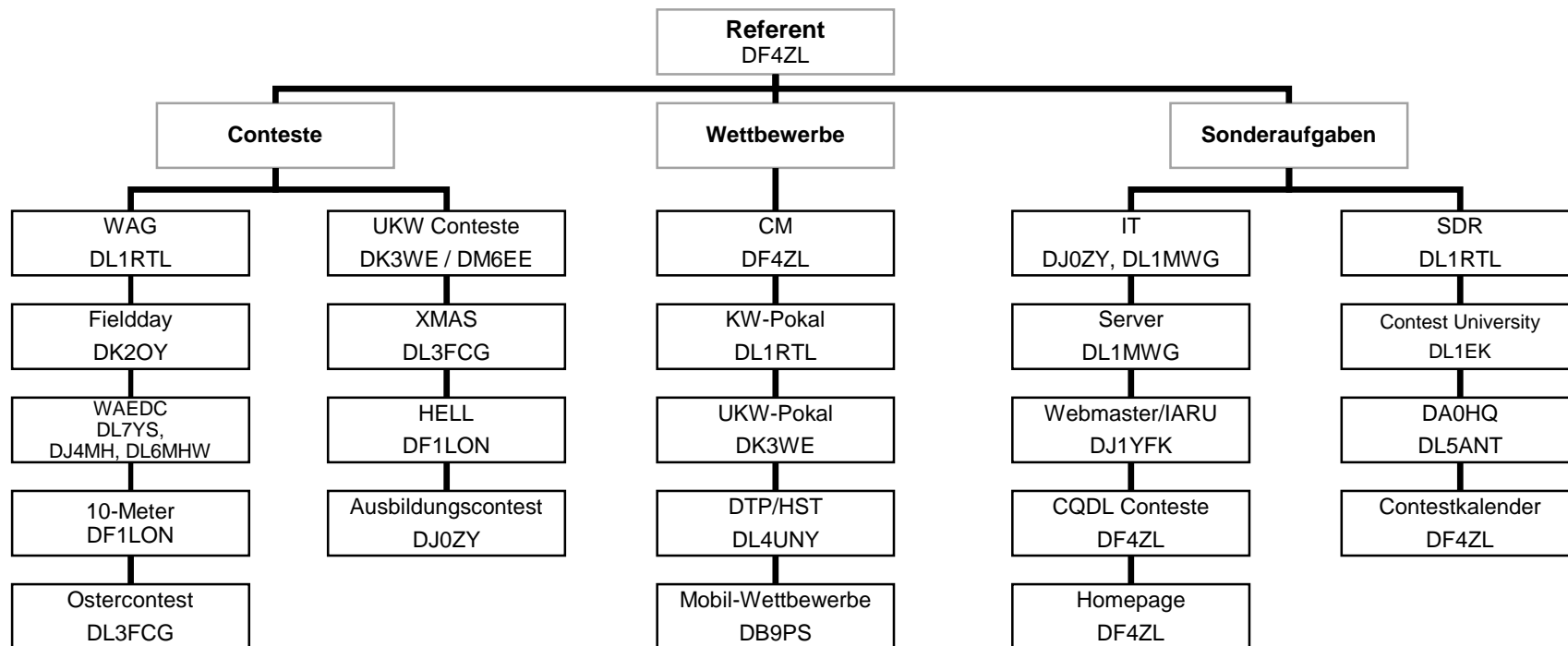


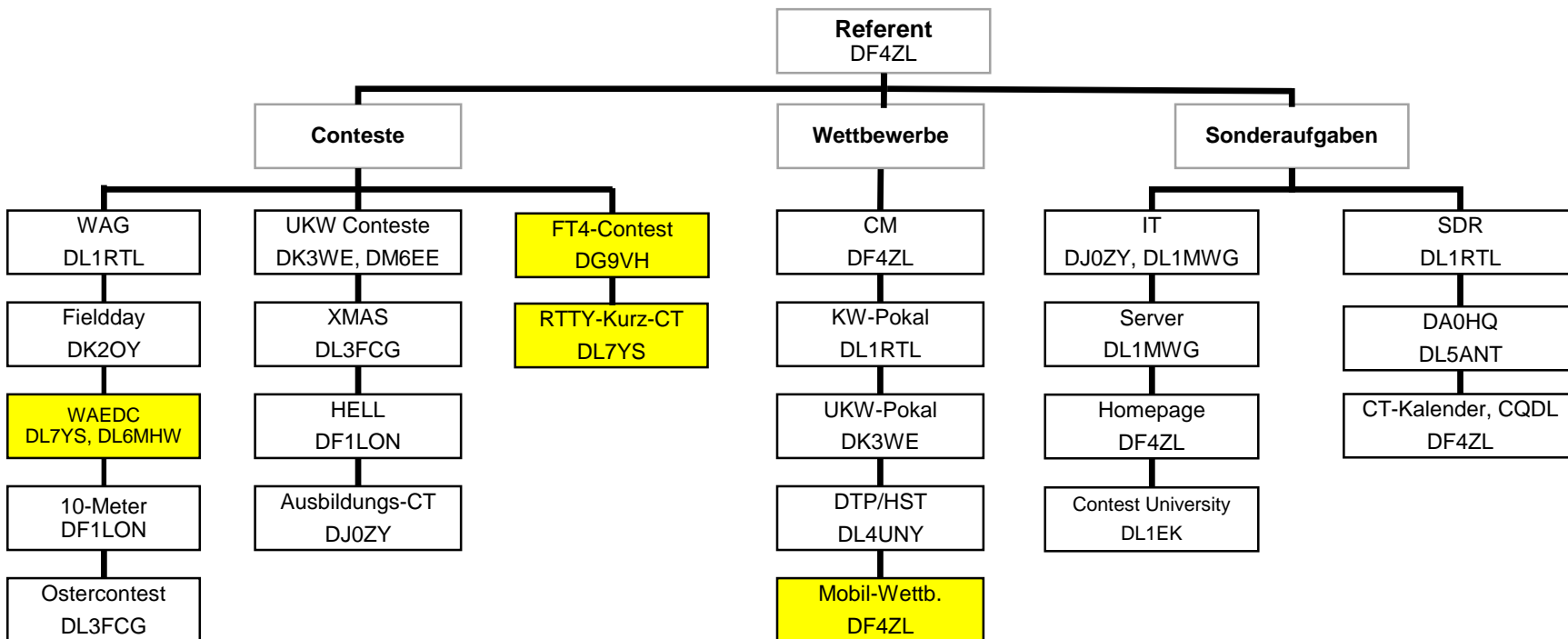
Aktuelle Informationen aus dem DARC Referat Conteste - 2023

Referat Conteste, DF4ZL

DARC Referat Conteste 2022



DARC Referat Conteste 2023



- **Referatsconteste**
- **Neue Conteste**
- **Änderungen im KW Pokal 2024**
- **DARC Clubmeisterschaft**

