH;JO62QN;196km
	YO8PS/P	2.5W, Horn	KN37TC	6	417	YO8WW/P;KN37FE;89km
	YO3CBS/P	2W	KN37TC	6	417	YO8TK/P;KN37FE;89km
	YO8OY/P	8W, 60cm Offsetspiegel	KN37JJ	6	311	YO3CBS/P;KN37TC;71km
	YO8RXA/P	2W, Primefocus	KN37JJ	6	311	YO3CBS/P;KN37TC;71km
	YO8TK/P	5W, 90cm Offsetspiegel	KN37FE	4	248	YO3CBS/P;KN37TC;89km
	YO8ACR/P	1W, AirFiber 10GHz	KN37FE	4	248	YO8PS/P;KN37TC;89km
	YO8WW/P	1W, AirFiber 10GHz	KN37FE	4	248	YO3CBS/P;KN37TC;89km
	DL2DRG	7.5W, 60cm Spiegel	JO70JW	3	179	DL4DTU;JO61TB;83km
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	1	71	DL5SE;JO50XL;71km
	YO7BM/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24KT	2	0	CL, Out of DUR-time
24GHz:	YO3CBS/P	2W, 45cm PF-Spiegel	KN37TC	6	571	YO8RHM/P;KN27SK;162km
	YO8PS/P	1W, Prime Focus	KN37TC	5	409	YO8ACR/P;KN37FE;89km
	YO8WW/P	2W, AirFiber 24GHz	KN37FE	6	370	YO3CBS/P;KN37TC;89km
	YO8TK/P	2W, 38cm Spiegel	KN37FE	6	370	YO3CBS/P;KN37TC;89km
	YO8ACR/P	2W, AirFiber 24GHz	KN37FE	6	370	YO3CBS/P;KN37TC;89km
	YO8RHM/P	2W, 60cm Offsetspiegel	KN27SK	3	352	YO3CBS/P;KN37TC;162km
	YO8RXA/P	2W, Cassegrain	KN37JJ	6	342	YO8RHM/P;KN27SK;95km
	YO8OY/P	2W, 60cm Offsetspiegel	KN37JJ	6	342	YO8RHM/P;KN27SK;95km
	YO8ALA/P	800mW, Horn	KN36MT	5	293	YO8TK/P;KN37FE;61km
	YO8SHU/P	800mW, Horn	KN36MT	5	293	YO8TK/P;KN37FE;61km
	DG0VV	1.2W, 120cm Offsetspiegel	JO62RM	4	44	DC7YS;JO62PM;12km
	DL4DTU	2W, 150cm Spiegel	JO61TB	1	44	OK1UFF;JO60XR;44km
	DC7QH	4W, 33cm Spiegel	JO62QN	4	32	DG0VV;JO62RM;8km
47GHz:	YO8PS/P	1W, Prime Focus	KN37TC	2	142	YO8OY/P;KN37JJ;71km
	YO3CBS/P	90mW, 30cm Cassegrain	KN37TC	2	142	YO8OY/P;KN37JJ;71km
	YO8RXA/P	90mW, 30cm Cassegrain	KN37JJ	2	142	YO8PS/P;KN37TC;71km
	YO8OY/P	90mW, 45cm Primefocus	KN37JJ	2	142	YO8PS/P;KN37TC;71km
	DC7QH	1W, 38cm Spiegel	JO62QN	4	32	DG0VV;JO62RM;8km
	DG0VV	1W, 48cm Spiegel	JO62RM	1	8	DC7QH;JO62QN;8km
76GHz:	DG0VV	280mW, 2x 20dB Horn	JO62RM	4	44	DC7YS;JO62PM;12km
	DC7QH	250mW, 38cm Spiegel	JO62QN	4	32	DG0VV;JO62RM;8km
>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:

Laci, HA5UA (20m agl., 134m asl.): After many years from my portable operation pictures now send some photos from the home location.@1st. time participation in 2026. The winter time is went and I move to my radio shack in the backyard. Heard DL1ATI and DL4DTU on 23cm but no completing contact. Hope next time!

