



UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE  
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES  
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI  
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union

---

## Helvetia Contest 2025

### SOAPBOX

9A2EY:





AB5XM: Thanks for sponsoring the contest! Sorry I only made one contact!

DF2RQ: Erst einmal Danke für die Organisation! Hat Spass gemacht, obwohl der parallel dazu laufenden UK/EI Contest schon sehr störend ist. Kann man da nicht einen besseren Termin finden? Da sind bestimmt auch in meinem Log ein paar QSOs, die eigentlich zum anderen Contest gehören. Eigentlich wollte ich nur meine 160 m Anpassung an die 80 m Vertical im Contest testen, bin aber dann doch länger am Gerät hängengeblieben. Equipment: ANAN G2 / SPE 1k3 (Low Modus – ca. 600 W), Windom für 80/40/20/15/10 und angepasste 80 m Vertical für 160 m - Software Thetis, N1MM+, SDC Skimmer 73, Michael, DF2RQ

DJ3GE: FT817, 5 Watt to off-center-fed Dipole FD3

DJ6CF: Vielen Dank für die rege Teilnahme von HB Stationen. So konnte ich doch trotz mässiger Antenne viele arbeiten. 73 Friedrich, DJ6CF

DL0U: TS 850 - 2x 19,5m - Doppelzepp - Hühnerleitung

DL2LDE: A shorter participation in terms of time from my side, but I will always be happy to exchange a check with old acquaintances. I only operated on 40 m this year, but it was good. Many greetings to all participants!

DO2OLD: New licensed in Feb 2025, rookie level :)

DX1PRO:



E72BE: 73 cu next HB contest

ER1PL: Not many participants this year. Just for training. Yaesu FT-891 + Hexbeam

F3WT: Top Band local Q's only

F4GTT: Participation au contest HB peut de participants a mon gout merci aux stations contact, es 73 Denis

G8ZRE: Search & pounce

HA7UL: Rig: FT 950. Ant: 2 bander GP

HB4FG:



HB7X:

Soap-Box für die Letzi, HB7X und HB9GIV

Unser Plan war, wie letztes Jahr den Helvetia-Contest mit HB9CA und HB7X zu bestreiten, beide im Mixed-Mode. Wegen kurzfristigen Krankheitsfällen schrumpfte die Crew von 6 auf 4 OPs und es wurde etwas eng. Deshalb haben wir umdisponiert: HB7X war die Hauptstation mit Vorrecht auf Bandwahl, HB9GIV die Übungsstation, die nicht alle 24 Stunden QRV war. Wir benutzten dafür das Call von unserem Clubmitglied Jonas, der im letzten Jahr fleissig CW geübt hat und erstmals ausgiebig auch Run-Betrieb machte. Der Hintergedanke war, dass Jonas mit seinem Call auch gleich noch einige Bandpunkte für sich ergattern konnte.

Die Conds waren nicht gerade Spitze, aber mit Ausnahme von ein paar flauen Nachtstunden reichte es für einen gefälligen Betrieb. Im Online-Scoreboard haben wir mitverfolgt, was die Mitstreiter so machten und waren sehr erfreut über die guten Scores anderer Stationen, die trotz Beschränkung auf SSB oder CW und/oder trotz Pausen von sechs Stunden für Single-OPs auf tolle Punktzahlen kamen.

73 de Martin, HB9BGV

HB9AMO:

Mauvaise propagation spécialement sur les bandes hautes. Peu de QSOs avec le Japon et les USA. Interférences avec le contest UK/EI en CW qui se déroule le même week-end. Antenne dipole multibandes OCF avec tuner pour 10 m, 15 m, 20 m, 40 m et verticale pour 80 m et 160 m.

HB9AOF:

Contest de plus en plus "local" (25 cantons contactés, sauf UR, c'est super) mais de plus en plus ignoré des stations DX desquelles il n'est pas toujours possible d'obtenir un numéro de QSO. D'autres contests en même temps compliquent le trafic. J'ai pris du plaisir à passer un week-end sur HF mais regrette franchement l'ancien règlement du H26.