Referatsconteste

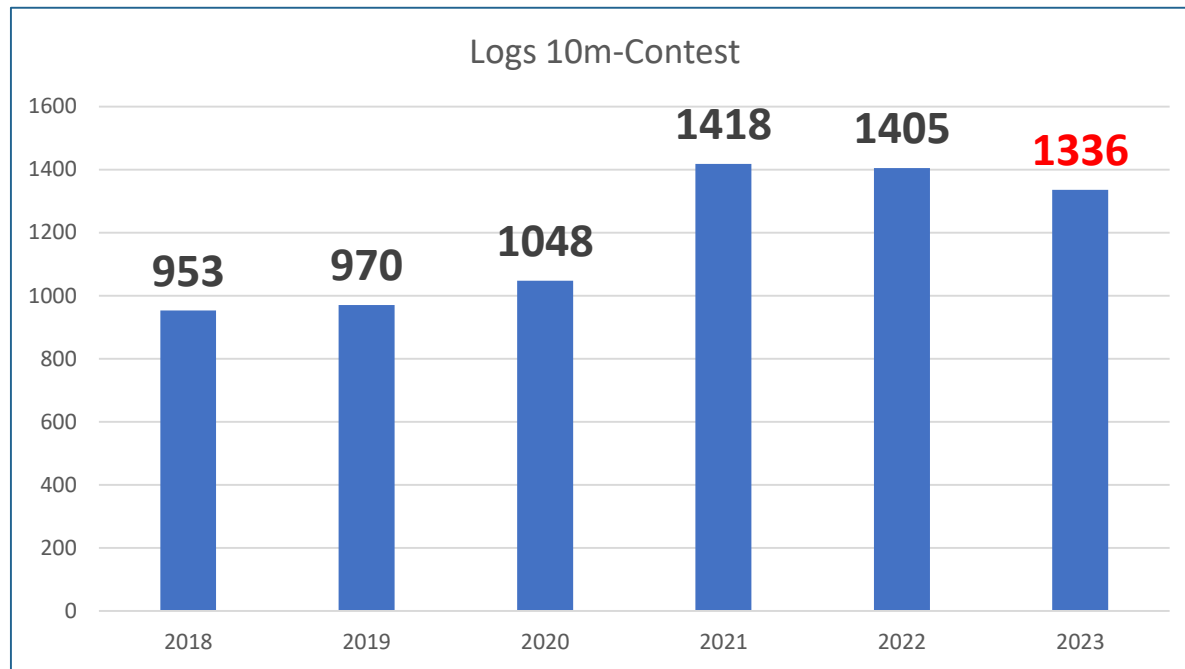
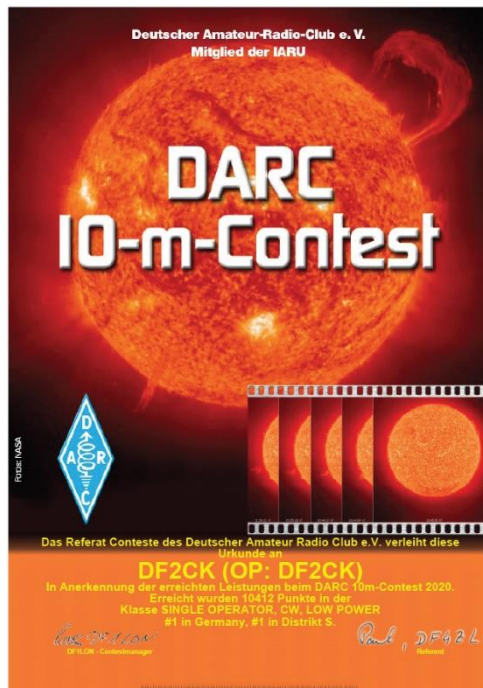
22 Conteste im Jahr 2022



• Funk Tag on the Air	1
• 10m Contest	1
• Ostercontest	1
• Fielddays	2
• WAEs	3
• Ausbildungscontest	1
• WAG	1
• HELL – Contest	1
• Weihnachtscontest	1
• UKW	10 = 22

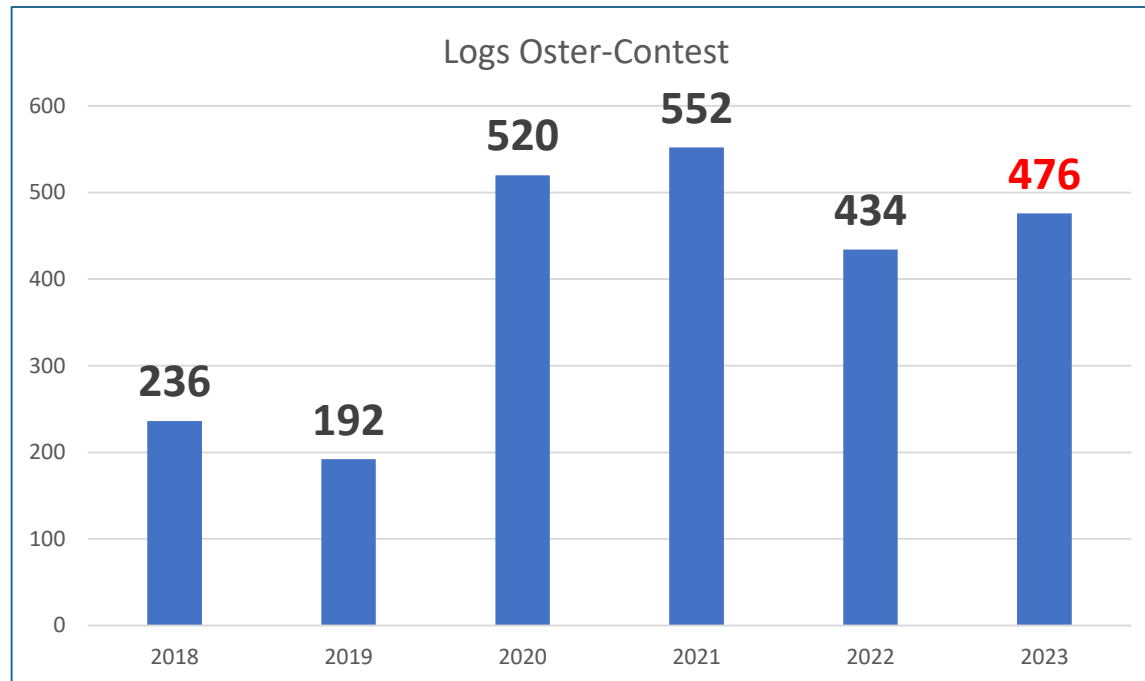
DARC 10m-Contest

DARC 10m-Contest



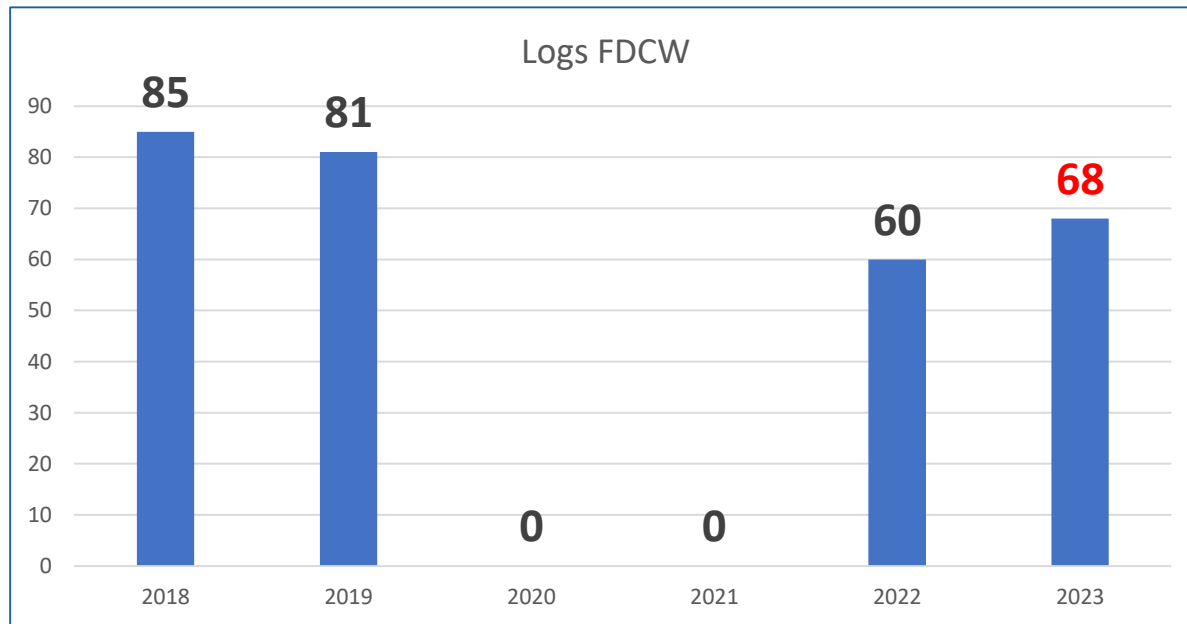
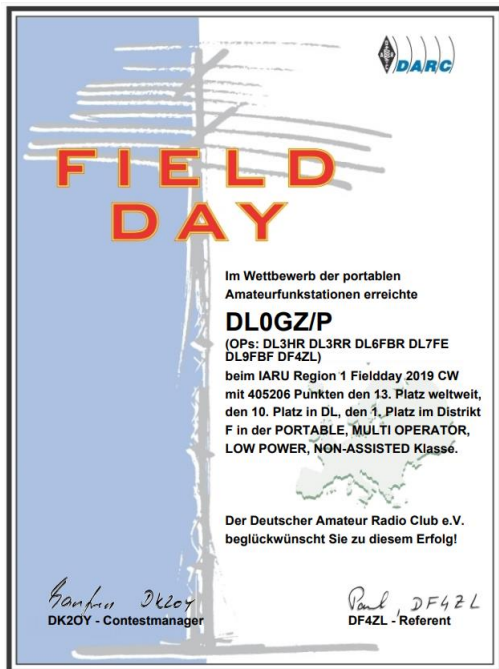
DARC Ostercontest