Günther, DM4SWL (12m agl.,105m asl.): Wegen starker Erkältung nur kurzzeitig vom Balkon aus mitgemacht!

Frank, DL2TXT (26m agl., 34m asl.): ...habe etwas aufgerüstet... Transverter: 2m-13cm, Eigenbau mit Kuhne-Modulen, 10W mit LNA an IC-9700.

Harald, DL2HSC (3m agl., 890m asl.): Anbei mein geloggtes QSO. Nach diesem mussten wir wegen eines Hagel- und Gewittersturms den Berg leider fluchtartig verlassen. Ich bin ja mal gespannt, ob ich im Mai mehr Glück habe ...

Gerald, DL1DSR (3m agl., 336m agl.): Auch beim DUR-Contest im April 2026 habe ich wieder nur kleine Brötchen gebacken. Eigentlich sollte der Fichtelberg im Erzgebirge der April-Contest-Standort werden, aber es lagen zahlreiche Gewitter in der Luft. In Ermanglung von weiterer Ausrüstung ging es nur mit dem Alinco DJ-G7 auf den südlich von Dresden gelegenen Lunapark, auch als Goldene Höhe bekannt. Für 1,3 GHz konnte so ausführlich eine 2x2 Doppelquad getestet werden. Bitte nicht wundern: In Sachsen ist es Tradition, dass in FM auf 23 cm mit vertikaler Polarisation gearbeitet wird. Die von Norbert, DL4DTU, erhaltene Antenne ist jedoch mit einer Mechanik, von Peter, DL1OHS, leicht drehbar montiert. Kurz vor Contestende mutierte sie jedoch zum Segel und musste im Gewitter-Sturm zügig abgebaut werden.

Peter, DG1VC (20m agl., 474m asl.): Das Wetter war in Neugersdorf nicht schlecht. Leider waren nicht viele Stationen QRV. Gegen Mittag baute sich von Westen her etwas Regenschatter auf, aber was nutzt es, wenn keine Stationen auf meine CQ Rufe geantwortet haben.

Klaus-Dieter, DC7QH (25m agl., 75m asl.): Dank RS ging 3cm besser als erwartet.

Volker, DL2JCD (8m agl., 308m asl.): Es ging etwas besser als im März.

Alex, DL2XF (27m agl., 164m asl.): Die Wettervorhersage war noch am Sonnabend sehr entmutigend. Deswegen habe ich nicht mit vielen Portabelstationen gerechnet und wollte selbst auch keine großen Aufwände treiben. "Mein" Aussichtsturm hier im Dorf hat immerhin ein Dach, aber keinen Windschutz. Tatsächlich hielt sich bei mir das Wetter fast bis zum Ende des Contests, wenn auch ab 13:00 MESZ schon die ersten Donner zu hören waren. Einige sächsische Berge wurden am Vormittag doch noch aktiviert. Leider ist meine PA für 13 cm zu Beginn des Contests ausgestiegen, so dass ich gar nicht weiß, mit wieviel Leistung ich später auf diesem Band überhaupt in der Luft war. Es muss weniger als mit dem Transverter direkt gewesen sein. Da es kein Totalausfall war, hab ich das Problem erst im Nachgang erkannt. Das Foto zeigt die Antennen "eingezwängt" zwischen dem bestehenden Lausitzring-Windrad rechts und der Baustelle des nicht unumstrittenen "Höchsten Windrads der Welt" (die Spitze der Yagi zeigt darauf).

Mihai, YO8RHM (0.5m agl., 1650m asl.): A new stage of contest, a new climb with the equipment on the back on Rarau Peak (1650m). Again my XYL was a great help. 73, YO8RHM. <http://www.yo8rhm.com>

Marc, DO2UDX (1m agl., 353m asl.): 3ter Sonntag im Monat, DUR und anschließend zur Spätschicht. Der Wetterbericht hat auch suboptimales Wetter, sprich nass von oben, angekündigt. Es musste also ein Standort (Berg) sein, der günstig liegt, um schnell auf QRL zu sein und wo man auch schnell ins Auto flüchten kann. Die Wahl viel auf den Eierberg kurz vor Pulsnitz. Nachdem es erst mal etwas zäh gestartet ist, sind dann doch noch einige Verbindungen in's Log gekommen. Das Wetter hat allerdings viele, aber zum Glück nicht alle (Berg)-Funker davon abgehalten, raus zu gehen. Die Wahl des Standortes mit Rückzugsmöglichkeit ins Auto war gut. Kaum das ich los musste, hat es angefangen zu tröpfeln und auf der Autobahn ging es dann richtig los.

