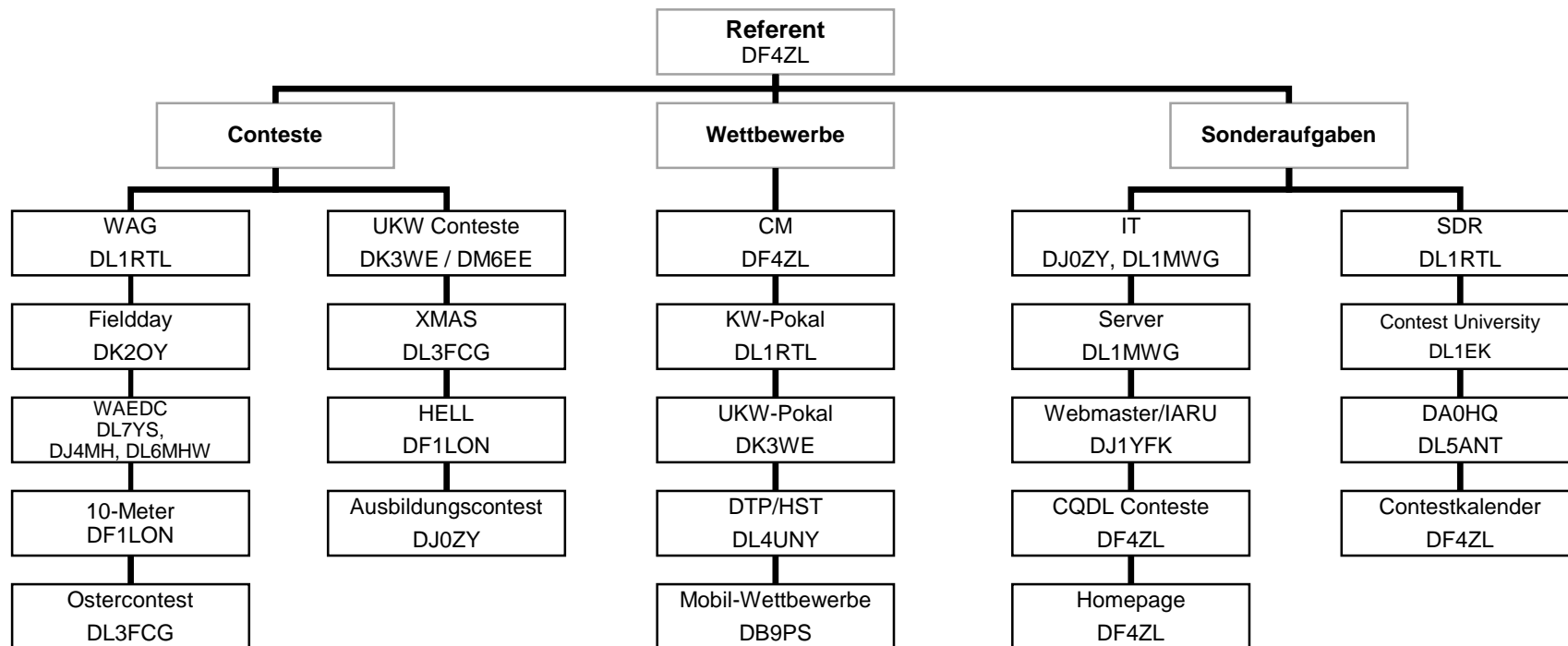


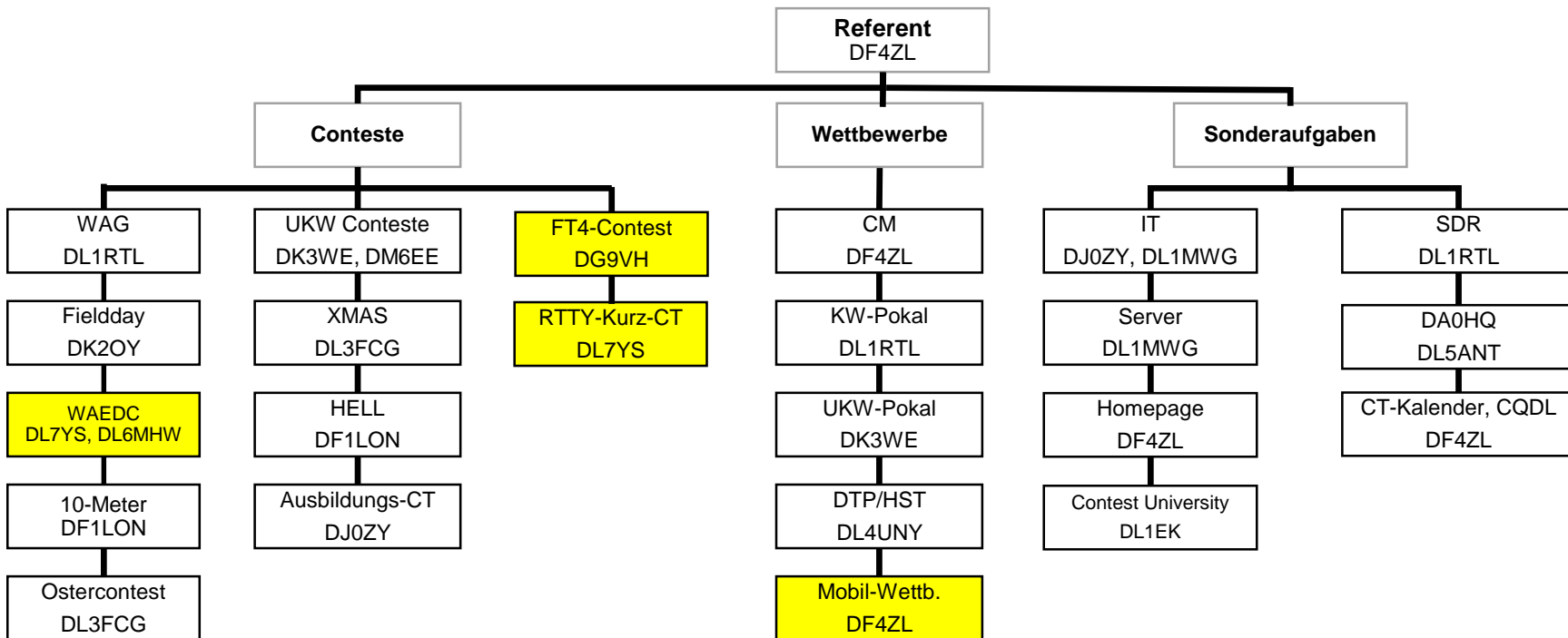
# Aktuelle Informationen aus dem DARC Referat Conteste