DARC Ostercontest

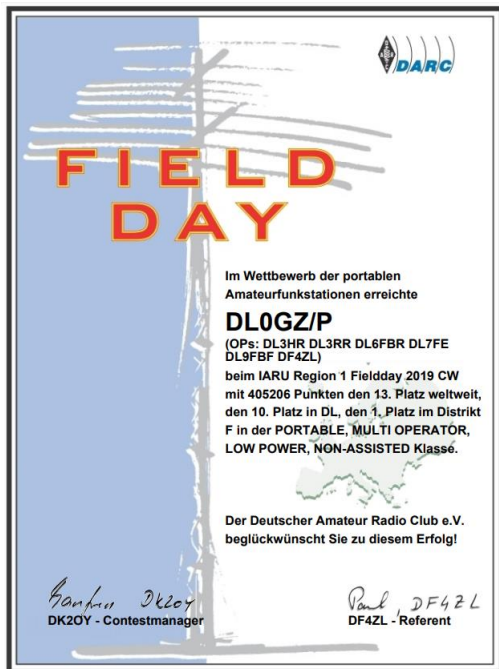


Fielddays (CW/SSB)

IARU R1 Fieldday CW 2023



IARU R1 Fieldday CW 2023



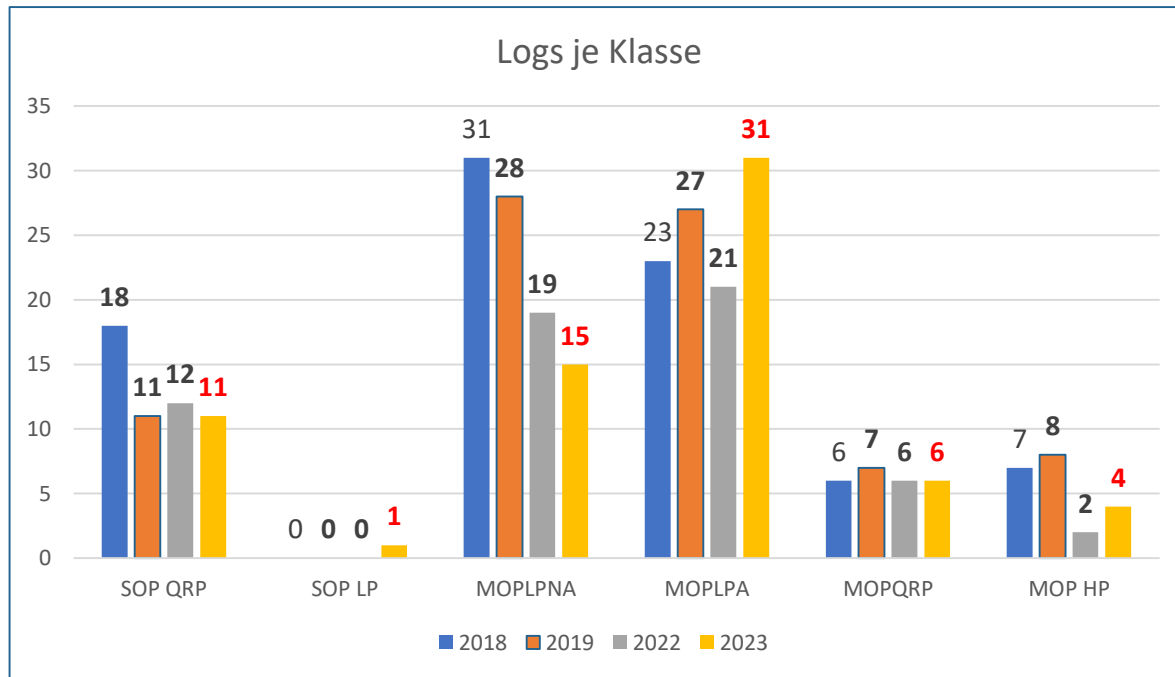
FIELD DAY

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte **DL0GZ/P** (OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBB DF4ZL) beim IARU Region 1 Fieldday 2019 CW mit 405206 Punkten den 13. Platz weltweit, den 10. Platz in DL, den 1. Platz im Distrikt F in der PORTABLE, MULTI OPERATOR, LOW POWER, NON-ASSISTED Klasse.

Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

Hankes DK2OY
DK2OY - Contestmanager

Paul DF4ZL
DF4ZL - Referent

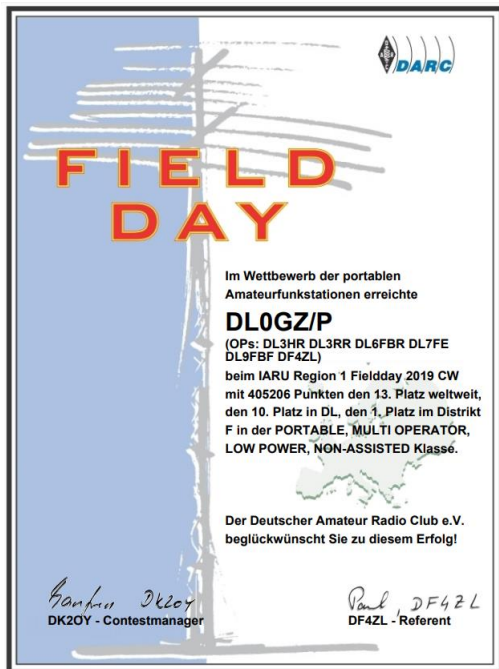


IARU R1 Fieldday CW 2023



- 8 Logs mehr als in 2022
- Mehr Logs in der MOP LP assisted Klasse
- In der MOP HP 4 Logs (in 2022 nur 2 Logs)

