

11. Oktober 2024

Willkommen zum

OV-Abend

Heute Abend hält **Christoph (DH4BAE)** einen Vortrag über

Reparaturen leicht gemacht

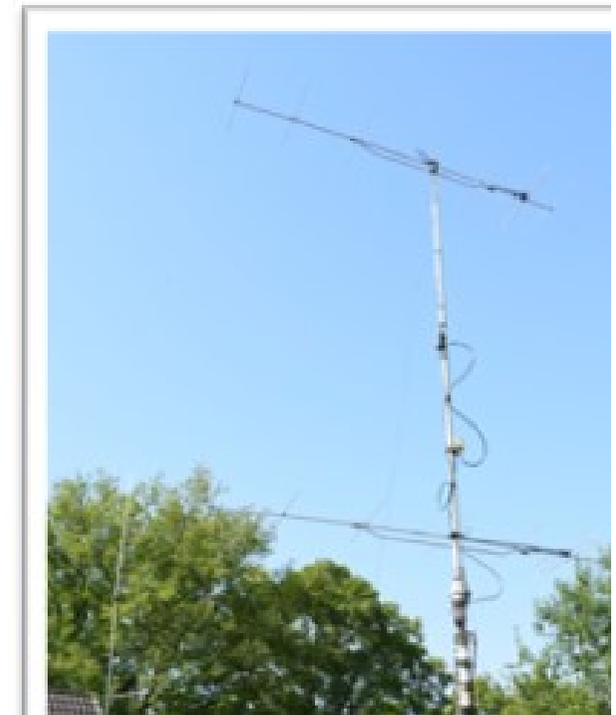