Referat Conteste, DF4ZL

# DARC Referat Conteste 2022



# DARC Referat Conteste 2023



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

# Referatsconteste

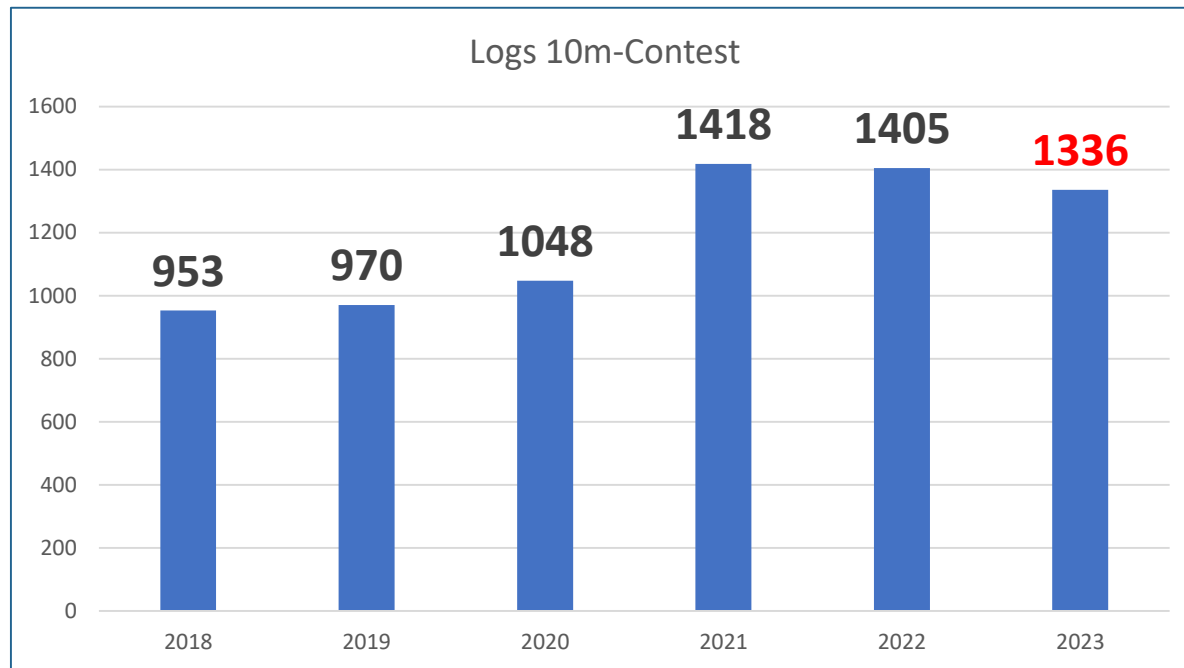
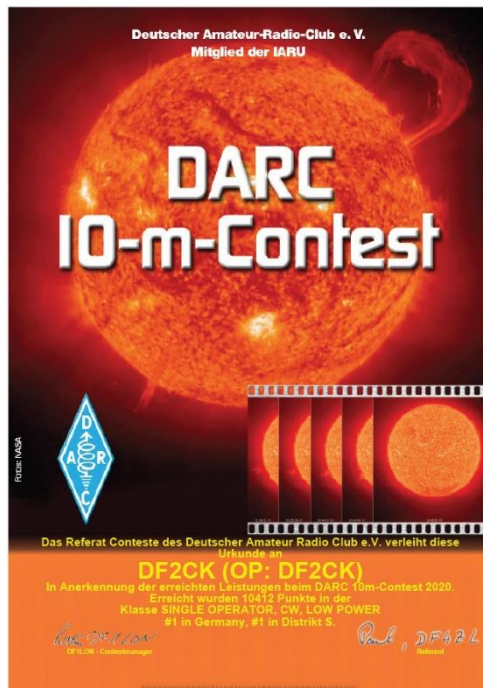
# 22 Conteste im Jahr 2022