IARU R1 Fieldday SSB 2022



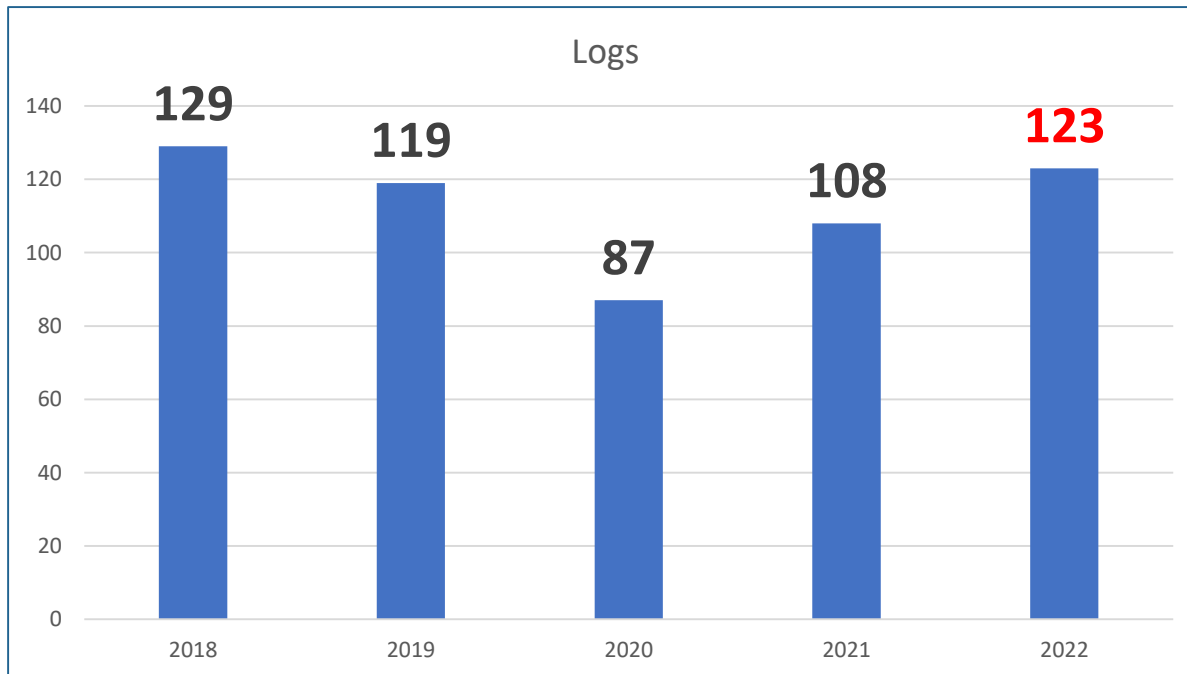
FIELD DAY

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte **DL0GZ/P**
(OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBF DF4ZL)
beim IARU Region 1 Fieldday 2019 CW mit 405206 Punkten den 13. Platz weltweit, den 10. Platz in DL, den 1. Platz im Distrikt F in der PORTABLE, MULTI OPERATOR, LOW POWER, NON-ASSISTED Klasse.

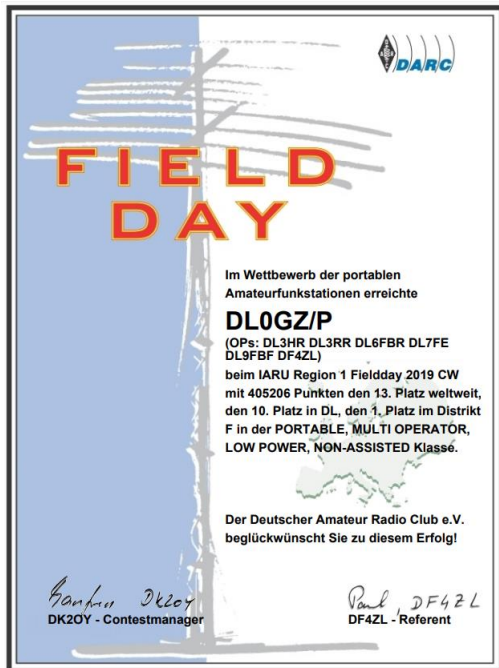
Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

Konrad DK2OY
DK2OY - Contestmanager

Paul DF4ZL
DF4ZL - Referent



IARU R1 Fieldday SSB



FIELD DAY

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte

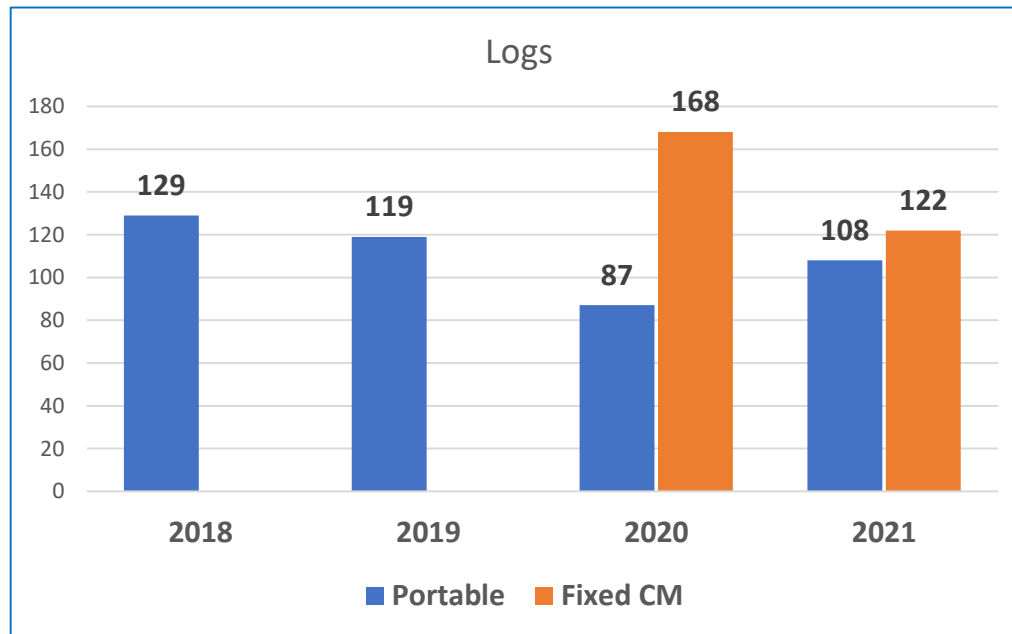
DL0GZ/P
(OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBF DF4ZL)

beim IARU Region 1 Fieldday 2019 CW mit 405206 Punkten den 13. Platz weltweit, den 10. Platz in DL, den 1. Platz im Distrikt F in der PORTABLE, MULTI OPERATOR, LOW POWER, NON-ASSISTED Klasse.

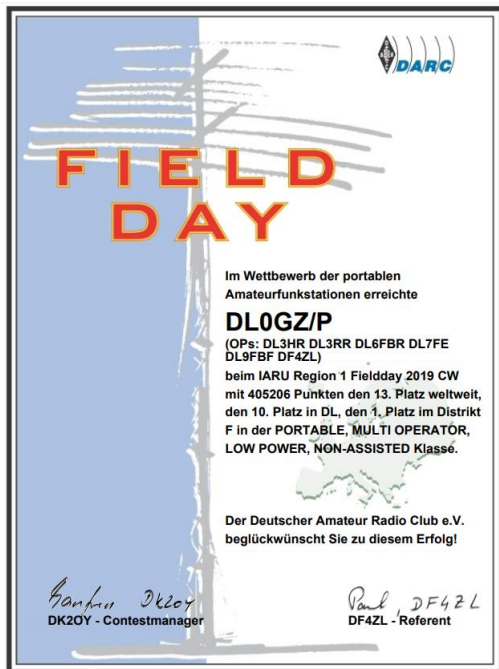
Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