- HB9ARF: Elecraft K3 100 Watts Force 12 C-4s (2 elements on 14/21/28 MHz shortened Dipole on 7 MHz) Kelemen Dipole for 3.5 and 1.8 MHz
- HB9AUK: Wie jedes Jahr, schade, dass der UK/EI Contest parallel läuft, welcher für die DX-Stationen interessanter scheint. Spass hat es jedoch trotzdem gemacht. HB9AUK / Walt
- HB9BRJ: Sehr gute condx aber leider wenig Interesse in Übersee. Die hohe MUF ermöglichte viele 40m QSO innerhalb HB.
- HB9BUN: Flex 6600M, SPE 1k-FA. Antennas: Endfed Dipole, Hexbeam
- HB9BXE: Bemerkungen zum H26 2025  
Die Erwartungen von mir waren zu gross für offene Bänder, sind wir doch in der Gegend des Maximum, was die Ausbreitungsbedingungen betrifft. Schon zu Beginn, wie letztes Jahr, hörten sich die Bänder so richtig Müde an, im Gegensatz zu früher. Er schwerlich zudem war wiederum der UKEI-DX Contest quasi zeitgleich stattfand. Als ich übers Band drehte, um Stationen zu suchen, waren es nebst den paar HB-Stationen praktisch Stationen, welche nach dem UKEI – Contest rufen. Das war sehr mühsam und zermürend. Interessant war aber, dass auf mein CQ-Ruf einige Stationen aus UK und EI zurückkamen und mir z.B. 599 & Laufnummer & HR durchgaben. So habe ich ihnen auf Verlangen ebenfalls meine Laufnummer gegeben. Trotz allem hat es Spass gemacht, doch einige HB-Stationen zu arbeiten und werde nächstes Jahr wieder dabei sein. An dieser Stelle möchte ich dem Auswert-Team für die Arbeit danken.  
Vy 73 de hb9bx e hans-peter
- HB9CEJ: Station: IC7400 + PA ACOM1010 600 W, RSPdx SDR Receiver mit RTR-2 Switchbox  
Antenne: OCFD 41 m lang, 10 m 2 ele Moxon  
  
Der Contest hat definitiv Spass gemacht, vielen Dank für die Auswertung! Die Bedingungen auf 10 m waren schlecht, gilt auch für 15 m und 20 m. Dies im Gegensatz zum 29./30. März am CQ-WPX-SSB Contest. Etliche Stationen aus China und Indonesien im Log, Reunion und auch USA / Karibik. Das auf 10 m mit einem 2-ele Moxon Beam. Dank der bescheidenen Bedingungen auf den höheren Bändern lag der Fokus auf 80 m und 40 m und es blieb noch Zeit für diverse Arbeiten im Garten ... 😊  
  
Best 73 de Ueli / HB9CEJ
- HB9CIC: Geringer DX-Anteil. Massive Beeinträchtigung durch andere, gleichzeitig stattfindende Contests.
- HB9EGZ: It was fun to take part in the contest, even though it was only on Sunday morning.
- HB9EI: Peccato per la scarsa partecipazione e forse non ottima propagazione e il problema che si presenta oramai da qualche anno con contest UK/EI per cortesia contattare gli organizzatori per farli ritornare alla data originaria che si svolgeva in gennaio  
  
Schade wegen der geringen Beteiligung und vielleicht auch nicht so grossen Verbreitung und das Problem das seit einigen Jahren besteht UK/EI Contest.

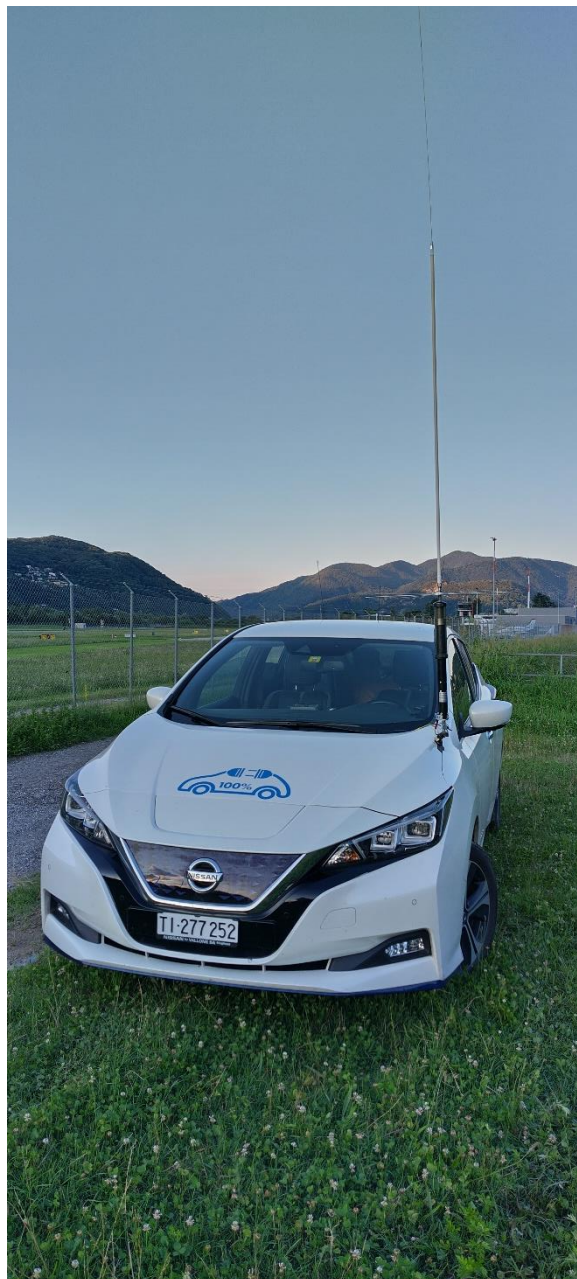
Bitte wenden Sie sich an die Organisatoren, um sie zum ursprünglichen Termin zurückzubringen, der im Januar stattfand.

Domage pour la faible participation et peut-être pas une grande propagation, et le problème qui est présent depuis quelques années maintenant Concours UK/EI. Veuillez contacter les organisateurs pour les faire revenir à la date initiale qui a eu lieu en janvier.

HB9EYP: Not sure what wrong with my log, but I don't care this was a catastrophic contest. Poor conditions, Poor participation.

HB9FB: H26 2025 mit unserem Verein HB9FB. Mit einer einfachen endgespiessenen Langdrahtantenne, dem Icom IC-7300 freuten wir uns über die 177 QSO's. Kein Stress, schöne Gemeinschaft miteinander, ein Sternenberger Raglett rundete den Contest ab.

HB9FHV: Very friendly contest, thanks all. Saluti dal Ticino



HB9FTS:

Bereits am Freitagabend vor dem H26 Kontest trafen wir uns am Austragungsort (Waldhütte Bürgergemeinde Aeschi) zum Antennenbau. Ohne grössere Probleme hievten wir die lange Windom Antenne mit Hilfe einer Drohne in die obersten Baumwipfel. Dazu spannten wir eine ZS6BKW als Inverted Vee Antenne auf. Das Grillfeuer am Freitagabend rundete einen interessanten Antennenbauabend ab.

Am Samstag gegen 10 Uhr bauten wir die Station auf. Dieses Jahr kam ein neuer TRX zum Einsatz, ein FT-710 von Yaesu. Zur Kabelentdämpfung wurde eine ACOM 1000 eingesetzt. Damit hatten wir eine ideale QRO-Station aufgebaut. Die Antennen liefen auf allen Kontestfrequenzen ohne grosse Abstimmarbeiten.

Pünktlich um 1500 Uhr starteten wir den Contest auf dem 10 m Band. Dank einer Bandöffnung konnten neben den Schweizer Stationen auch einige schöne DX gearbeitet werden. Der Kontest verlief ohne grössere Probleme oder Ausfälle.

Die meisten QSOs haben wir auf 40 m gemacht. Es wurden 224 QSO's und 21 Kantone gearbeitet. Das Topband war dieses Jahr auch nicht schlecht für unsere Punktzahl, 34 QSO's und 12 Kantone. Anscheinend liefen auch in diesem Jahr mehrere Conteste parallel zum H26, aber unterm Strich wurde unser Exchange 599 / SO von allen akzeptiert. Etwa eine Stunde vor Contest-Ende setzte unser Jungmitglied HB9IJV, Jan, zum Endspurt an. Auf 40 m kamen noch einige Multis und Punkte ins Log. Super Sache Jan!

HB9FTS nimmt an Kontests teil. Warum? Wir lernen Antennen- und Stationsaufbau und den interessanten Kontestbetrieb. Die Betreuung der Kontestneulinge und die Geselligkeit haben bei uns einen hohen Stellenwert. Wenn Du Interesse hast Kontestluft zu schnuppern, dann melde Dich bei uns ([www.hb9fts.ch](http://www.hb9fts.ch)).

vy 73 HB9FND, Alex





HB9FU:







HB9FXU:

Wie immer ein schöner Contest. Fast alle QSO auf dem 40 m Band. Teilnahme mit 100 W von einem MB1 und Drahtantenne. Insgesamt 3.5 Stunden der erlaubten 18 h gearbeitet. Vielen Dank für alle Punkte und QSO's und vielen Dank an die Offiziellen für ihre Arbeit. Vy 73 de Thomas, HB9FXU

HB9G:

Cette année le Helvetia contest a eu lieu à la fin de vacances de Pâques. Forcément, nous n'avons pas pu rassembler les opérateurs pour ce contest. Avec cette situation, nous avons décidé de faire un défi. Après avoir analysé le résultat de dernières deux années, 2023 et 2024, nous avons constaté que la participation la moins populaire était SOAB-QRP. Pour être en conforme, nous avons réduit la puissance de notre TX, TS-890 à 5w. Mais, notre antenne UB50 a bien aidé à faire 227 QSO. L'opération était complètement différent que LP ou HP et la difficulté était là. Une autre difficulté était l'autre contest UK/EI qui attirait plus de participants sur les bandes.

Yoshi HB9HDV

HB9GKM: Der Contest fing sehr sehr harzig an. Die Conds waren sehr schlecht vor allem auf 10 m bis 20 m, da brachte ich nur sehr wenige QSO's ins Log. Besser ging es dann auf dem 40 m Band. 80 m war so so lala. Auf dem 160 m Band konnte ich nicht QRV werde da mir am alten QTH Büren NW wegen Eigenbedarfs die Wohnung gekündigt worden ist. Am neuen aber nur provisorischen QTH Oberdorf NW hatte ich kurzfristig keine Zeit meine Longwire End-Fed mit der ich das 160 m Band hätte arbeiten können zu spannen. Hatte keine schlaue Idee dazu, wie ich das machen sollte. Mal schauen ob ich bald zu einem besseren QTH wo ich wenigsten etwas mehr Spielraum für Antenne hätte sich in nächster Zeit eine Wohnung etc. finden lässt. Auf der anderen Seite zieht es mich aber auch ins Ausland. Mal schauen was die Zukunft bringt.

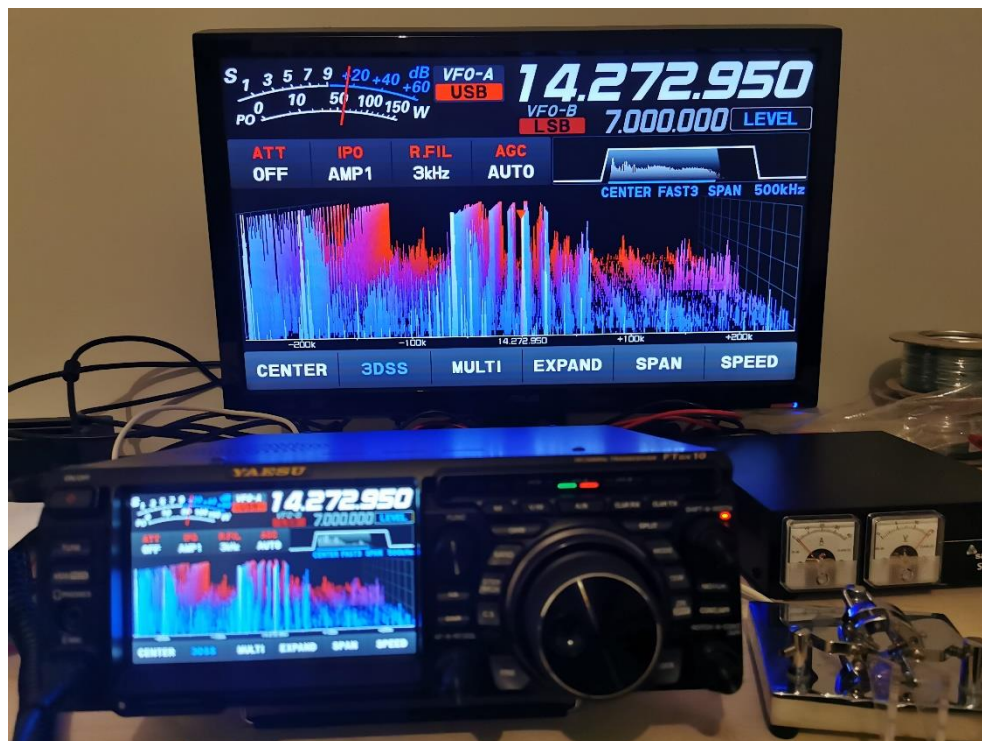
HB9HSLU: TRX: K3s, 100 W, ANT: Windom auf 20 m Höhe