• 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

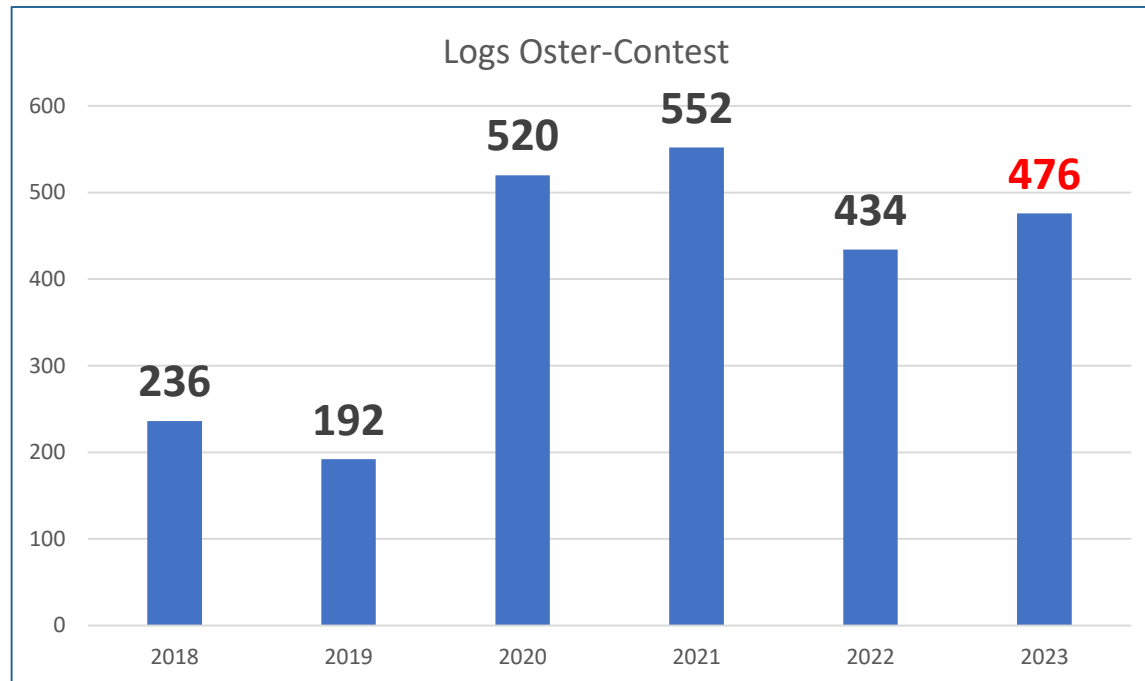
# DARC 10m-Contest





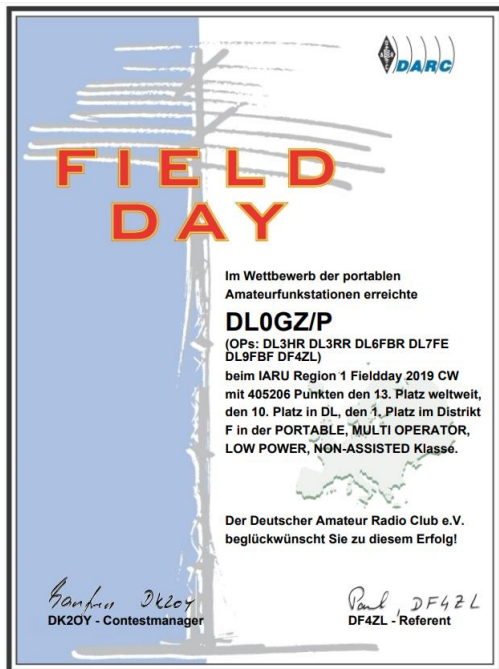
# DARC Ostercontest

# DARC Ostercontest



# Fielddays (CW/SSB)

# IARU R1 Fieldday CW 2023



**FIELD DAY**

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte

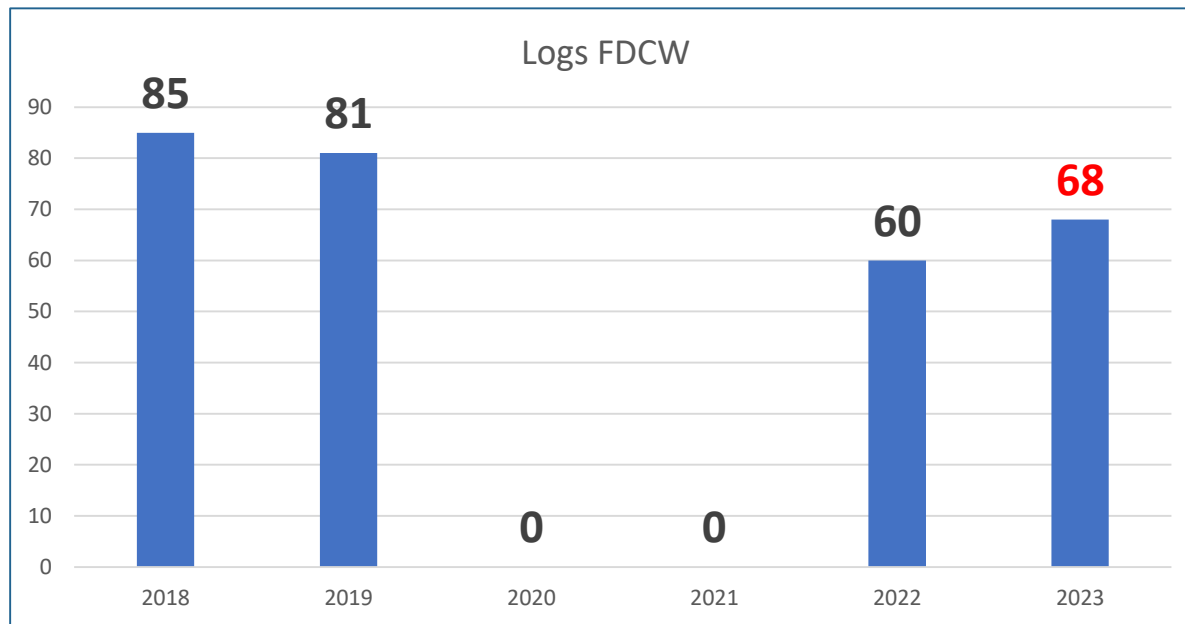
**DL0GZ/P**  
(OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBB DF4ZL)

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.

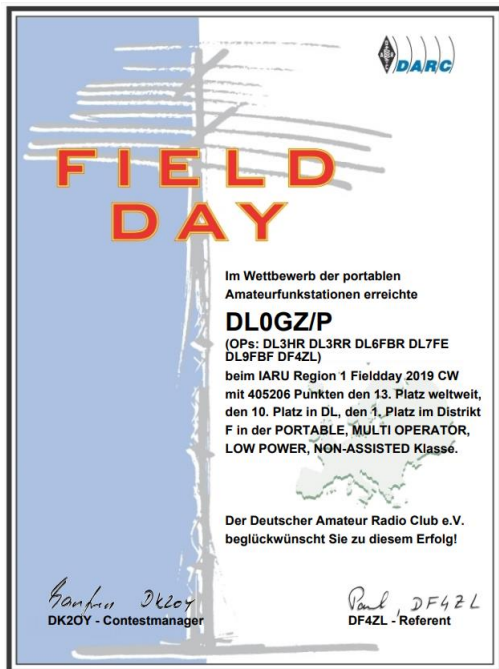
Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

*Hankes DL2OY*  
DK2OY - Contestmanager

*Paul DF4ZL*  
DF4ZL - Referent



# IARU R1 Fieldday CW 2023



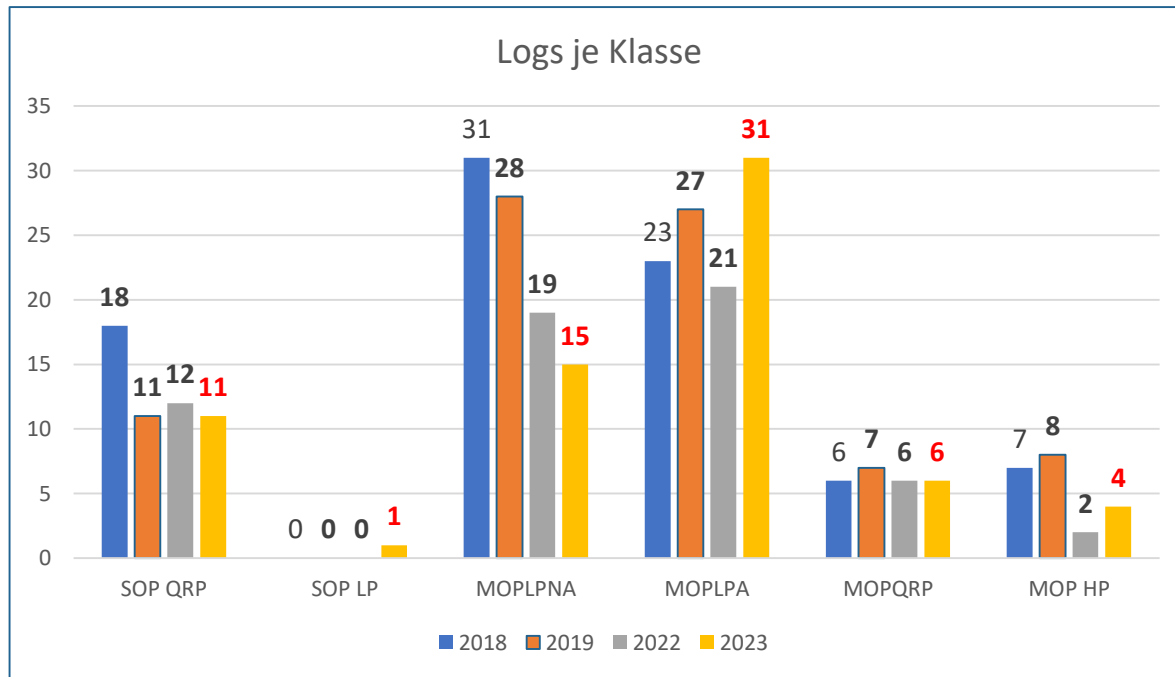
**FIELD DAY**

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 DL2OY*  
DK2OY - Contestmanager