Hans-Joachim DK2OY
DK2OY - Contestmanager

Paul DF4ZL
DF4ZL - Referent



IARU R1 Fieldday SSB



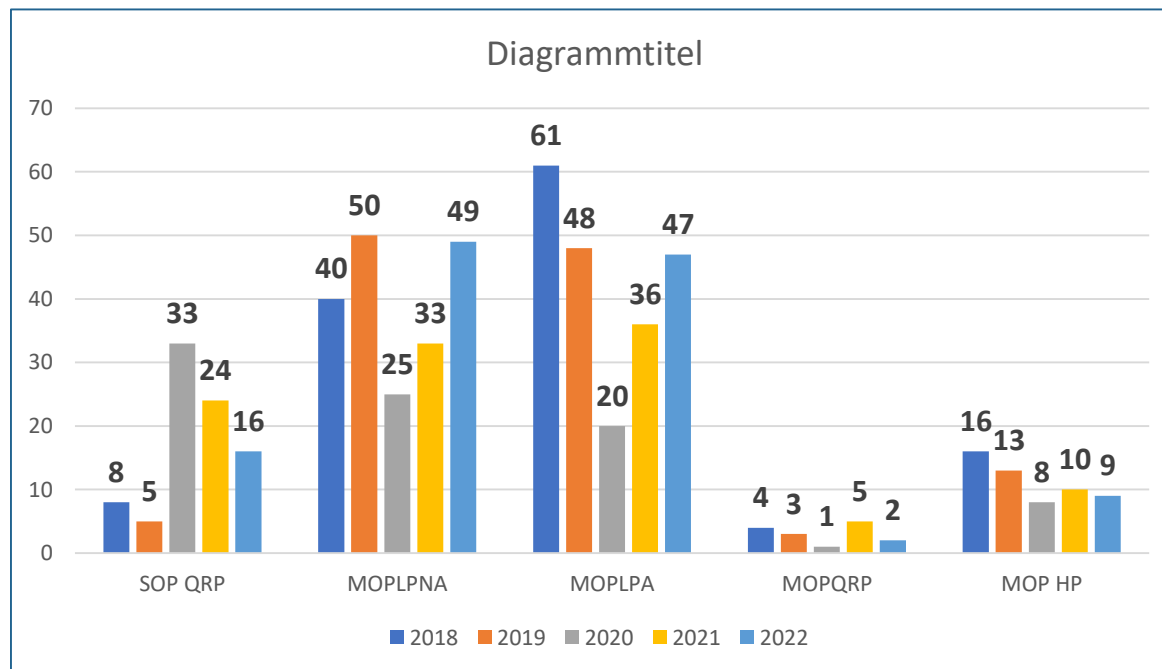
FIELD DAY

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte **DL0GZ/P** (OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBB DF4ZL) beim IARU Region 1 Fieldday 2019 CW mit 405206 Punkten den 13. Platz weltweit, den 10. Platz in DL, den 1. Platz im Distrikt F in der PORTABLE, MULTI OPERATOR, LOW POWER, NON-ASSISTED Klasse.

Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

Hankes DK2OY
DK2OY - Contestmanager

Paul DF4ZL
DF4ZL - Referent



Fieldday CW + SSB ab 2023



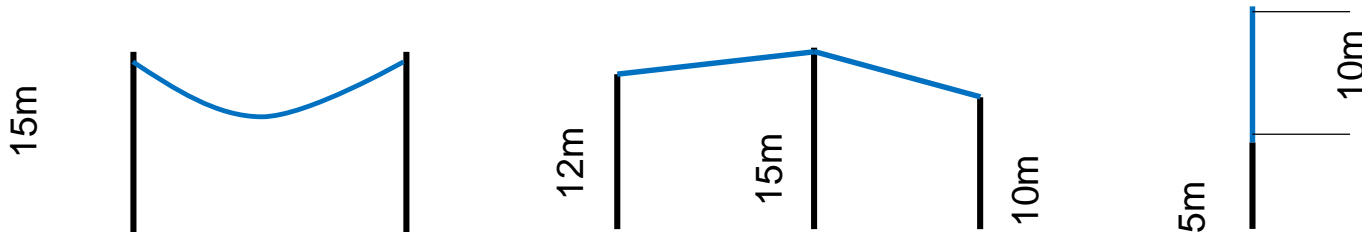
Neue Klasse: SOP, Portable, LP = 100W

Änderungen für alle Klassen:

- Empfänger mit Bandscope sind erlaubt, wenn diese nur die Aktivität auf der jeweiligen Frequenz anzeigt. Das Call der Station darf nicht angezeigt werden.
- Die Entfernung zum nächsten **zugänglichen** Netzanschluss muss mindestens 100 m betragen.
- Während des Fielddaybetriebes darf maximal ein Empfänger genutzt werden.

Änderung in der MOP LP non assisted Klasse:

- Kein Teil der Antenne darf die Höhe von 15m über Grund überschreiten.
- Die Benutzung von Chat-Räumen, Clustern, RBN-Netzwerken, Remote-RX, Skimmern sowie sonstigen Hilfen von außerhalb sind verboten.



IARU R1 Fieldday CW + SSB

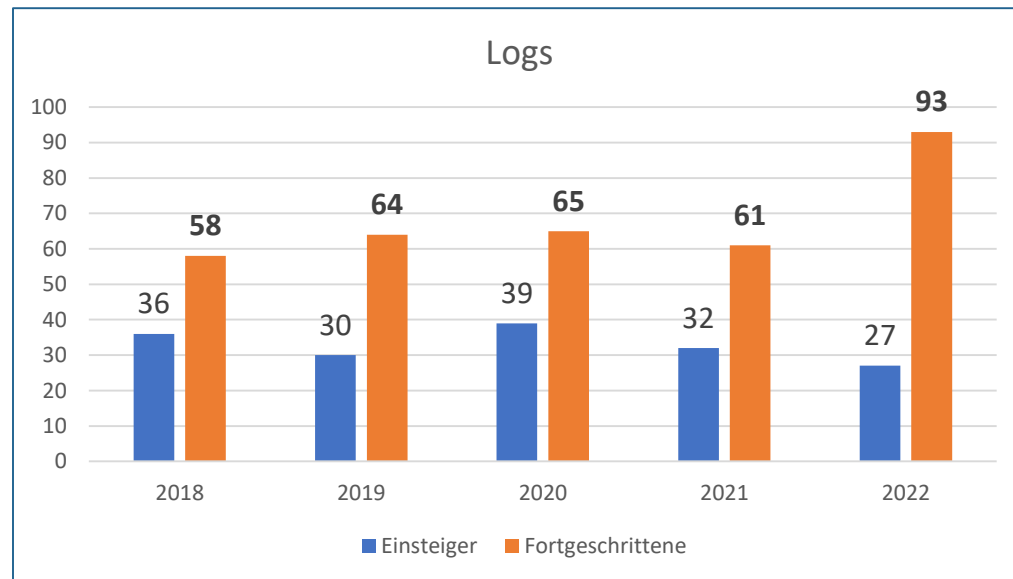


Überlegung:

- 2 MOP low power Klassen:
 - Restricted = eine Antenne
 - Open = Beliebige AntennenFür beide Klassen Cluster/Skimmer etc. erlaubt