Wir wünschen nachher einen interessanten Abend.

06.- 08. September

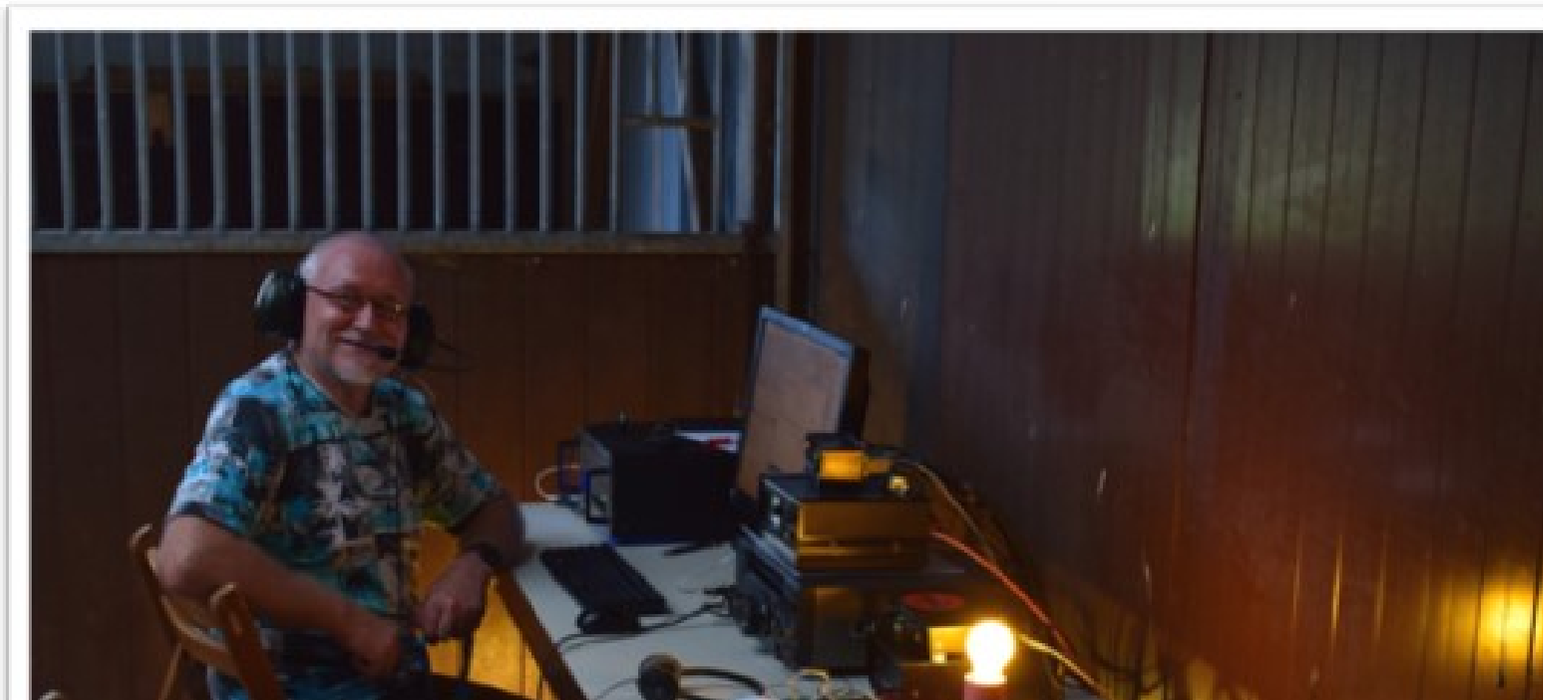
**IARU 145 MHz Contest bei Jens auf der Wiese
(und Stall) mit Yuri, Michael und Jens.**