*Paul DF4ZL*  
DF4ZL - Referent

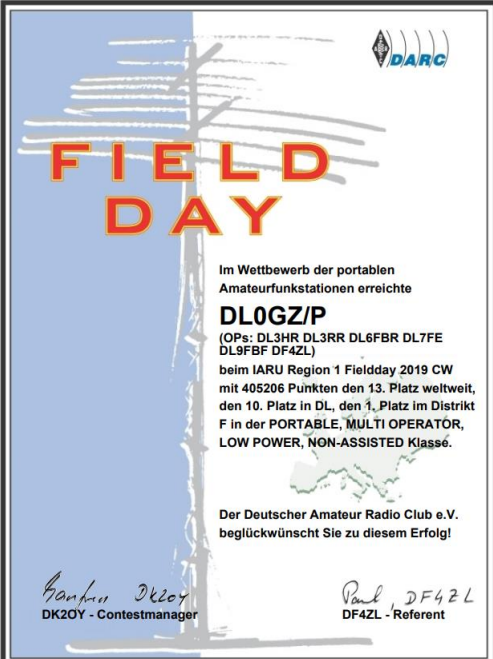


# IARU R1 Fieldday CW 2023



- 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



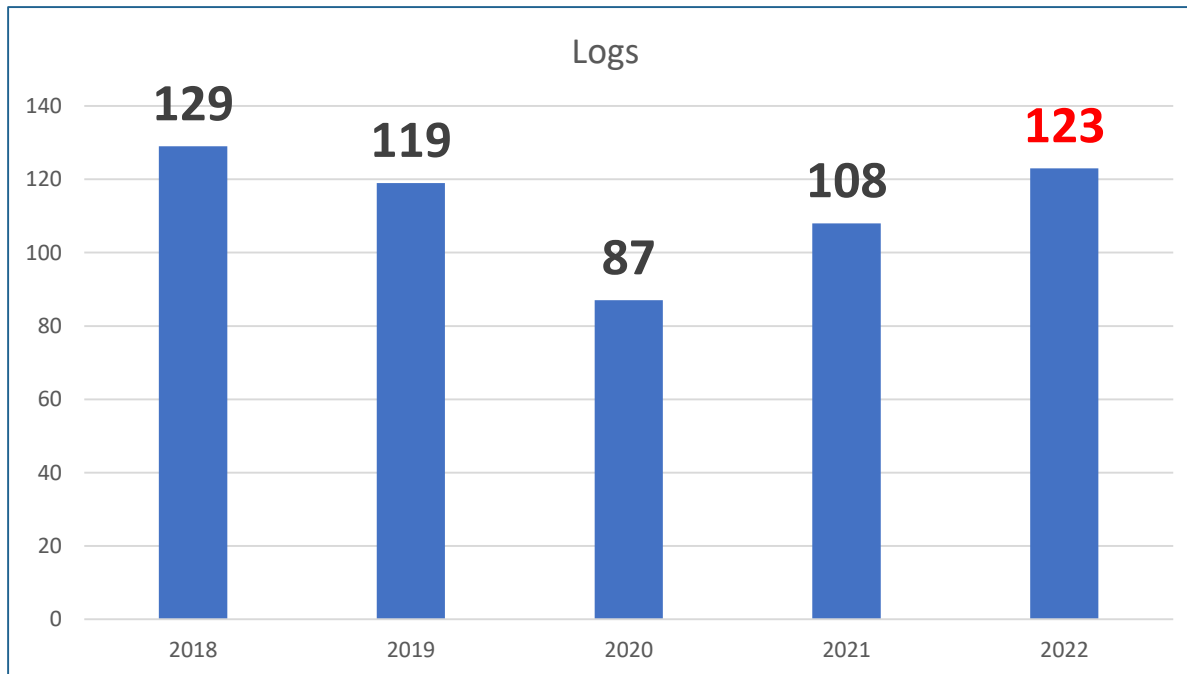
**FIELD DAY**

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.

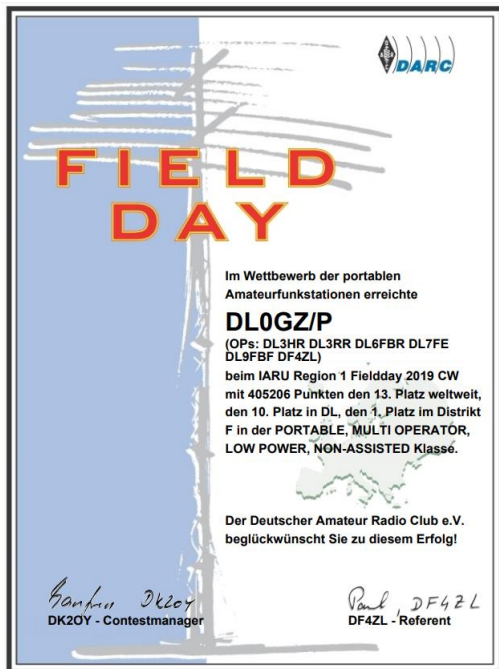
Der Deutscher Amateur Radio Club e.V. beglückwünscht Sie zu diesem Erfolg!