Hallo Contester, nach dem erfolgreichen Versuch im Jahr 2024 möchte die Contestmannschaft DM5D wieder alle interessierten Contester (und auch anderen interessierten OMs + YLs) zu einem zwanglosen Treffen an ihrem QTH in der Nähe von Döbeln/Roßwein einladen. Geplanter Termin ist Samstag, der 18. Juli 2026 ab ca. 14 Uhr, für das leibliche Wohl ist gesorgt (Getränke + Grill). Standort: JO61OC (genauer: JO61OC60FL) Wetterberg (oder auch Wetterhöhe), gelegen zwischen Neuseifersdorf und Wettersdorf (nähe Autobahnabfahrt A14 Nossen/Nord bzw. Döbeln/Ost) Koordinaten: 51°05'07.9"N 13°13'08.0"E oder 51.085642, 13.218941

<https://maps.app.goo.gl/c3j7XqdUbW2gzHueA>

(bei meinem Navi funktioniert auch diese Adresse: Roßwein, Wettersdorf 23)

Der Standort ist auch als lokaler touristischer Wanderpunkt ausgeschildert, die Antennen sollten aus den unmittelbar benachbarten Orten sichtbar sein. Auf dem Feldweg zum Hügel hinauf kann geparkt werden (auch bei schlechtem Wetter), bei Regen ist die Zufahrt über das Feld direkt zum Grundstück nicht zu empfehlen. Bitte auch gern die Einladung an weitere Interessenten verteilen, wir (Bernd/DG6QF, Frank/DM5WF bzw. ich) benötigen nur eine rechtzeitige Rück-meldung um etwas planen zu können. Wir würden uns wieder über reichlich Besuch freuen. 73 Andy / DL8UAT, email: dl8uat@dar.de, mobil: 015170149795

PS: Für Mitglieder des OV Y43 ist diese Veranstaltung gleichzeitig der monatliche OV-Abend.



