

Betreff **2023-09-05 OV-Newsletter P20 -- Themen -- Contest Resümee -- Technikbeitrag zum Ferienprogramm Bühlertann --**
Von 73 vom Vorstandsteam P20 Schwäbisch Hall <em2keller@posteo.de>
An papa20 Mail-Sammeladresse(kbx7.de) <papa20@kbx7.de>
Datum 05.09.2023 18:13

- 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--001.jpeg (339 KB)
 - 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--002.jpeg (300 KB)
 - 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--003.jpeg (438 KB)
 - 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--004.jpeg (569 KB)
 - 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--005.jpeg (401 KB)
 - 2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--006.jpeg (591 KB)
-

Liebe Mitglieder und Freunde von P20,

am Donnerstag den 07.09.2023 findet der OV-Abend um 19:00 Uhr im "Old Smuggler" in Sulzdorf, Blätteräcker 9, statt.
Es ist reserviert.

Resümee IARU-Region-1-Fieldday KW SSB 2023:

Uns ist es zum ersten Mal seit Jahren wieder gelungen, 23 h am Stück, auf Kurzwelle Betrieb zu machen, dank Daniel, Michael, Peter, Gerhard und den anderen. Ich habe auch von etwa 2 Uhr bis 4 Uhr gemacht. Dann hat Daniel übernommen und morgens Michael. Wir hatten über 400 QSOs.
An diesem Wochenende haben wir einen Bauwagen getestet.
Wir danken Herrn Dr. Hohl, für die gemähte Wiese und die Bereitstellung des WCs.

Peter hat uns mitgeteilt:

- 412 QSO
- 68 Multis
- 98328 Punkte

Die Teilnehmerzahlen:

Freitag: 12 OMs

Danke allen Helfern beim Aufbau

Samstag: 17 OMs

davon folgende OMs anderer Vereine

- DG6SBA Stephan
- D02AC Paul aus Stuttgart
- DL4SBD Franz aus Hohenberg Z58
- DK3SF Dieter aus Waldenburg
- DF6TX Thomas

Sonntag: 14 OMs

davon

- SP2AA aus Polen

Außerdem mehrere CB-Funker

Danke allen Helfern beim Abbau

Unser Besucher D02AC Paul aus Stuttgart, der über den Württemberg-Rundspruch gekommen ist, war wieder da.

Es kamen einige an Technik interessierte Gäste aus der näheren Umgebung, z.B. Nils Seichter und seine Frau.

Ein besonderer Dank geht an Daniel, Erwin, Michael und Peter, sowie an alle anderen, die zum Gelingen des Fieldday beigetragen haben.

Vielen Dank an Jasmin und Margot für das leckere Gebäck.

Beim realen Contest-Betrieb haben sich ein paar Widersprüche ergeben:

Funktechnische und akustische Störungen!

- Wenn neben der Hauptstation mehrere andere Stationen betrieben werden, und man sendet auf dem gleichen Band, stört das gegenseitig.
- Wenn man im Zelt an der Station arbeitet, und sich viele OM's im Zelt aufhalten und Gespräche führen, oder die zweite Station versucht, akustisch nach England zu kommen, kann man die Rufzeichen und die Zahlen der Gegenstation nicht mehr aufnehmen.

Mögliche Lösungen:

Trennung örtlich und / oder zeitlich.

Contest-Betrieb ggf. räumlich trennen vom Testbetrieb der Masten, Antennen und Funkgeräte.

Hier die Punkte die ich aufgenommen habe und die zur Diskussion stehen:

- Der Contest-Betrieb sollte außerhalb eines 100 m Radius sein, z.B. in einem kleinen Zelt. Dieses kann z.B. mit Photovoltaik /Akkus oder unserem Honda Aggregat betrieben werden.
- Die Versuchantennen und historischen Stationen, sowie der Infoteil für die Jugendarbeit, können wie gehabt aufgebaut werden.
- Auch Gäste können hier empfangen werden.

Der Abbau erfolgt in Zukunft, nach dem offiziellen Ende des Contests. Der Vorstand entscheidet über das Ende der Veranstaltung.

Grund: Da noch OMs und Gäste bis zum offiziellem Ende gekommen sind,

und es dem Haller Tagblatt schriftlich so mitgeteilt wurde: " Sonntag bis 14:59 Uhr ... "

- Konstruktive Verbesserungsvorschläge nehmen wir jederzeit entgegen, Gemeckere nicht.

- Wir haben im OV folgendes eigenes Material für einen Contest immer zur Verfügung:

- Kurbelmast 7,5 m von Joachim Braun, mit Bodenplatte
- HEATHKIT SB-220 KW-Endstufe 2 kW
- Antenne KW Fritzel FB-33 (Ursprung von Helmut,DL9SDL)
- Antenne KW Sommer-VK2AOU-Beam 5-Element von Walter DG8SO
- zwei Langdrahtantennen 40 m und 80 m
- UKW 10-Element Kreuzzyagi CUE DEE von Richard
- viel HF-Kabel RG213
- Erdnägel von Ben und Schilder "Fieldday" von Robert
- ein Stromaggregat Honda 650VA, dank Peter noch da
- einen Landmann Gasbräter
- und noch viele Kleinteile.

Das können wir alles benutzen, oder nicht. Wer lagert das in Zukunft ein?

--- Wenn jemand noch Bilder hat, bitte an Dirk oder mich ---

- Ferienprogramm für Technik interessierte Kinder:

Am Mittwoch und Donnerstag, 6. + 7. September 2023, machen wir in Bühlertann ein Ferienprogramm für Kinder ab 10 Jahren.

Ein Reißnagelbrett für eine Morsetaste und das Geschicklichkeitsspiel "Heißer Draht" werden gebastelt.

Es sind 16 Kinder angemeldet. Beginn jew. um 15:00 Uhr in der Schulstraße 10, 74424 Bühlertann

- Weihnachtsfeier

Wir versuchen dieses Jahr wieder eine gemeinsame Weihnachtsfeier mit Z58 zu machen.

Ich werde Kurt Helmich vom VFDB e.V ansprechen.

vy 73 vom Vorstandsteam P20

Eberhard Keller OV P20

Kreuzäckerring 53

74424 Bühlertann

Telefon: +49 (0) 7973/6777

E-Mail: em2keller@posteo.de

www.papa20.de

P.S.

Ziel eines Fielddays laut DARC:

Förderung des vom Stromnetz und festen Antennenanlagen unabhängigen Amateurfunkbetriebes.

Auf 1.8, 3.5, 7, 14, 21, 28 MHz, SSB Contest-Betrieb auf 160 m ist weiterhin erlaubt.

Die Entfernung zum nächsten "zugänglichen Netzanschluss" muss mindestens 100 m betragen.

Mit dem Aufbau der Fieldday-Station darf frühestens 24 Stunden vor Contestbeginn angefangen werden. Während des Fieldday-Betriebes darf maximal ein Empfänger genutzt werden.

Für den Kurzwellenbetrieb darf maximal ein Sendeempfänger installiert sein.

Teilnehmer, die "nicht" die Bedingungen für Fieldday-Stationen erfüllen,

werden in der Klasse Fixed gewertet, die nicht für die DARC-Clubmeisterschaft und den DARC-

Kurzwellenpokal zählt.

Siehe: <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/iaru-region-1-fieldday/regeln/>

2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--001.jpeg

339 KB



2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--002.jpeg
300 KB



2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--003.jpeg
438 KB



2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--004.jpeg
569 KB

2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--005.jpeg
401 KB



2023-09-01_Fieldday_mit_Bauwagen--006.jpeg
591 KB