*Hankes DK2OY*  
DK2OY - Contestmanager

*Paul DF4ZL*  
DF4ZL - Referent



# IARU R1 Fieldday SSB



**FIELD DAY**

Im Wettbewerb der portablen Amateurfunkstationen erreichte

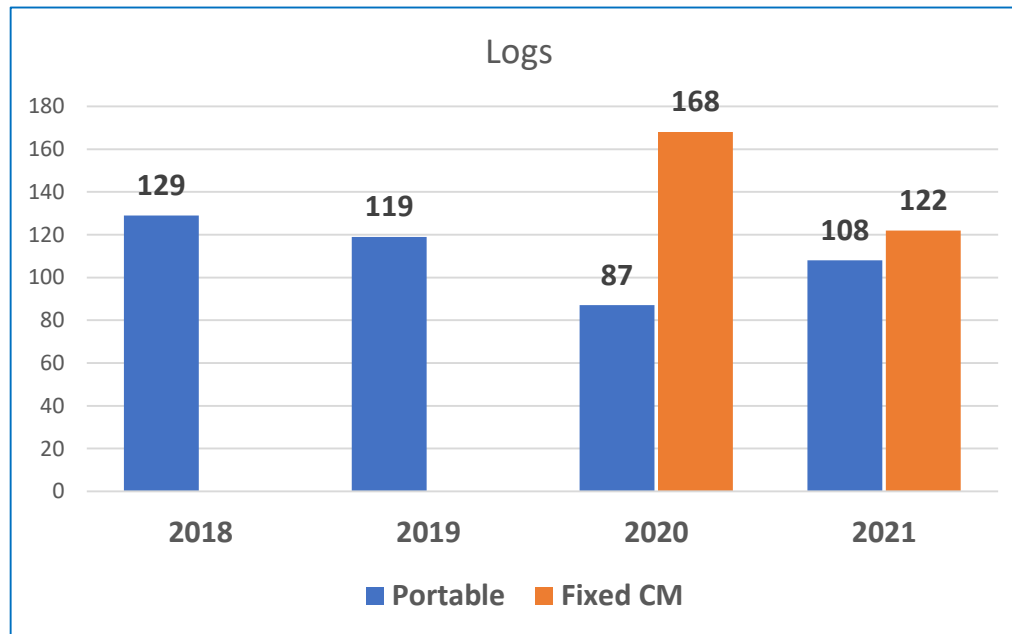
**DL0GZ/P**  
(OPs: DL3HR DL3RR DL6FBR DL7FE DL9FBF DF4ZL)

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!

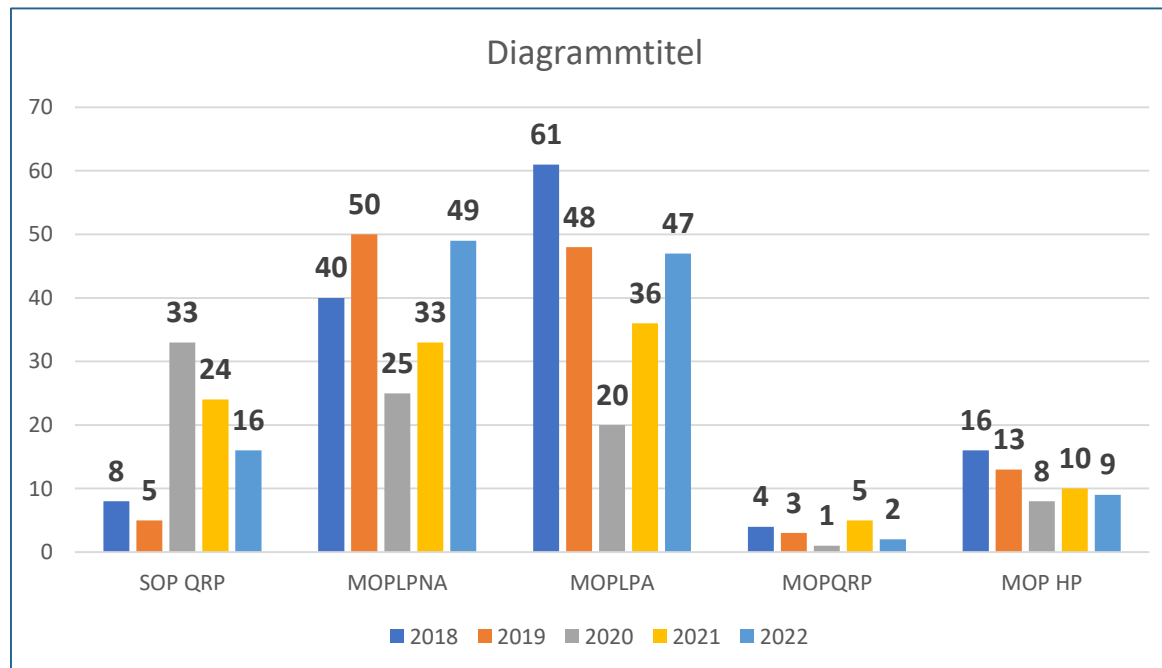
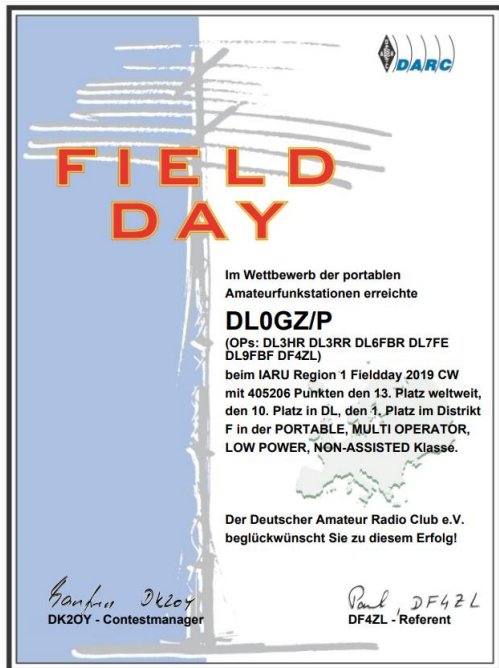
*Hankes DK2OY*  
DK2OY - Contestmanager

*Paul DF4ZL*  
DF4ZL - Referent





# IARU R1 Fieldday SSB



# Fieldday CW + SSB ab 2023



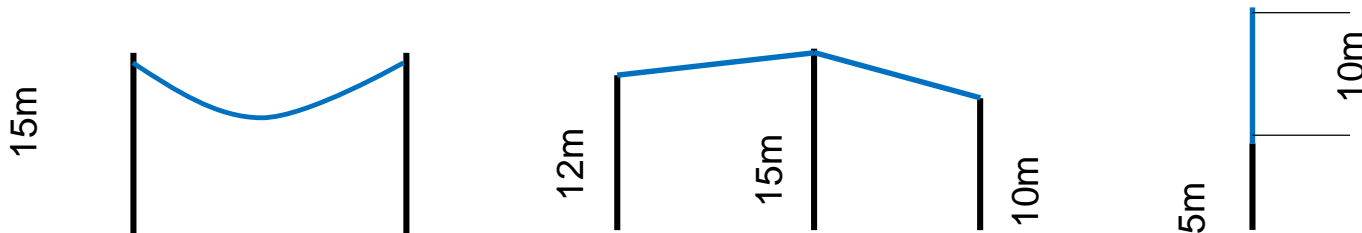
## Neue Klasse: SOP, Portable, LP = 100W