**IARU Fielddaycontest auf der Großen Höhe.
160m – 10m SSB.**

06.- 08. September IARU 145 MHz Contest bei Jens auf der



06.- 08. September IARU 145 MI



06.- 08. September IARU Fielddaycontest :



Fieldday – Crew



Fieldday - Equipment



Zeitraum erstes September Wochenende

24 Stunden Contest

Teilnahme in Multi Operator Low Power assisted

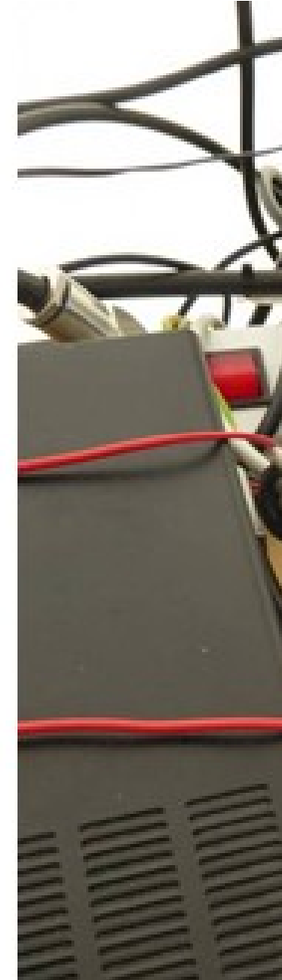
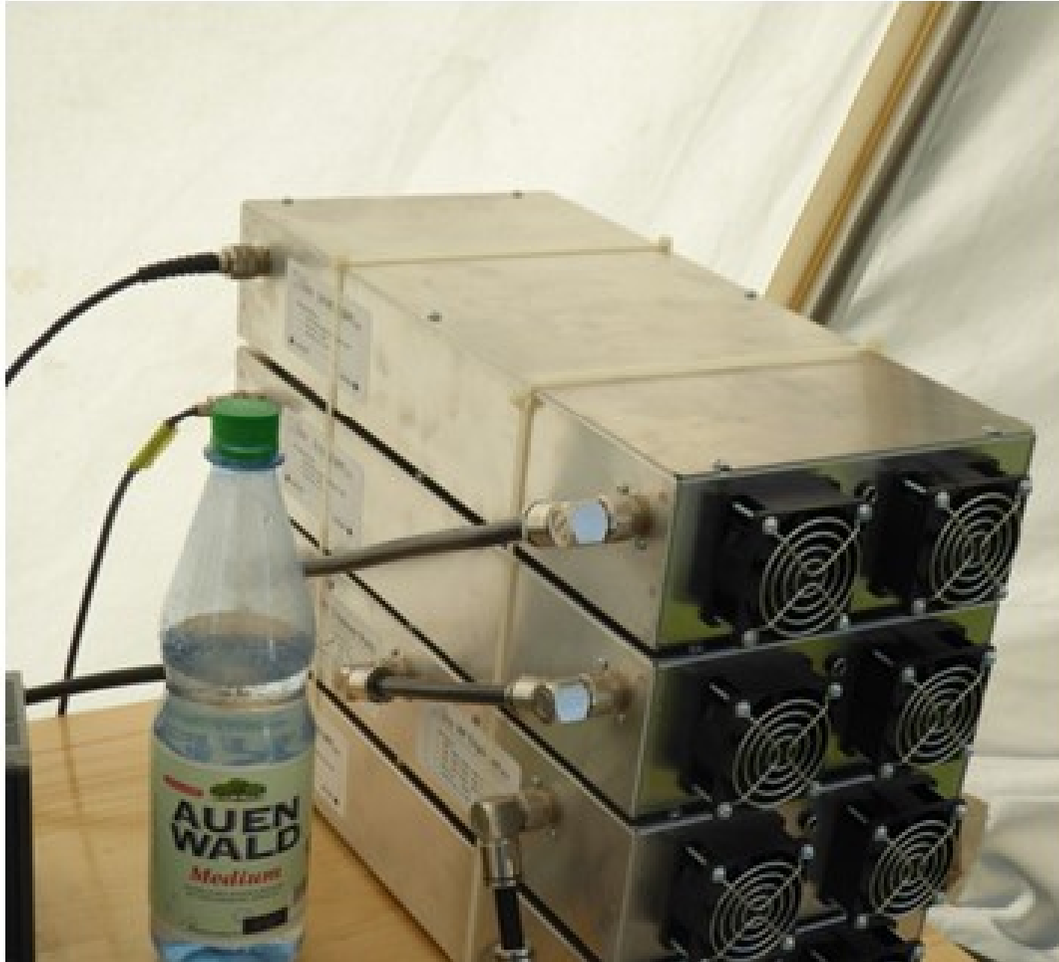
Equipment:

FT DX3000

Spiderbeam für 20m, 15m, 10m

Jeweils Dipol für 160m, 80m, 40m

Fieldday - Equipment



Fieldday – St



Vorläufige Ergebnisse

Eingereichtes Ergebnis

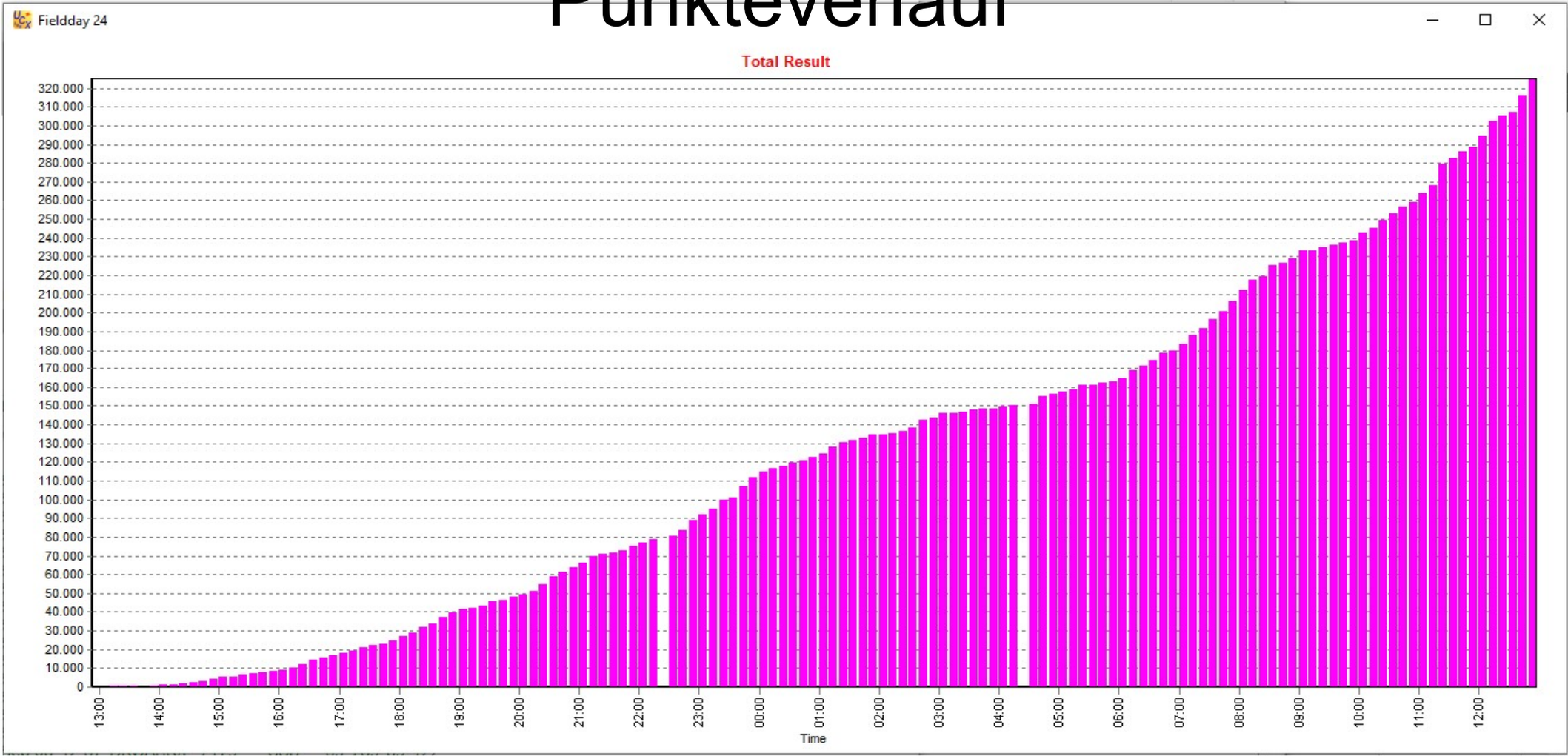
	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs	70	238	241	111	45	49	754
Points	266	842	827	351	138	157	2581
Multi 1	5	17	14	38	24	28	126
Multi 2+3	0	0	0	0	0	0	0
QSOs/h	35	35	47	33	22	41	37
Score	7%	23%	22%	21%	12%	14%	325206