Ghz-"Stilleben" bei DO2UDX nr. Pulsnitz



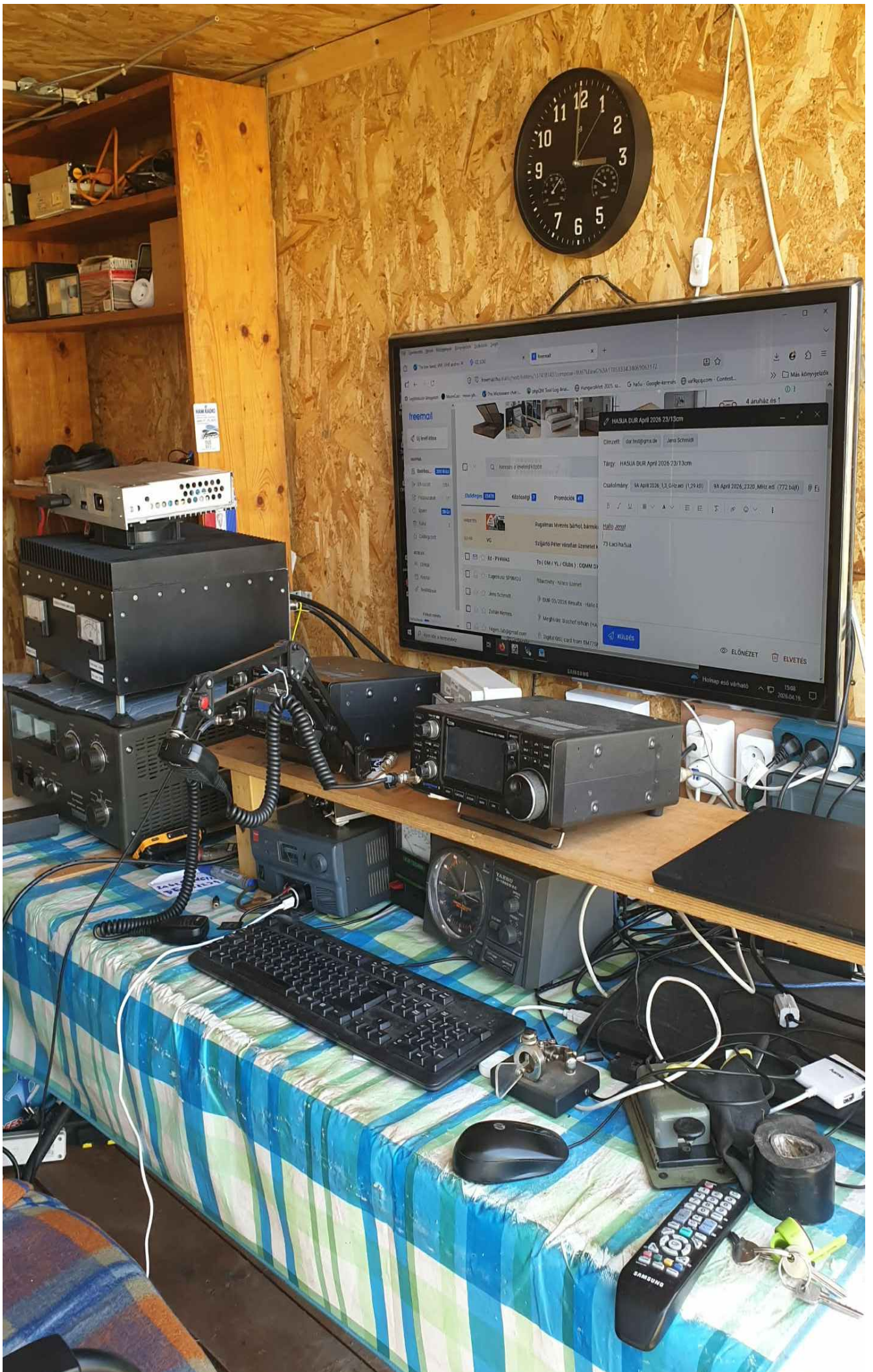
YO3CBS in KN37TC auf 13cm, 6cm & 10 – 47GHz



YO8TK/P ,506m asl, KN37FE 24Ghz and 10Ghz.