### 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

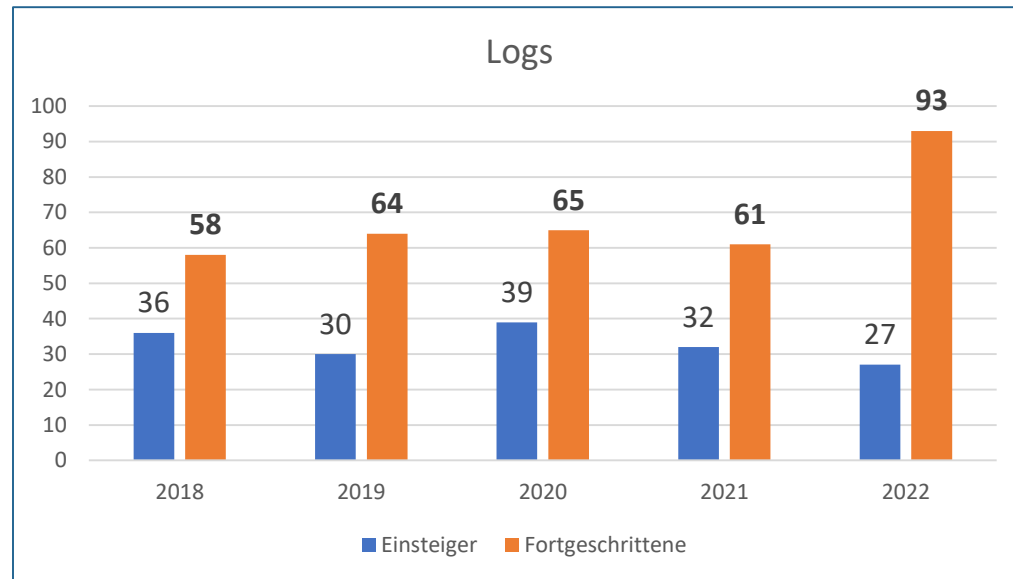


Überlegung:

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

# Ausbildungscontest

# Ausbildungscontest



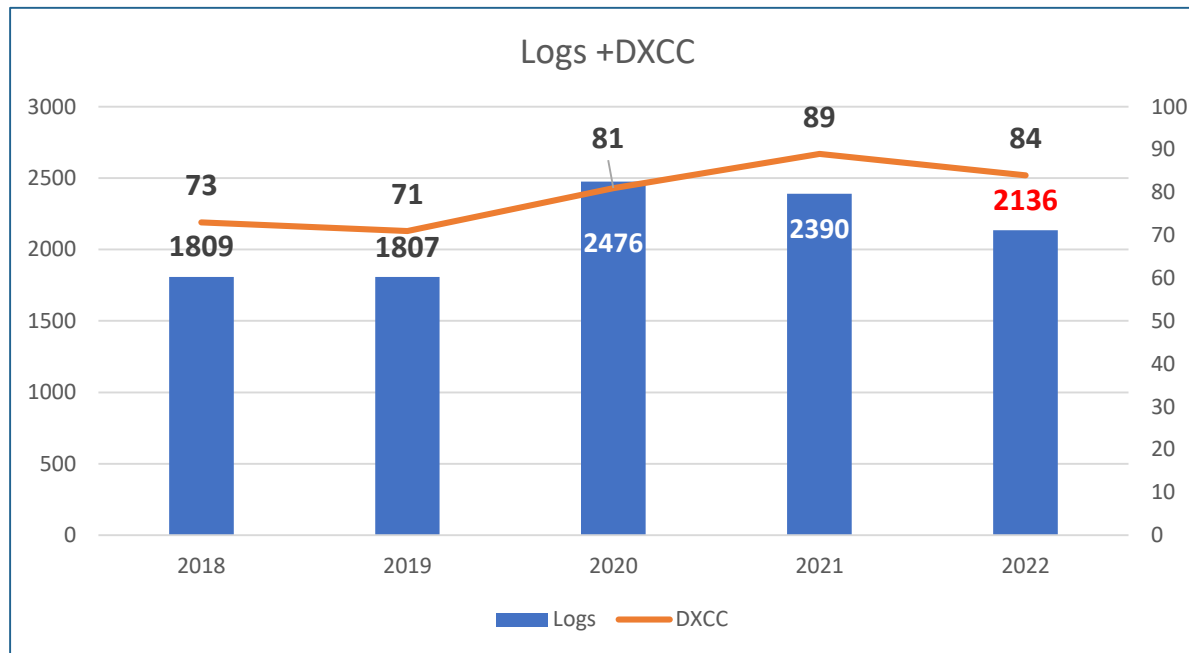
**NEU**

**Auszeichnungen für**

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

# WAG





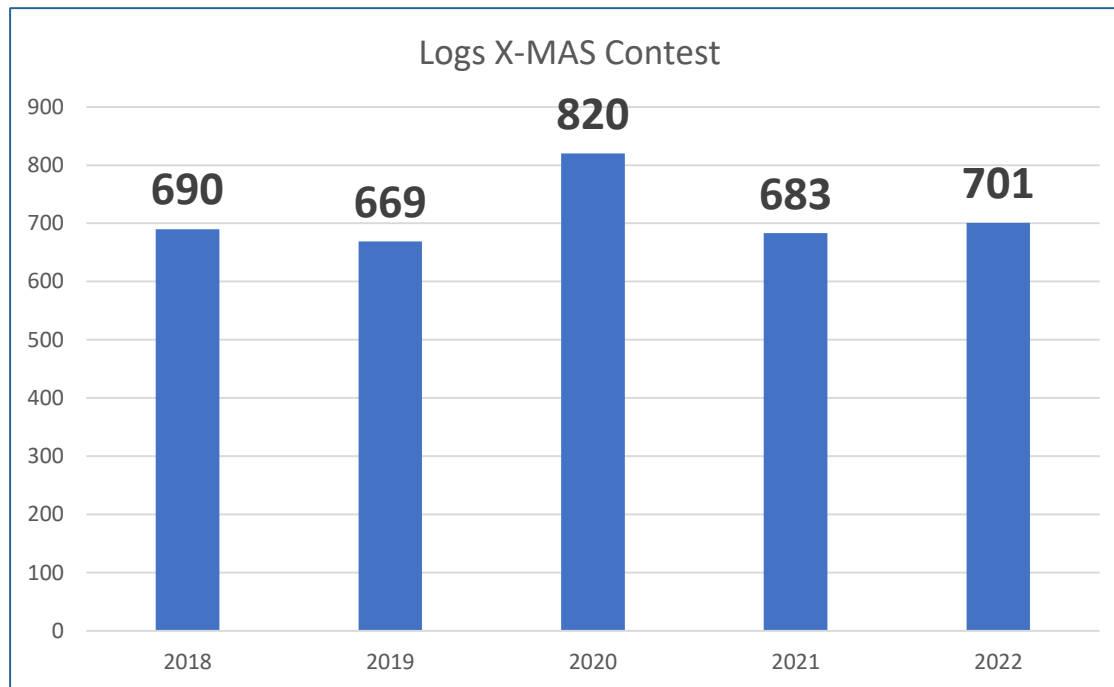
# Clubwertung EU (außerhalb DL) und DX NEU ab 2022