Claimed scores

Portable, multi operator, low power, assisted

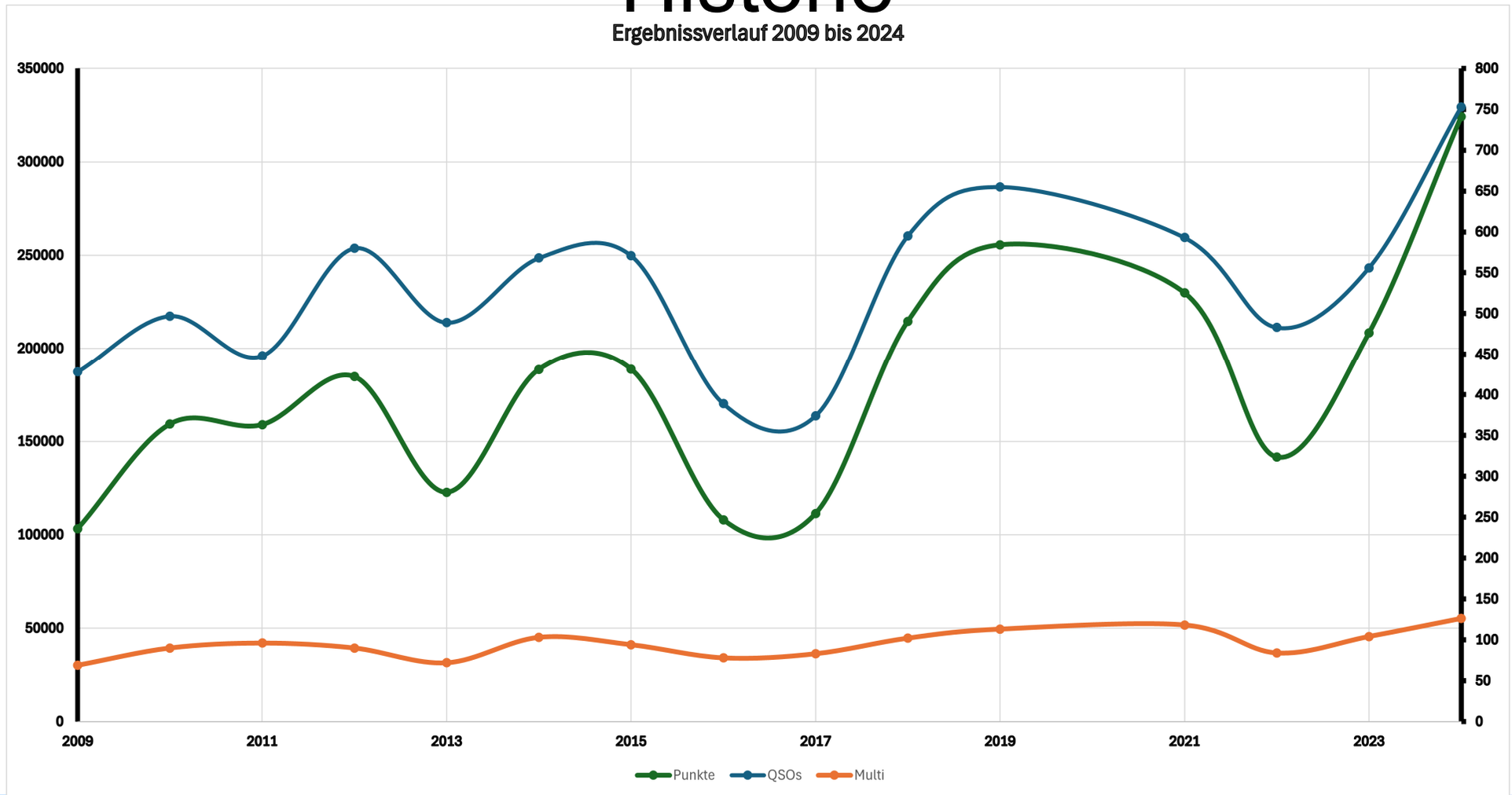
Rufzeichen	DOK	QSOs	Multi	Ergebnis
DL0LI/P	T13	877	147	434 532
DM3C/P	V22	904	129	385 065
DK0FD/P	N02	913	115	350 750
DK0FC/P	I18	753	126	324 198
DK2A/P	B13	729	122	308 416
DR5W/P	Y34	749	115	297 735
DL0SN/P	O16	665	123	280 809
DL0HN/P	P05	571	129	258 387
DL0MZ/P	70K07	674	107	249 096
DL3E/P	Y09	592	115	244 145
DL0AT/P	E13	691	101	237 956

Punkteverlauf



Historie

Ergebnisverlauf 2009 bis 2024



Fehlerkorrektur

17 Fehler wurden bei 754 QSO durch nachhören korrigiert

-> Fehlerquote 2,25%

Korrigierte Fehler:

J und Y verwechselt

O statt Ø geschrieben

Zahlendreher bei den Nummern

Buchstabendreher bei den Rufzeichen

Aus meiner Sicht aber eine sehr gute Leistung der Operator!

Yuri, DF1MM bekam die Plakette und Pokal welche von der Hamradio mitgebracht w





Unser neuer Koch "Christoph"