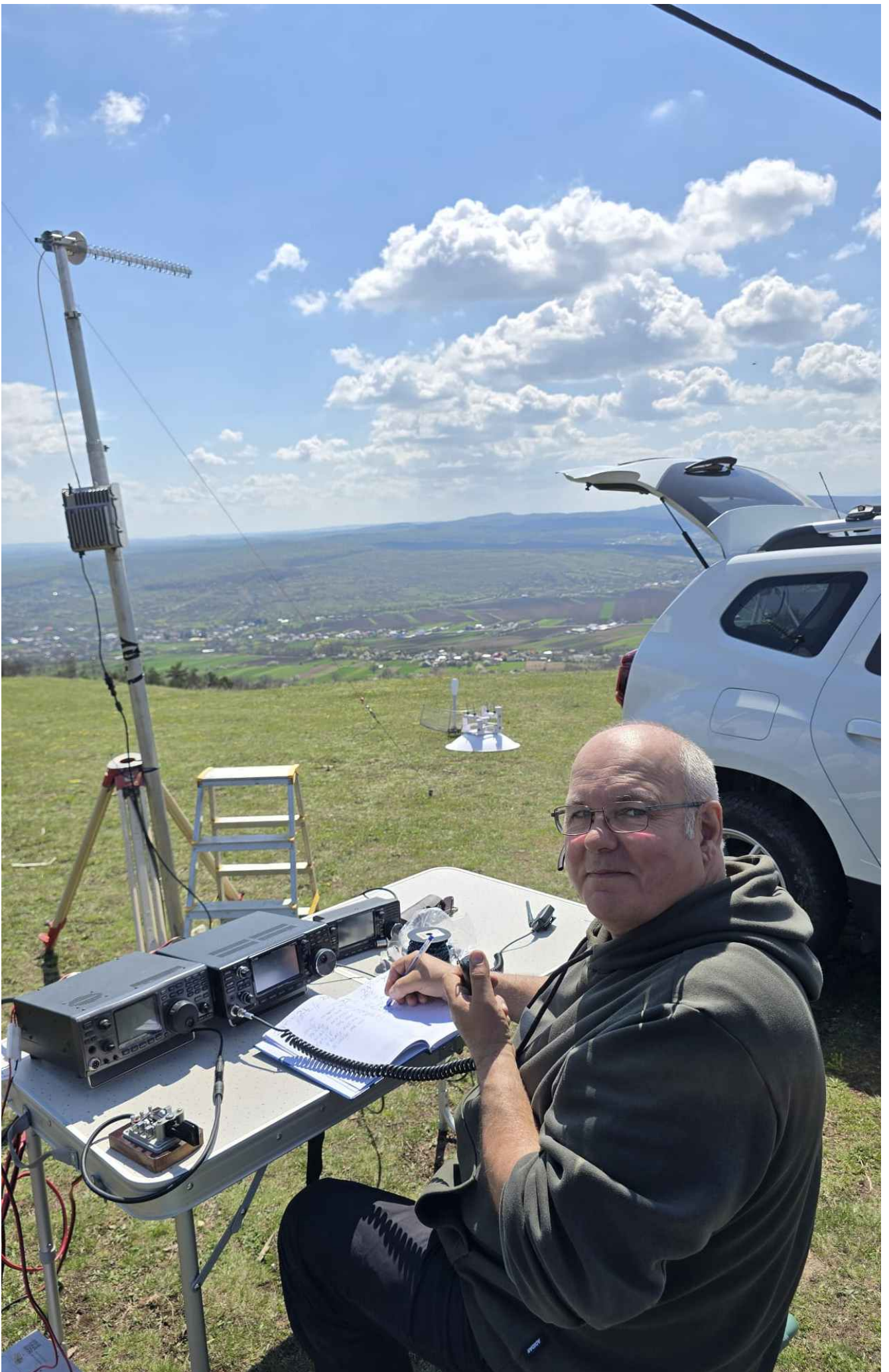
The home-shack of Laci, HA5UA.



A view inside the Box...



...and the antennas outside.



OM Gabi, YO8WW/p in KN37FE



Das Wetter in YO war wesentlich besser.



Cornel, YO8RXA in KN37JJ auf 23, 13, 3cm & 24/47GHz



Virgil, YO8OY in KN37JJ



Die Station von Gheorghe, YO8CLN/p in KN27RG in 1450m asl.





Alex, DL2XF/p – Blick vom Aussichtsturm Hörlitz (JO61XM)



Mihai, YO8RHM mounting the 24GHz-equipment in KN27SK.

Von: ploetz <ploetz@snaflu.de>
Datum: 23.04.26 15:51 (GMT+01:00)
An: Moon-Net Digest <digestnoreply@groups.io>
Betreff: World's first 76GHz EME QSO

The world's first 76 GHz EME QSO took place on April 22, 2026, between RW3BP (KO85) and DL7YC (JO62). Sergei utilized a 2.4m offset dish paired with an 8.2-watt SSPA and a 2.4 dB NF LNA. Manfred (DL7YC) employed a 2.4m prime-focus dish with a 5-watt SSPA and a 2.5 dB NF LNA. The transmission mode used was Q65-60E, during which "single decode" reports of -14/-15 and -17, respectively, were exchanged. A unique feature of this operation was that, due to the high losses at 76,003.210 MHz, no antenna relays were utilized; instead, the receivers and transmitters each employed separate feedhorns that were "slid" into the focal point with an accuracy of 0.05 mm.