	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

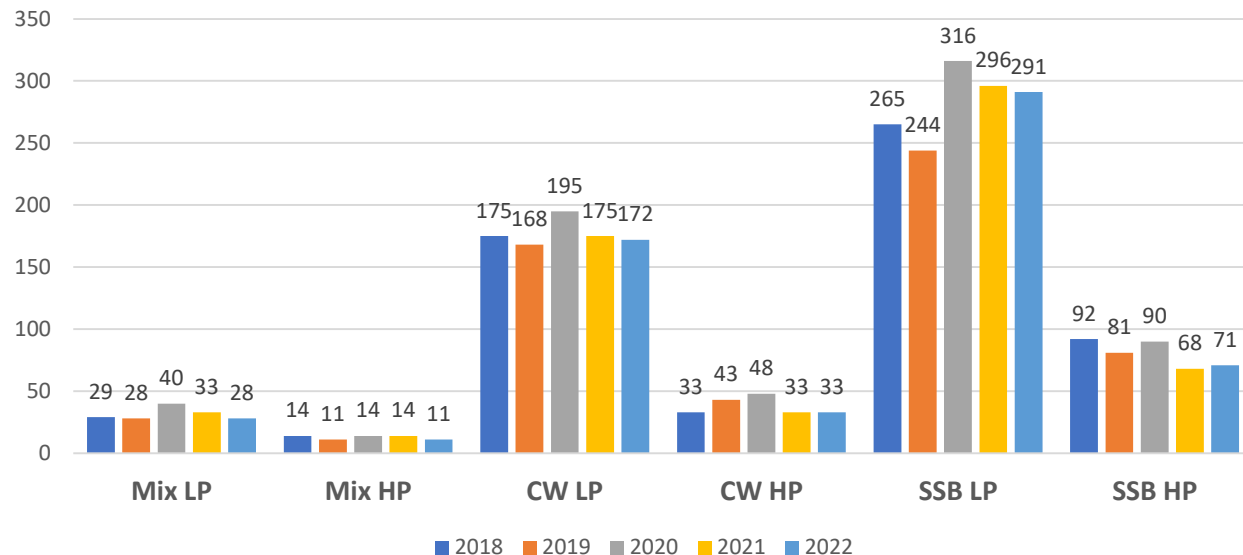
# Weihnachtscontest



# Weihnachtscontest



## Logs je Klasse (nur DL)

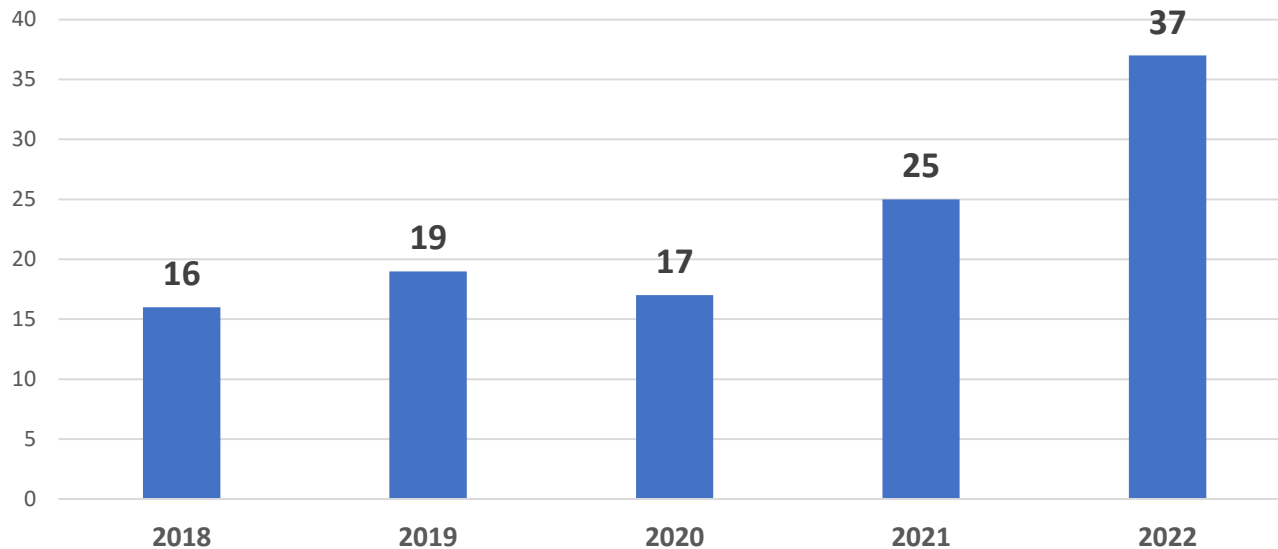


# Hell Contest

# Hell Contest



## Logs



# UKW Conteste



## Conteste

UKW03

UKW05

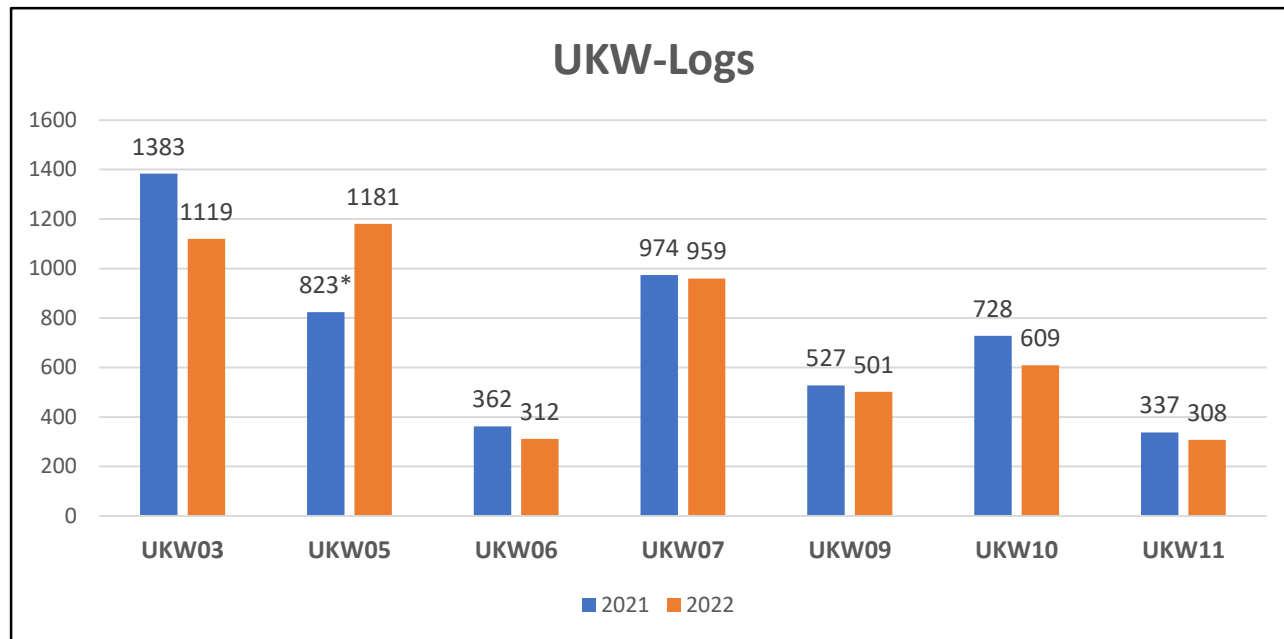
UKW06

UKW07

UKW09

UKW10

UKW 11



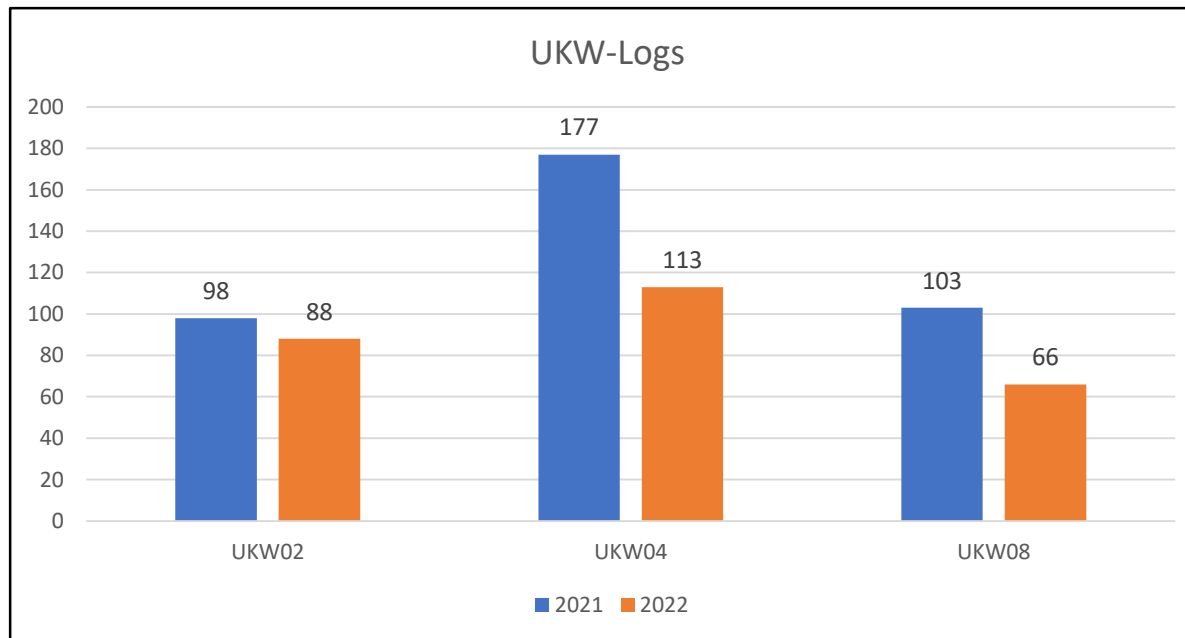
\*UKW05 zählte nicht für die CM\*21