**Christoph komm bitte kurz nach vorne
und erzähl uns etwas über das Rezept.**

Funkamateuressen aus Mexico bzw. Texas

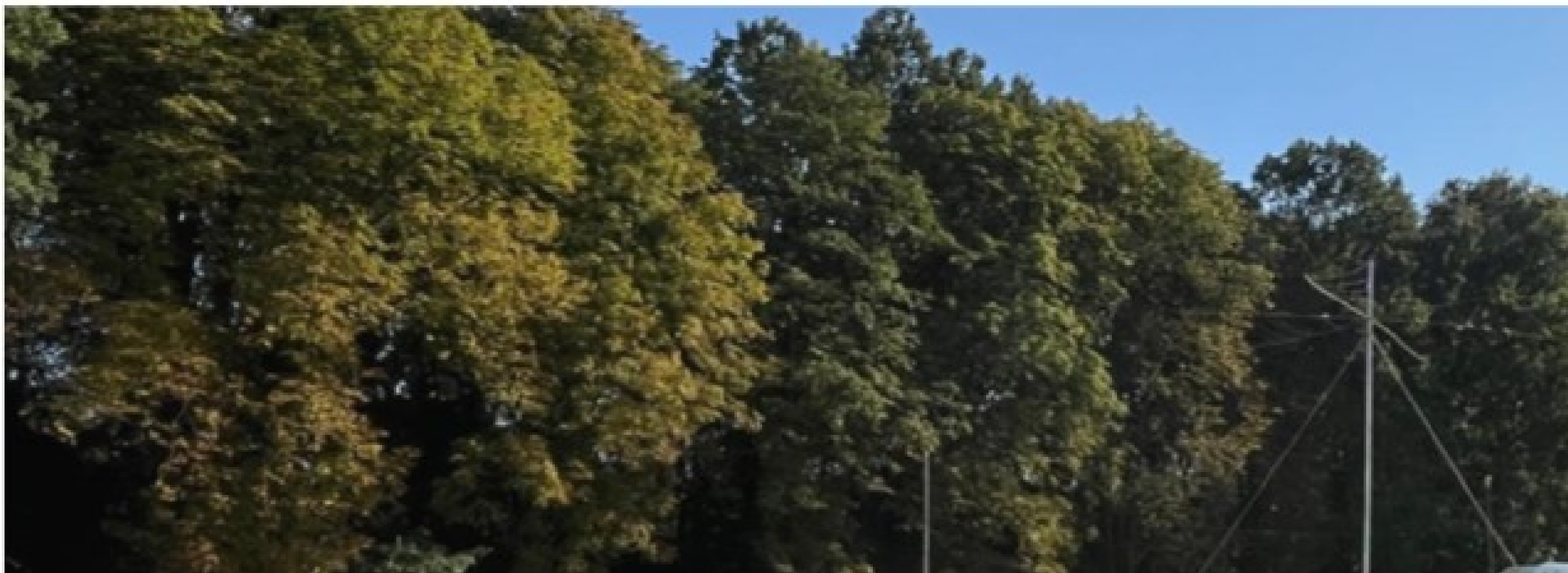
Bud Spencer lässt grüßen und Terence Hill teilt sowas sogar mit seinem Pferd.

Das Originalrezept (ohne Wurst, vegetarisch) stammt von Marlies, DG4BY und hat sich schon oft bei Umzügen und Renovierungen bewährt, deshalb ist es auch eine kraftvolle Mahlzeit für anstrengende Fielddays. **Rezept ist zu finden auf: darc.de/I18**

Wenn man aber so wie ich kein Koch ist und 10 Liter kochen muss, sieht die Küche hinterher aus wie Sau,
hat den Vorteil das man mal richtig saubermachen muss!

Und mit dem Chilli nicht sparsam sein;-) *Christoph, DH4BAE*

Vom **20. bis 22. September** fand das dritte Distrikts-Camp im AUECAMP statt. Der OV I18 war natürlich auch wieder dabei. Günni, hast Du für uns ein paar Eckdaten?





Logbücher füllen!

CQ DL2BBL von DF7BN
CQ DL2BBL von DG9BFP
CQ DL2BBL von DL9BCP
CQ DL2BBL von DL0I
CQ DL2BBL von DL1WL
CQ DL2BBL von DK0FC

Auf:

6m, 10m, 12m,
15m, 17m und 20m



Pressebericht

Bürgermeister Kuraschinski bei der Einweisung in technische Gerätschaften und Antennenkonstruktionen durch Thomas Hillen.

Funkamateure üben Notbetrieb

Wildeshausens Bürgermeister Jens Kuraschinski besucht Treffen und zeigt großes Interesse

Distrikts-Camp im AueCamp

Melanie Hohmann

Im Rahmen des dies-jährigen Distrikts-Camps Nordsee des Deutschen Amateur Radio Clubs (DARC) auf dem Campingplatz Aue-Camp bei Wildeshausen fand am Samstag, 21. September, unter Leitung des Referenten für Not- und Katastrophenfunk, Thomas Hillen, eine Einweisung interessierter Funkamateure in technische und betriebs-technische Grundlagen des Notfunks statt.