Best regards

Sergei, RW3BP

Manfred, DL7YC



separate Hörnchen für RX und TX bei DL7YC <https://www.dl7yc.com/index.php/76ghz-eme>



Feehorn von RW3BP <https://www.pa0ehg.com/76ghzperformance.htm>

DUR – Jahreswertung 2026 (Januar - April)

DC7QH	7391	12368	8509	10363	0	0	0	0	0	0	0	0	38631
DL4DTU	8909	9760	8755	8999	0	0	0	0	0	0	0	0	36423
DG5BRE	3597	10701	8485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22783
9A5M	8831	6421	6845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22097
DL5SE	6486	0	2767	8455	0	0	0	0	0	0	0	0	17708
DG0VV	2728	2817	1905	6225	0	0	0	0	0	0	0	0	13675
YO3CBS	0	0	4157	7641	0	0	0	0	0	0	0	0	11798
DL2XF	1721	3121	3818	2999	0	0	0	0	0	0	0	0	11659
DL1AT	1950	2663	2746	4052	0	0	0	0	0	0	0	0	11411
SP1N	3755	3445	3768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10968
DL1DSR	0	9522	586	636	0	0	0	0	0	0	0	0	10744
DM4SWL	0	9522	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	9962
YO8RHM	0	0	5976	3915	0	0	0	0	0	0	0	0	9891
OM2RC	0	0	5566	4259	0	0	0	0	0	0	0	0	9825
YO8OY	0	0	4017	5083	0	0	0	0	0	0	0	0	9100
YO8RXA	0	0	3837	5083	0	0	0	0	0	0	0	0	8920
YO8WW	0	0	3591	4140	0	0	0	0	0	0	0	0	7731
DH5YM	0	4255	3153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7408
DG1VC	1071	1407	2823	1623	0	0	0	0	0	0	0	0	6924
YO8PS	0	0	0	6831	0	0	0	0	0	0	0	0	6831
HA5UA	0	0	0	6644	0	0	0	0	0	0	0	0	6644
HA3FMR	2619	0	3489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6108
9A8D	5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5153
DL1JIF	1295	1530	644	954	0	0	0	0	0	0	0	0	4423
YO8TK	0	0	0	4140	0	0	0	0	0	0	0	0	4140
YO8ACR	0	0	0	4140	0	0	0	0	0	0	0	0	4140
9A1I	1837	1302	0	929	0	0	0	0	0	0	0	0	4068
DL1HSF	2154	0	1889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4043
DM2MM	177	0	2795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2972
DO2UDX	1088	0	48	1717	0	0	0	0	0	0	0	0	2853
DG1RTV	0	0	2641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2641
DL2JCD	913	0	441	1273	0	0	0	0	0	0	0	0	2627
YO3GNF	98	520	1738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2356
DL6AST	292	1968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260
DD6ZJ	0	0	2219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2219
HA2ML	0	2171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2171
DL6DVU	0	0	508	1578	0	0	0	0	0	0	0	0	2086
YO9AYN	0	837	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2037
YO8SHU	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0	0	0	1918
YO8ALA	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0	0	0	1918
DL2DRG	312	702	351	537	0	0	0	0	0	0	0	0	1902
DM2EUN	843	0	398	659	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
DL7UDA	840	1059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1899
YO7CW	0	0	1857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1857
YO7BM	0	0	1557	270	0	0	0	0	0	0	0	0	1827
YO3FWL	98	791	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1578
DL1DUR	0	0	1548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1548
DO1AYJ	862	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1526
DL3HJG	0	1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1408
DL2WMM	0	1347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1347
YO8ENF	0	0	1325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1325
DM3F	0	0	1314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1314
DH0DK	268	516	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	954
DL2TXT	0	0	214	709	0	0	0	0	0	0	0	0	923
DL3MR	76	143	174	182	0	0	0	0	0	0	0	0	575
DH0DL	0	0	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545
YO3GJ	0	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329
DO8EC	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292
DJ5AM	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261
DL2HSC	0	122	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	232
DC5IMM	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208
DG2DWL	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
YO8CLN	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120
SP3NYF	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
YO3CYR	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42

Nächster DUR - Wettbewerb am Sonntag, 17.05.2026 : 08⁰⁰ - 12⁰⁰ UTC

******* 6cm -Aktivität: doppelte Punkte für 5760-MHz-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, 11.05.2026