## Conteste

UKW02

UKW04

UKW08



## Conteste

UKW03

UKW05

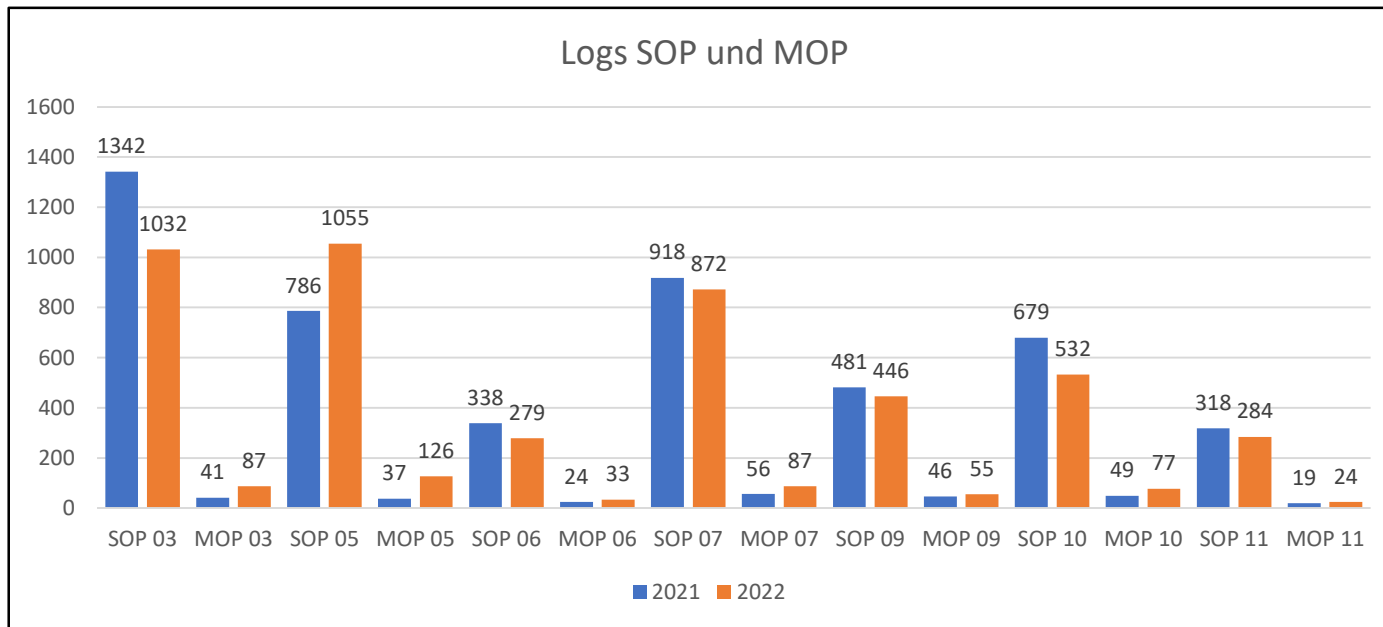
UKW06

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



<b>Nr</b>	<b>KW-Pokal</b>	<b>CW-Pokal</b>	<b>SSB-Pokal</b>	<b>Mixed-Pokal</b>
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

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.**

**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](https://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**