Auf Einladung des Distrikts Nordsee „I“, unterstützt durch den Ortsverein Delmenhorst, I 18, fanden laut Mitteilung zahlreiche interessierte Funkamateure aus dem gesamten Bereich zwischen Osnabrück, dem Emsland, Ostfriesland bis hin zum Elbe-Weser-Dreieck ihren Weg nach Wildeshausen.

Höhepunkt: Aufbau eines Adhoc-IP-Netzwerkes

Neben abendlichen Vorträgen und anderen Aktivitäten wie einem Bastel und Lötworkshop gab es beim Distrikts-Camp in diesem Jahr als Schwerpunkt eine Aktivität des Referats Not- und Katastrophenfunk.



Bürgermeister Jens Kuraschinski im Gespräch mit Funkamateuren (v.l. Walter Lämmchen, Jens Kuraschinski, Günter Erdmann, Thomas Hillen). Fotos: Deutscher Amateur Radio Club DARC/Wolfgang Rasquin

Diese hatte am Samstag-nachmittag mit einer Aufbauübung für ein Adhoc-IP-Netzwerk ihren Höhepunkt. Bei diesem IP-Meshnetz haben unterschiedliche Trupps auf dem Gelände und in der näheren Umgebung ein Netzwerk auf Basis von Richtfunkstrecken aufgebaut und erfolgreich betrieben.

„Besondere Bedeutung erlangte die Veranstaltung auch dadurch, dass durch die Initiative der Wildeshäuser Funkamateure im Vorfeld

Kontakt zum Katastrophenschutzbeauftragten der Stadt aufgebaut wurde“, heißt es. Ziel sei es dabei, die Planungen der Stadt durch die Fähigkeiten der Funkamateure im Bereich Notfunk bei Bedarf zu unterstützen.

Inbesondere beim Ausfall von Strom- beziehungsweise Telefonnetzen können der Mitteilung nach Funkamateure durch den Aufbau und Betrieb von netzunabhängigen Kommunikationsnetzwerken „wesentlich

zum Erhalt der innerstädtischen Führungsfähigkeit beitragen“.

Bürgermeister Jens Kuraschinski zu Besuch

Zur laut Mitteilung „großen Freude der lokalen Funkamateure“ konnte dabei der Bürgermeister der Stadt Wildeshausen, Jens Kuraschinski, persönlich für einen Besuch gewonnen werden.

Nach Begrüßung und kurzer Einweisung durch den

Distriktsvorsitzenden Nordsee, Günter Erdmann, und den Vorsitzenden des Ortsvereins Delmenhorst, Walter Lämmchen, führte der Referent für Not- und Katastrophenfunk, Thomas Hillen, in die Grundlagen des DARC-Notfunks ein. Dabei skizzierte er die technischen Grundlagen des Notfunks der Funkamateure und stellt die erforderlichen technischen Geräte sowie Antennen vor.

„Bürgermeister Kuraschinski zeigte sich während seiner 90-minütigen Einweisung überaus interessiert an den technischen Möglichkeiten der Funkamateure, stellte zahlreiche Fragen und schlug als weiteres Vorgehen eine baldige Informationsveranstaltung des in der Stadt Wildeshausen mit dem Katastrophenschutz beschäftigten Personals vor“, freuen sich die Funker. Zudem habe er eine Einbindung des Landkreises Oldenburg in das Thema ange-regt.

„Insgesamt bewerteten alle Beteiligten den Besuch des obersten Repräsentanten der Stadt Wildeshausen als überaus gewinnbringend und hoben die Notwendigkeit weiterer gemeinsamer Planungen hervor“, heißt es abschließend.