Ausbildungscontest

Ausbildungscontest

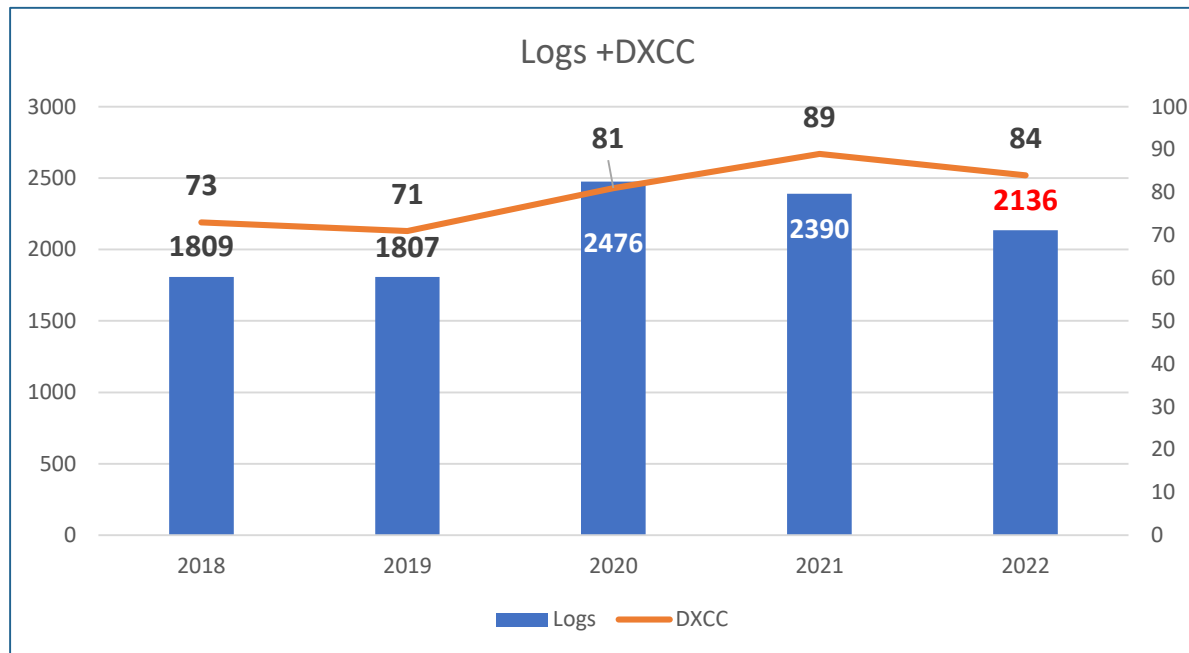


NEU

Auszeichnungen für

- **Beste LP Station**
- **Beste DO Station – Betrieb nur auf 80m**

WAG



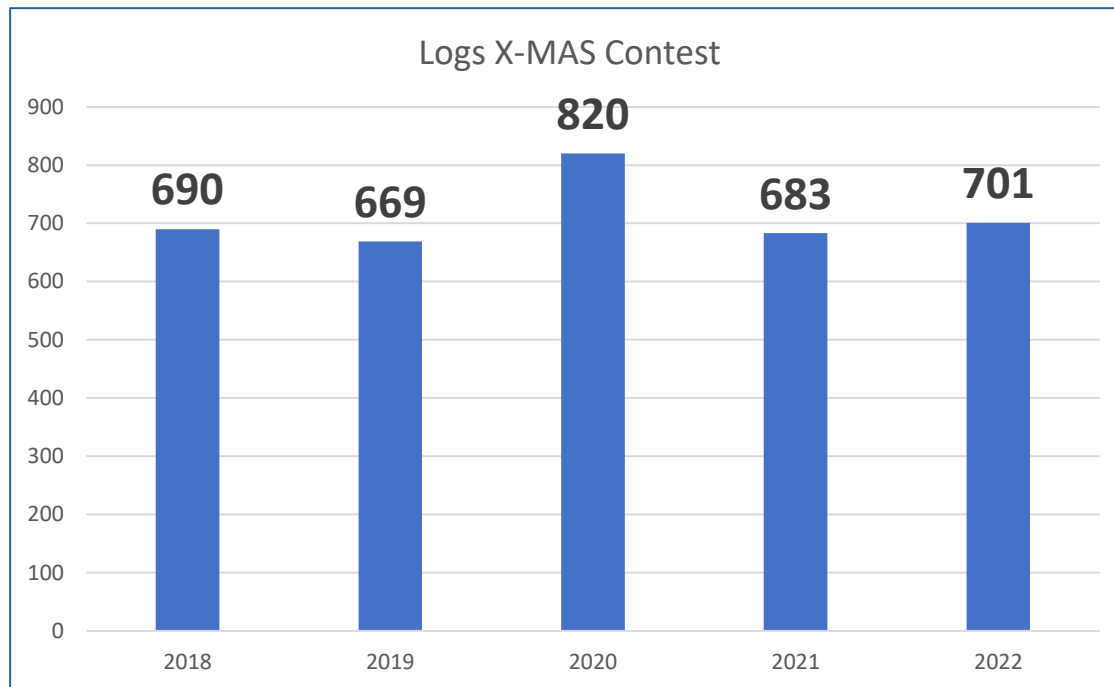
Clubwertung EU (außerhalb DL) und DX NEU ab 2022

	EU	
1.	BELARUS CONTEST TEAM	1.749.630
2.	EA Contest Club	979.701
3.	BELARUS CONTEST CLUB	871.404

	DX	
1.	POTOMAC VALLEY RADIO CLUB	2.626.149
2.	Frankford Radio Club	1.617.237
3.	Yankee Clipper Contest Club	996.678

Weihnachtscontest

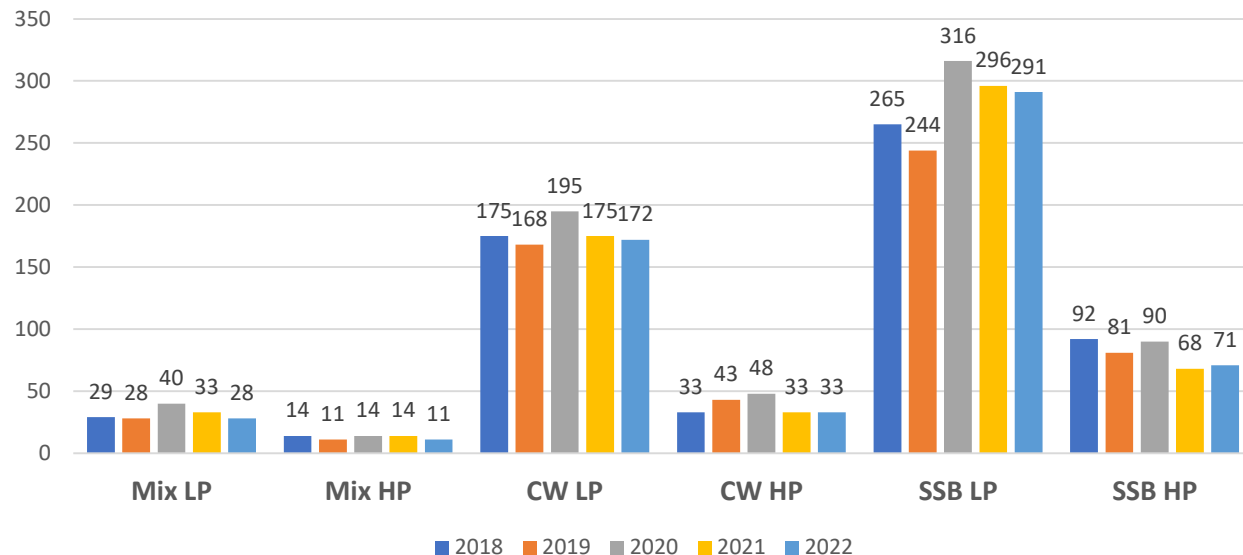
Weihnachtscontest



Weihnachtscontest



Logs je Klasse (nur DL)

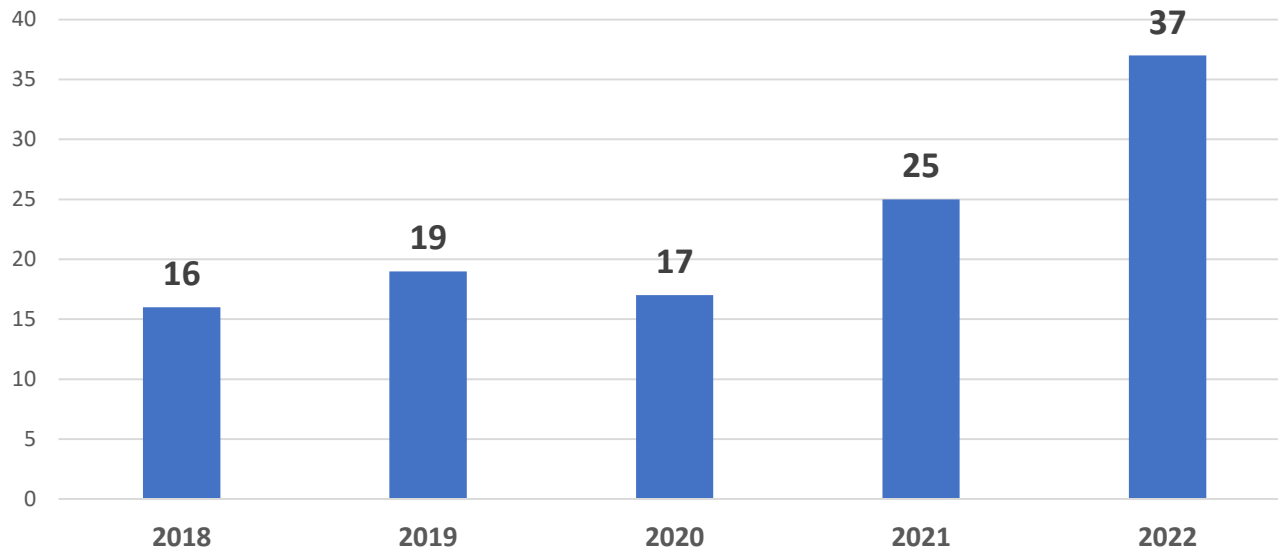


Hell Contest

Hell Contest



Logs



UKW Conteste

Conteste

UKW03

UKW05

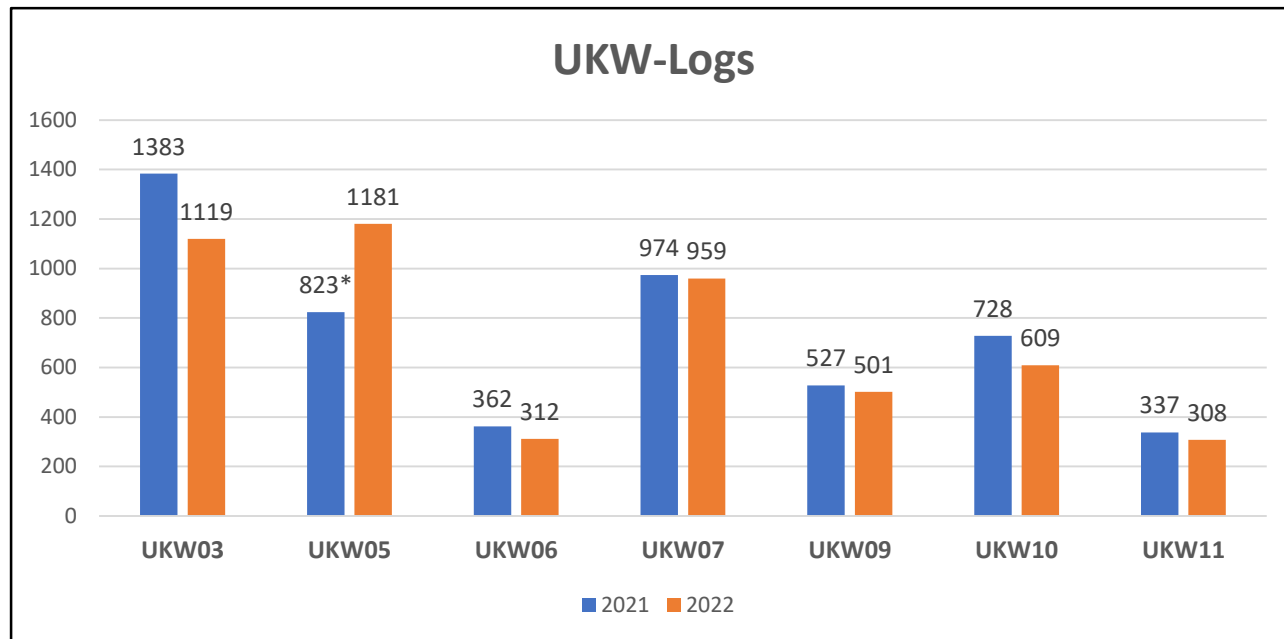
UKW06

UKW07

UKW09

UKW10

UKW 11



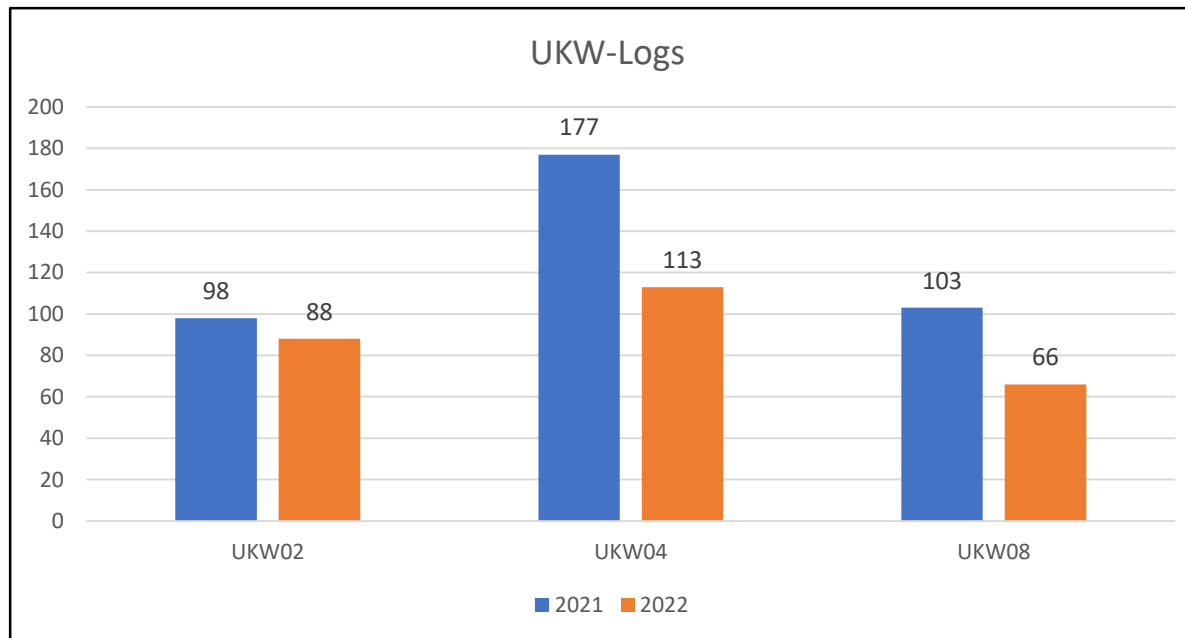
*UKW05 zählte nicht für die CM*21

Conteste

UKW02

UKW04

UKW08



Conteste

UKW03

UKW05

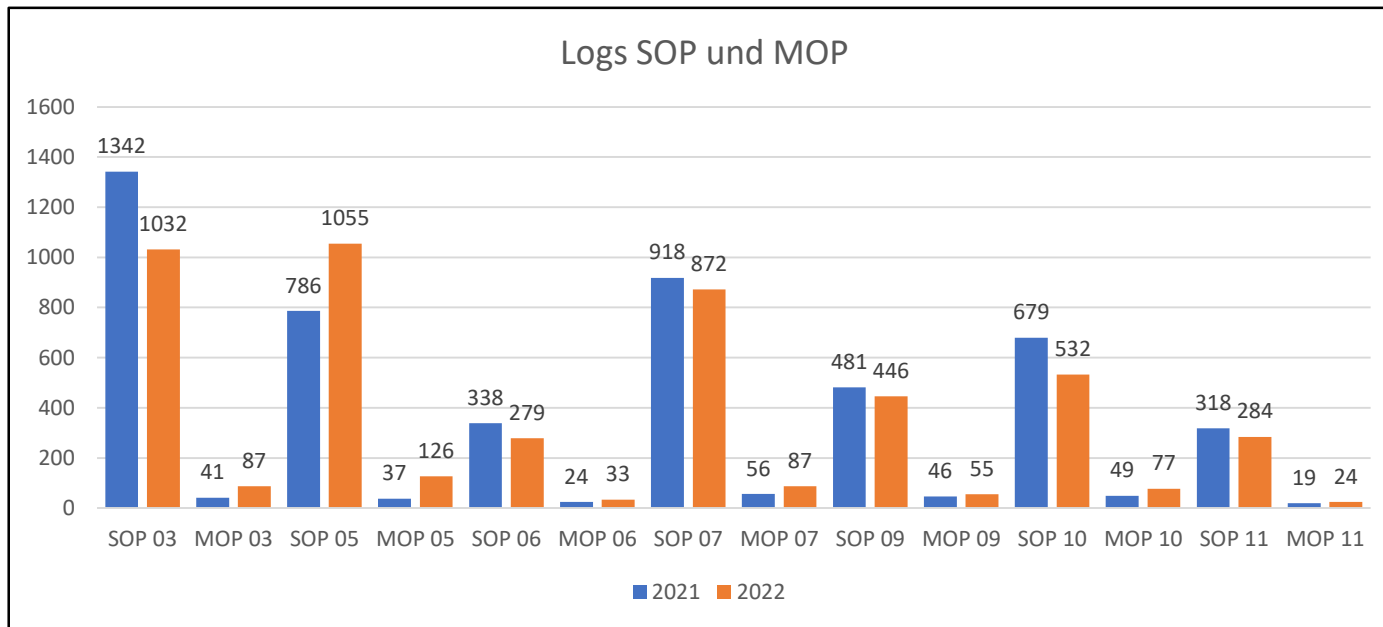
UKW06

UKW07

UKW09

UKW10

UKW 11



*UKW05 zählte nicht für die CM*21

Zusatzwertungen

Für alle Single und Multi Operator Teilnehmer auf den Bändern 145 und 435 MHz ist es möglich in einer der folgenden Zusatzklassen gewertet zu werden:

Low-Power: Die verwendete Ausgangsleistung darf einen Wert von 100 Watt nicht überschreiten.

6 Stunden: Es werden nur die Verbindungen in einem Zeitraum von 6 Stunden gewertet. Dieser Zeitraum beginnt mit der ersten Verbindung und darf durch eine mindestens 2 Stunden dauernde Pause unterbrochen sein. Es erfolgt keine Unterscheidung nach Single und Muti Operator.

Hinweis: Die Zusatzwertungen stellen Kompatibilität mit den internationalen Wertungen der IARU her. Sie bilden keine eigenen Teilnahmeklassen im Sinne des DARC-UKW-Contestpokals oder den DARC-Clubmeisterschaften.

- **FT4-Contest (ab 2023)**
- **RTTY-Kurzcontest (07/2023)**
- **Ausbildungscontest „Slow CW“ 2023**

FT4-Contest



Termine

14.02.2023 19:00 - 20:00 UTC - **08.08.2023** **19:00 - 20:00 UTC**

09.05.2023 19:00 - 20:00 UTC - 14.11.2023 19:00 - 20:00 UTC

zu arbeitende Stationen: alle, jede Station einmal

Bänder: 80m (3576, 3579 und 3582 kHz USB)

Betriebsarten: FT4

Klassen: SOP LP (100W) Single TRX, SOP QRP (5W), STRX

Austausch: Signal Report und Locator-Großfeld (z. Bsp.: JN49)

QSO-Punkte: pro QSO 1 Punkt

Multiplikator-Punkte: je neuen Präfix einmal ein Punkt;

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

Logs: nur elektronisch im Cabrillo-Format

FT4-Contest



Termine

14.02.2023 19:00 - 20:00 UTC - **08.08.2023** **19:00 - 20:00 UTC**

09.05.2023 19:00 - 20:00 UTC - 14.11.2023 19:00 - 20:00 UTC

zu arbeitende Stationen: alle, jede Station einmal

Bänder: 80m (3576, 3579 und 3582 kHz USB)

Betriebsarten: FT4

Klassen: SOP LP (100W) Single TRX, SOP QRP (5W), STRX

Austausch: Signal Report und **Locator-Großfeld** (z. Bsp.: JN49)

QSO-Punkte: pro QSO 1 Punkt

Multiplikator-Punkte: je neuen Präfix einmal ein Punkt;

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

Logs: nur elektronisch im Cabrillo-Format

Stationen mit Sonder-Calls (DL17UBOOT), CEPT-Calls (OZ/DF4ZL) oder mit Zusätzen DF4ZL/P, DM6EE/QRP usw. können „nicht teilnehmen“, da kein Locator ausgetauscht wird.

Abhilfe in 2022: nur "normale Rufzeichen" benutzen.

Ab 2023: Austausch Call und Signal RPRT (?)

RTTY-Kurzcontest



Termine 2023:

11.07.2023 **18:00 - 19:29 UTC**

10.10.2023 18:00 - 19:29 UTC

Zu arbeitende Stationen: alle, jede Station einmal pro Band

Bänder: 80m, 40m

Betriebsarten: RTTY (45,45 Baud)

Klassen: SOP LP, Single TRX (100W), SOP QRP, Single TRX (5W)

Austausch: RST+ DOK (Bzw. NM) Stationen außerhalb DL: RST + lfd. Nr.

QSO-Punkte: pro QSO 1 Punkt

Multiplikator-Punkte: je Präfix und je DOK einmal ein Punkt pro Band

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

Urkunden für jeden Teilnehmer, Plaketten für die Jahressieger in jeder Klasse

RTTY-Kurzcontest



Software Problem?

OK mit UCX im WAG Modus

DARC KW Pokal Ausschreibung ab 2024

DARC KW-Pokal für SOP ab 2024



Der KW-Pokal wird in 4 Klassen ausgetragen

KW Pokal 7 Wettbewerbe

+ 3 „kleine Pokale“

KW-CW-Pokal 5 Wettbewerbe

KW-SSB-Pokal 5 Wettbewerbe

KW-Mixed-Pokal 5 Wettbewerbe

Keine Streichresultate.

DARC KW-Pokal für SOP ab 2024



Nr	KW-Pokal	CW-Pokal	SSB-Pokal	Mixed-Pokal
1	10m-Contest	10m-Contest	10m-Contest	10m-Contest
2	Ostercontest	Ostercontest	Ostercontest	Ostercontest
3	WAE-CW	WAE-CW		WAE CW****
4	WAE-SSB		WAE-SSB	WAE SSB****
5	WAG	WAG	WAG	WAG
6	WAE RTTY			WAE RTTY****
7	X-Mas	X-Mas	X-Mas	X-Mas

DARC KW-Pokal für SOP ab 2024



- **KW-Pokal:** Teilnahmen in einer beliebigen Klasse
- **KW-CW-Pokal:** nur Teilnahmen in einer CW-Klasse
- **KW-SSB-Pokal:** nur Teilnahmen in einer SSB-Klasse
- **KW-Mixed-Pokal:** nur Teilnahmen in einer Mix-Klasse + eine WAE-Teilnahme (beliebig)

Änderungen in den Mixed- Klassen in den DARC- Contesten

Neue Definition für Mixed-Klassen



Neu:

Zu arbeitende Stationen: alle - jede Station einmal pro Band **und Mode**

Multiplikatoren; zählen pro Band **und Mode**

Neue Definition für Mixed-Klassen



Heute:

1. QSO DF4ZL – DM6EE 80m **CW** 1 QSO Pkt. + 1 Multi H24
 2. QSO DF4ZL – DM6EE 80m **SSB** 0 QSO Pkt + 0 Multi H24
- = 1 QSO x 1 Multi = 1 Punkt

Ab 2024

1. QSO DF4ZL – DM6EE 80m **CW** 1 QSO Pkt. + 1 Multi H24
 2. QSO DF4ZL – DM6EE 80m **SSB** 1 QSO Pkt + 1 Multi H24
- = 2 QSO x 2 Multi = 4 Punkte

Neue Definition für Mixed-Klassen



Heute:

- Aufwand beim Auswerten
- „Verschieben von Logs“
- Rückfragen bei den Teilnehmern

Mixed Logs in nur einer Betriebsart sind erlaubt.

Aufwertung der Mixed-Klassen wegen des KW-Pokals 2024.

DARC Clubmeisterschaft

Ab 2023 zählen die CM-Punkte für den „Stamm-DOK“ des Teilnehmers/Station mit SDOK.

Wertung von S-DOKs in der CM



Keine Änderungen in 2023 und 2024

Wertung von S-DOKs in der CM



Keine CM-Punkte enthalten:

1. Club-, Sonder- und Contest-Stationen die einen S-DOK nutzen, aber **nicht in der DARC Mitglieder-Datenbank enthalten sind.**
2. Club-, Sonder- und Contest-Stationen die einen S-DOK nutzen, **deren Stationsverantwortliche nicht (mehr) im DARC sind.**

Problemfälle:

- Gastmitglieder und DN-Stationen
- OV-Wechsel nicht gemeldet
- Nichtmitglieder geben DOKs an

- Weitere Seminare auf Treff darc.de
- Contest FAQs
- Jugend-Pokal
- CM-DOK-Regeln in der Auswertesoftware
- Einheitliche Layouts für die Contest-Urkunden
- Plaketten statt Pokale
- Berichtsgenerator für die Homepage

TNX für eure Aufmerksamkeit

Referat Conteste, DF4ZL