HB9HSX: The contest was funny, with good activity on 40 m. Unfortunately, digi was totally monopolized by SP RTTY Contest and some CW guys messed up with UK/EI Contest.

HB9HTC: QTH Hoher Hirschberg AI, Rig: Elecraft K3 mit PA, Antennen: GPA-3 10, 15, 20 Meter, Trapedipol 40, 80, 160 Meter.  
Info: hb9htc.ch

HB9HTR: Yaesu FTDX10 50W - RandomWire 72'

HB9IIH:



HB9IJC: UK contest at same time.



HB9JA:

Wir hatten es uns auch dieses Jahr im Kanton Zug auf dem Gottschalkenberg gemütlich gemacht. Wir machten zum letzten Jahr ein paar Änderungen an den Antennen, beziehungsweise dem Aufstellort. Eine Weisse Entscheidung, denn wir waren von 160 m bis 10 m vernünftig aufgestellt. Irgendwie harzte es beim Start Samstag und doch tröpfelte immer wieder eine Station ins Log. Wiederholte Stärkungen, sei es in Form von Menu's, gluschtiger kalter Platte, altem Zuger Kirsch (Flüssig oder vermischt mit der berühmten Torte) und genügend Schlaf bescherten uns einen coolen H26. Schön, dass wir auch Gäste bei uns Begrüssen durften! Die Anzahl der QSO war zufriedenstellend, es zeigte sich aber, dass die Antennen besonders auf 160 m und 80 m 1A liefen. Wie war der Titel eines Berühmten Buches: "Where go we next?!" OK, ist etwas weit hergeholt, da es um DX ging ... aber als HB9JA mal von BS aus der Stadt Basel am H26 teilzunehmen, das wär doch was!





HB9JAY: QTH: Ibach SZ, JN47HA  
Rig: TS-590S 100 W  
Antenne: EndFed Wire 35 m

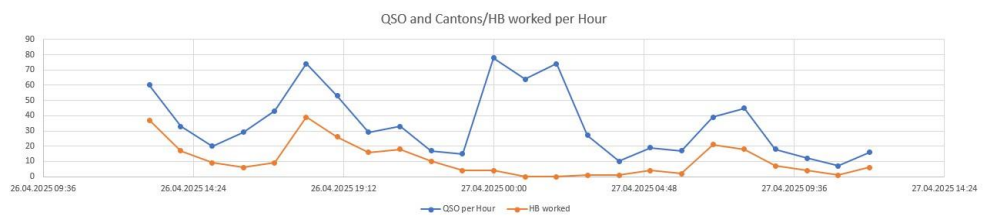
HB9NL:

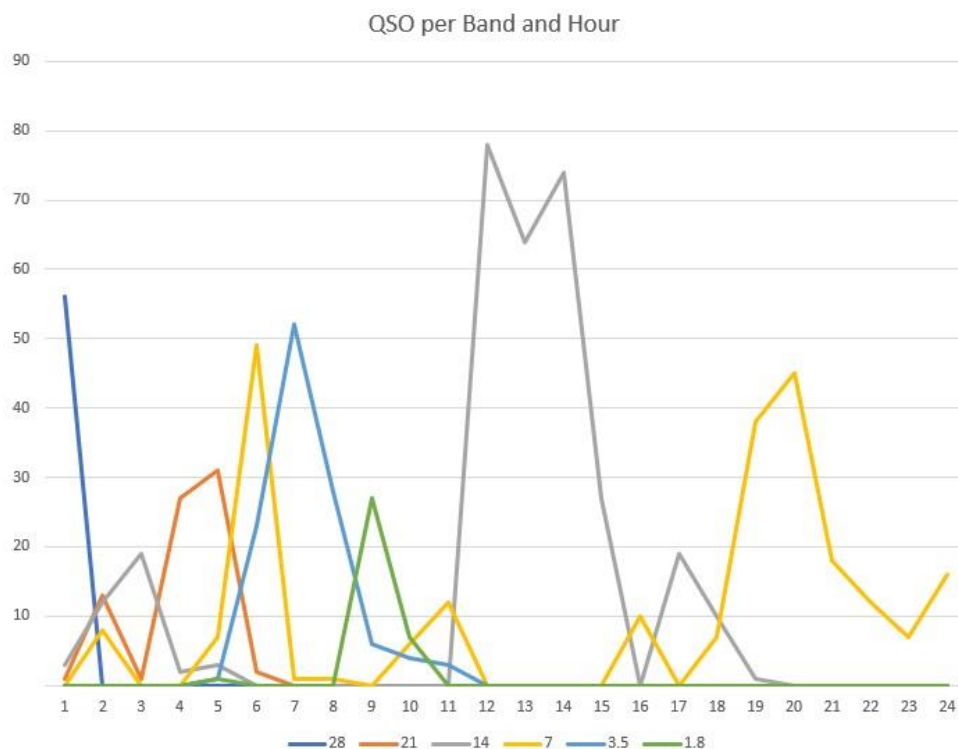


HB9ODP: Icom IC-7300, 100 W, 160 m loop antenna, JN46JL / 1600 m. Small 'mountains emergency test', battery / solar powered (off grid)

HB9RB: TNX

HB9ZG: H26 geplant als gemütlicher Anlass. Gegeben hat es einen spannenden Contest mit Ausbildungseinlagen für junge HB9er und Besuchern, welche uns in der Funkhütte von Gastgeber HB9CAL (Peter) überrascht haben. In der Nacht konnten wir viele Verbindungen über den Atlantik tätigen. Einige Kantone waren entweder nicht in der Luft oder wir haben sie schlicht und einfach verpasst. Ein Dank geht an das ad hoc Contest Team (HB9RYZ HB9WAD HB9IMS HB9PJT HB9IQY HB9RMW HB9EHP HB9AUR HB9JAB), welches einen starken Einsatz gezeigt hat.





IK2UJF: Sorry but PC problem (ad maiora)

IT9KCD: tks all

IW2NOO: Tnx for contest.

JA7ODY: I enjoyed the contest. I was participating in JA contest, and when I was called I had QSO.

JR6CSY: I enjoyed the contest.

K6RC: First time operating remote from WA6TQT in Anza, CA

KC1QEM: This was my first go in this contest. I have always enjoyed the many European contests throughout the year and try to participate often. My scores this time were very small but conditions did not favor contacts across the pond and with only 100 watts and a wire it was a struggle to make contacts. I can see that there were some times when I may have been able to increase my score but circumstances prevented my operating at these times. I look forward to a better outcome next year. Thank you to all that helped by answering my calls.

KF3G: Portable QTH – FM29jw. Vielen Dank für den Helvetia-Wettbewerb 2025

KW4GF: This is my first contest! While I did not have much success, I enjoyed my contacts.

LX1FP:



- LZ7CC: RTX YAESU FT-991A PWR 90 W ANT OCF DIPOLE 40/20/10  
Good luck! 73! LZ7CC (Val)
- OE6XUG: Guezi us Graz, 73
- OK1DZ: KX3, 1 W out, ANT LW 34 m, Z Match Home Made Straight Key. Tnx fer nice contest.
- OK2AK: thx
- OK5ET: TS590s, ANT LW 20 m
- OM3TBG: TRX DRAKE TR7 – 80 W ANT Windom 41 m
- OM7AT: TNX, 73!
- OZ/DL3KWF: Der Helvetia-Contest wurde nun nach Jahrzehnte langer Tradition durch UK/EI-DX zerstört.

PA1JN:



PG7R:

next year again.





ROLL: Ant: GP 6,3 m, Rig: FT981

RORG: TNX for Contest!

R1QE: ICOM-718, 100 W, Ant: Balcony, all band  
R3QX: All best  
R5KH: It was wonderful! GL 73!  
R8LBI: TNX 73  
RA3XCZ: IC756PROIII, Delta Loop 160. 73!  
RG5A: TNX 73  
RN2FQ: 150 W, ANT: yagi, vertical, dipoles  
RT6N: TNX QSO. 73!  
RV3ZN: TNX73!  
RW9AV: 73  
RX9CC: OK!  
RZ9L: TKS for the Contest  
S56C:



SM5CSS: Elecraft K3 100 W to KT34XA CL-33 and Inverted Dipoles  
SP7JPN: 5 W out, LW 13,5 m  
SV8/HB9FIH: Konnte nur ganz kurze Zeit mitmachen. Hoffe nächstes Jahr wieder.  
TA2WTA: Thank you  
TA3DJ: TNX 73

TC3EC:



UA0SBQ:

Rig: FT-817 Power 5 W; Aantennas: Inverted Vee.







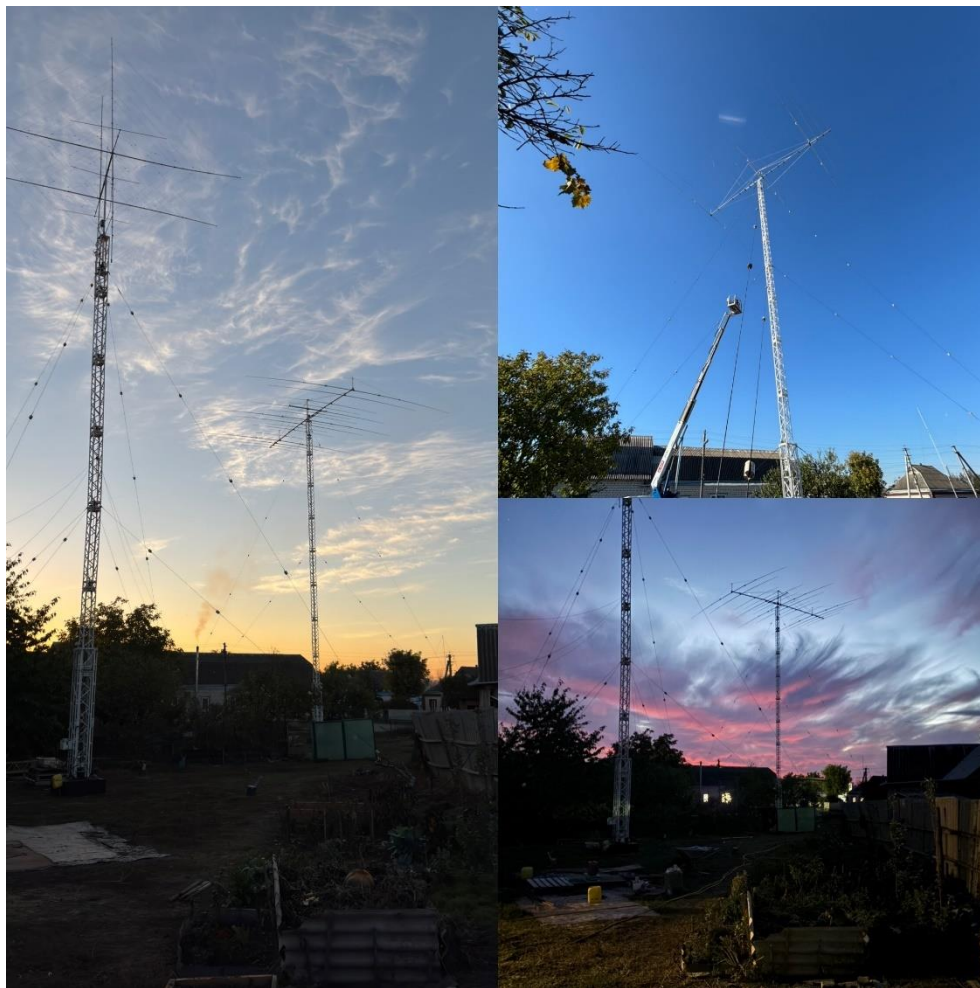




UC7N: Good test

US3EW: thx

UT9CZ: The competition is slowly disappearing 😞 very low activity. Perhaps this is due to the lack of award plaques, I couldn't even find where to download the certificate for last year. No single-range credits, no self-spotting. In general, the competition needs reform 😞 Thank you all for qso 🙏



- VA3RXB: I only made one QSO, but I am submitting the log so that the station I called will get credit.
- YO3JW: tnx QSOs!
- YO4LHR: uSDR 5 W, OCFD
- YU1YV: It was noise from UK/EI contest. I do not know how you will separate logs.  
73, Acim

**Single-Operator HB9 mit einem Club-Rufzeichen:**

HB9G	HB9HDV
HB9HSLU	HB9TWM
HB9NE	HB9EOU
HB9NL	HB9OOA
HB9RB	RV3DH

**Multi-Operators:**

DX1PRO	4I1EAY, DZ1C
HB4FG	HB9AFZ, HB9DPD, HB9GVO, HB9RBS
HB7X	HB9BGV, HB9DDO
HB9AJ	HB9CTU, HB9KAB, HB9GWX
HB9AUS	HB9AUS, HB9BYT
HB9AW	HB9DSE, HB9FIN, HB9GWH, HB9HXW, HB9IMY, HB9HXW, HB9HXQ, HB9FFM
HB9BC	HB9GNZ, HB9HEA, HB9HBS, HB9GYI, HB9GYW, HB9CYX, HB9GHC, HB3YLP, HB9INF, HB3XTO
HB9BS	HB9AKU, HB9BAS, HB9FSN, HB9HBU, HB9HBV, HB9HDK
HB9CC	HB9BCK, HB9TNW, HB9KNY
HB9EI	HB9GFT, HB9TSW, HB9FBL, HB9GZP, HB9GZI, HB9DOS, HB9DQP, HB9BLQ
HB9F	HB9ILY, HB9HIC
HB9FB	HB3YAA, HB3YAO, HB9HOR, HB9IAU, HB9ELZ
HB9FR	HB9ACA, HB9BOU, HB9BQP, HB9HFM, HB9HFN, HB9SLO
HB9FTS	HB9FND, HB9HYR, HB9FKQ, HB9IJV, HB9DTV, HB9GSO
HB9FU	HB9GPG, HB9LCY, HB9GXQ, HB3YDT, HB3YLK
HB9GA	HB3YJZ, HB9DXB, HB9HJQ
HB9GIV	HB9GIV, HB9CEX
HB9GL	HB9BTI, HB9BXQ, HB9EKJ, HB9HDG
HB9HK	HB9HKA, HB9HKB
HB9HTC	HB9AFH, HB9BJL, HB9CBR, HB9CGA, HB9EPE, HB9EWO, HB9IRF, HB9KOG
HB9JA	HB9FOM, HB9JCP, HB9TWD, HB9TZU
HB9KG	Members of HB9KG
HB9NFB	HB9ATX, HB9EBC, HB9EBH, HB9EWL, HB9FWC, HB9FWW, HB9SNC
HB9OK	HB9OCR, HB9FBM
HB9ON	HB9DHG, HB9PUE, HB9FBP
HB9SO	HB9BAP, HB9BAT, HB9DCQ, HB9SNW, HB9CNX, HB9GUU, HB9TOG
HB9T	HB9UVW, HB9UVU, HB9HST, HB9EDU, HB9HEB, DL5KUA
HB9VS	HB9DVH, HB9HOG, HB9HZW, HB9DVD
HB9ZG	HB9RYZ, HB9WAD, HB9IMS, HB9PJT, HB9IQY, HB9RMW, HB9EHP, HB9AUR, HB9JAB
HB9ZZ	HB9ENL, HB9EXR, HB9HDN, HB9IKL, HB9ILP, HB9IOG, HB9IOJ, HB9IOP
N1SOH	W1FM, N1SOH
OE3XOB/P	OE3VBU, OE3SQU, OE1OMA, OE3SPR, OE3RLV
OE6XUG	OE5LAE, OE9LAJ, OE6PJU, OE6PSE, OE6SVH, OE6TZE
OZ5W	OZ1ETA, OZ5BD
RZ9L	R8LA, R8LAM