Distrikts-Camp im AueCamp

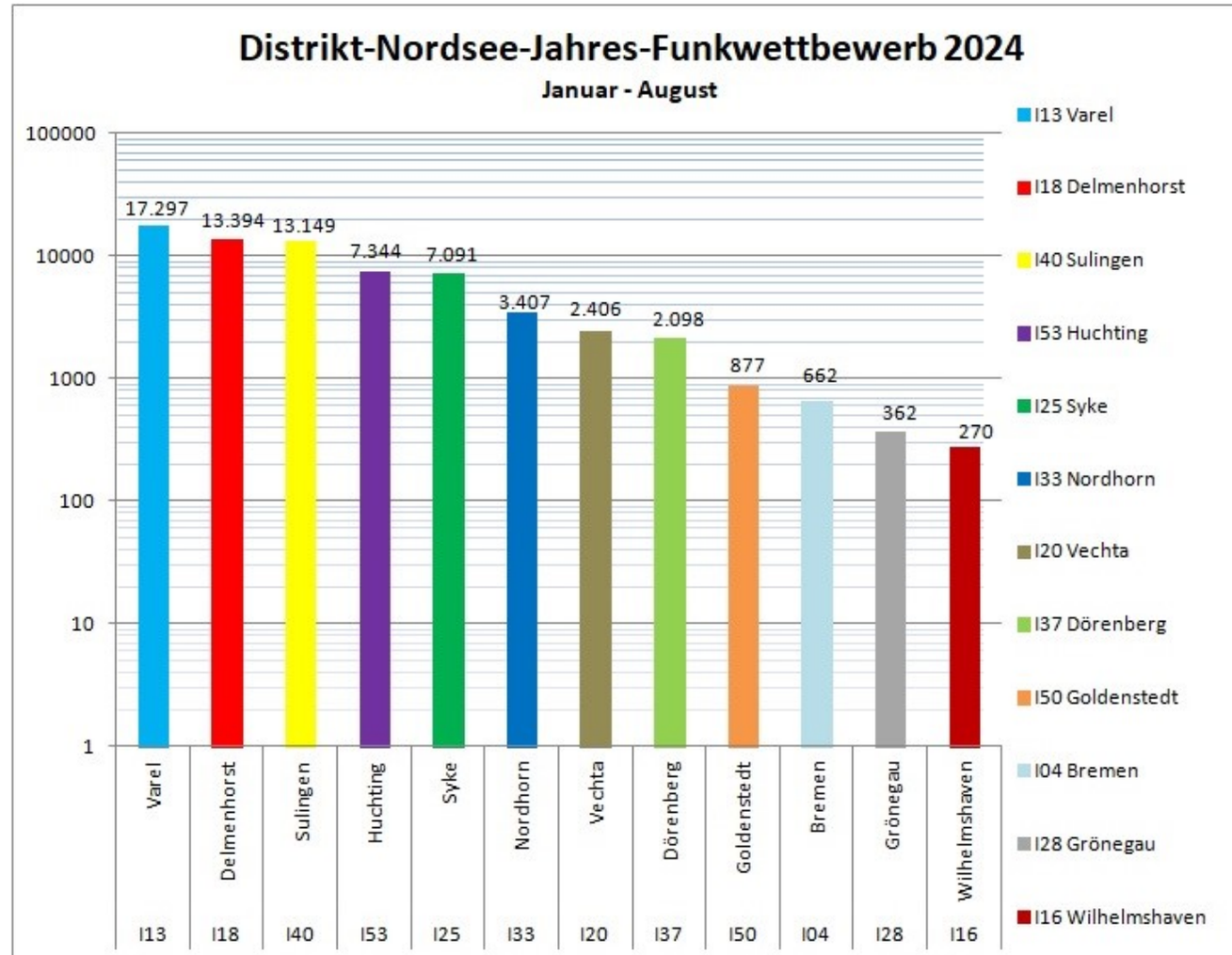


- Sonntag 13. Oktober Afu Markt Elsfleth von 8:30 – 14:00 Uhr
- Vortrag für den November.... *Wer?*
- 9. November Mini-DV, hier im Haus. Interessenten an der OV-Arbeit sind herzlich eingeladen. Vorab bei Gunni anmelden!
- 15. November Jahresausklang I18 bei Jens im Stall.
Wer hilft beim Auf- und Abbau?

Gibt es noch weitere Beiträge zum Thema Verschiedenes?

Wer möchte unseren nächsten Ausflug, Radtour, Segeltörn, Besichtigung oder Event organisieren?

- Nato-Marinefunksendestelle Rhauderfehn-Ramsloh. Bernd?
-
-



Vielen Dank für's Zuhören.

**Nächster OV-Abend ist der 1. November.
Vorsitzender ist dann Andreas Plate, DF7BN**

Der Vorstand wünscht noch einen angenehmen Abend



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland