

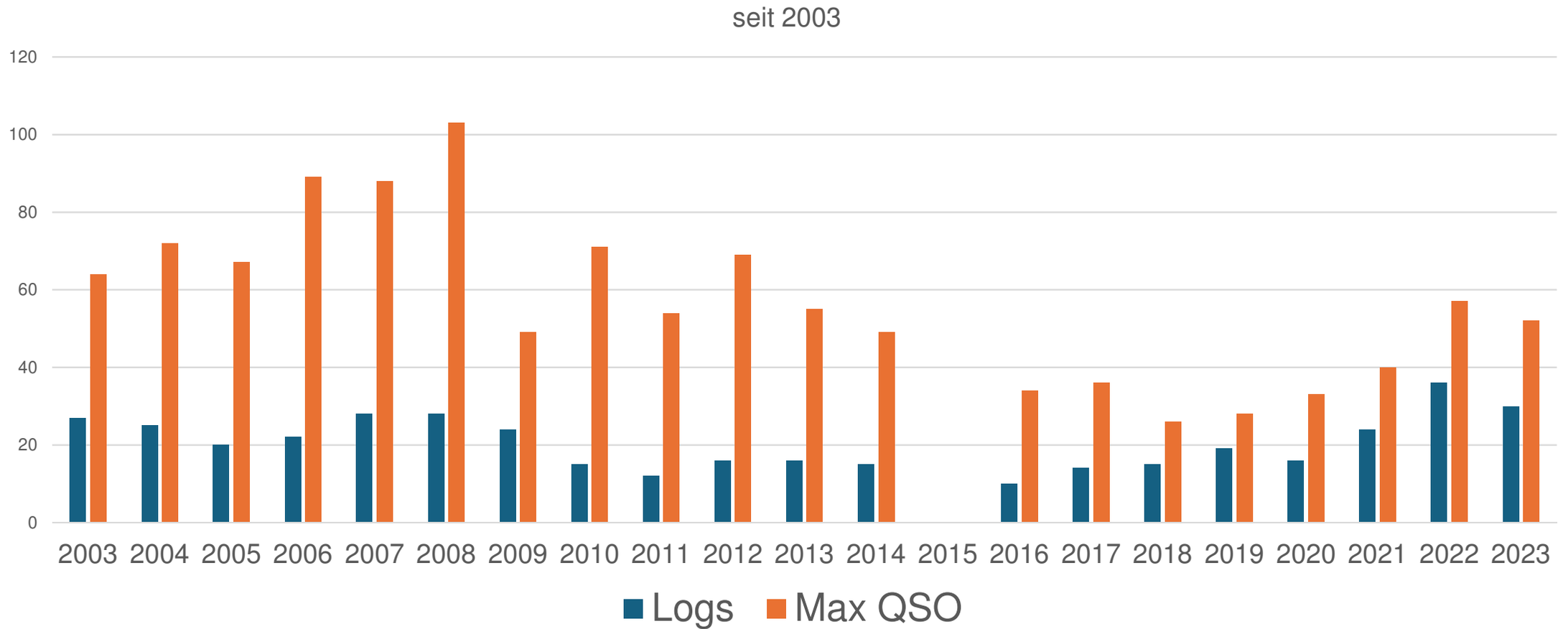
# HELL Contest

Auswertung von DF1LON ab 2018

# Hell Contest Ausschreibung

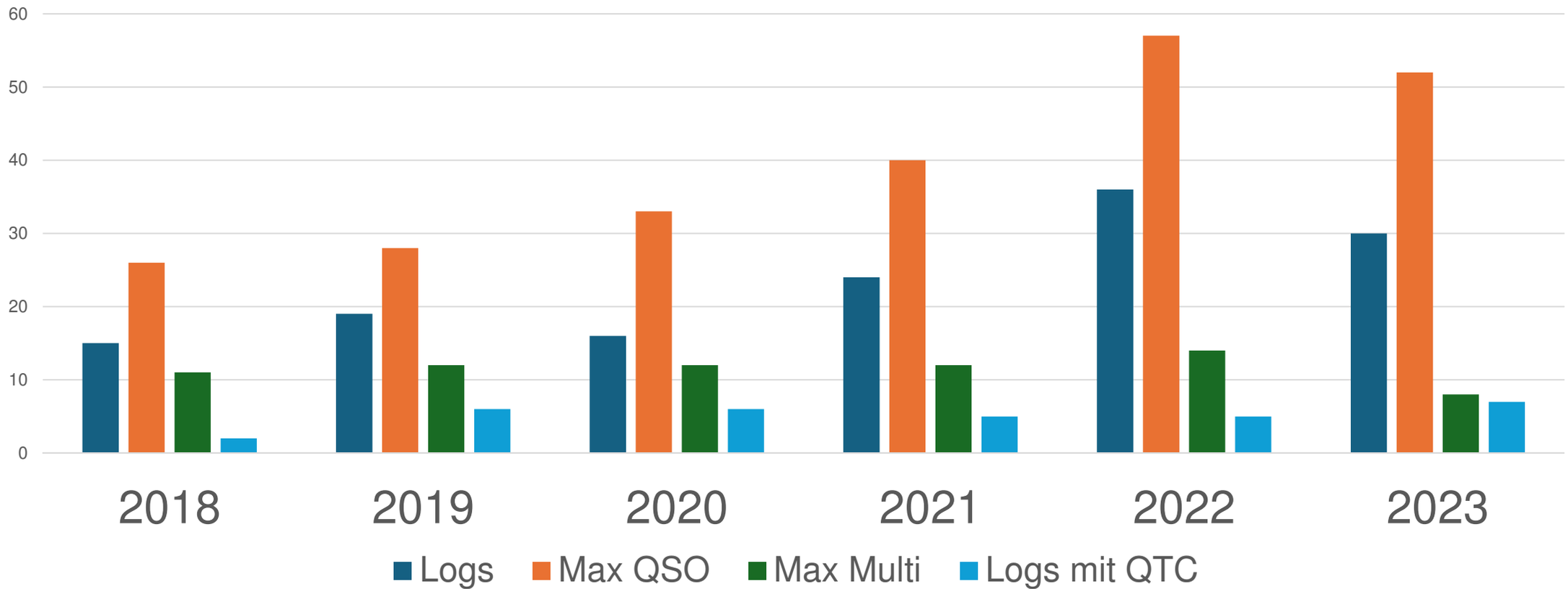
- Oktober, erstes vollständiges Wochenende  
3,5 MHz: Samstag, 1600-1800 UTC  
7 MHz: Sonntag, 0900-1100 UTC
- Austausch: RST + Seriennummer ab 001.  
Die QSO-Seriennummern werden am Sonntag auf 40m fortgesetzt  
(nicht wieder mit 001 anfangen)
- Multiplikatorpunkte: pro WAE-Land (europäische Länder), pro  
DXCC-Land (nicht europäische Länder) und pro Rufzeichendistrikt in  
JA, W, VE je Band 1 Punkt.
- Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte und der **QTC-Punkte** aller  
Bänder mal Summe der Multiplikatorpunkte aller Bänder.

# Hell Contest seit 2003

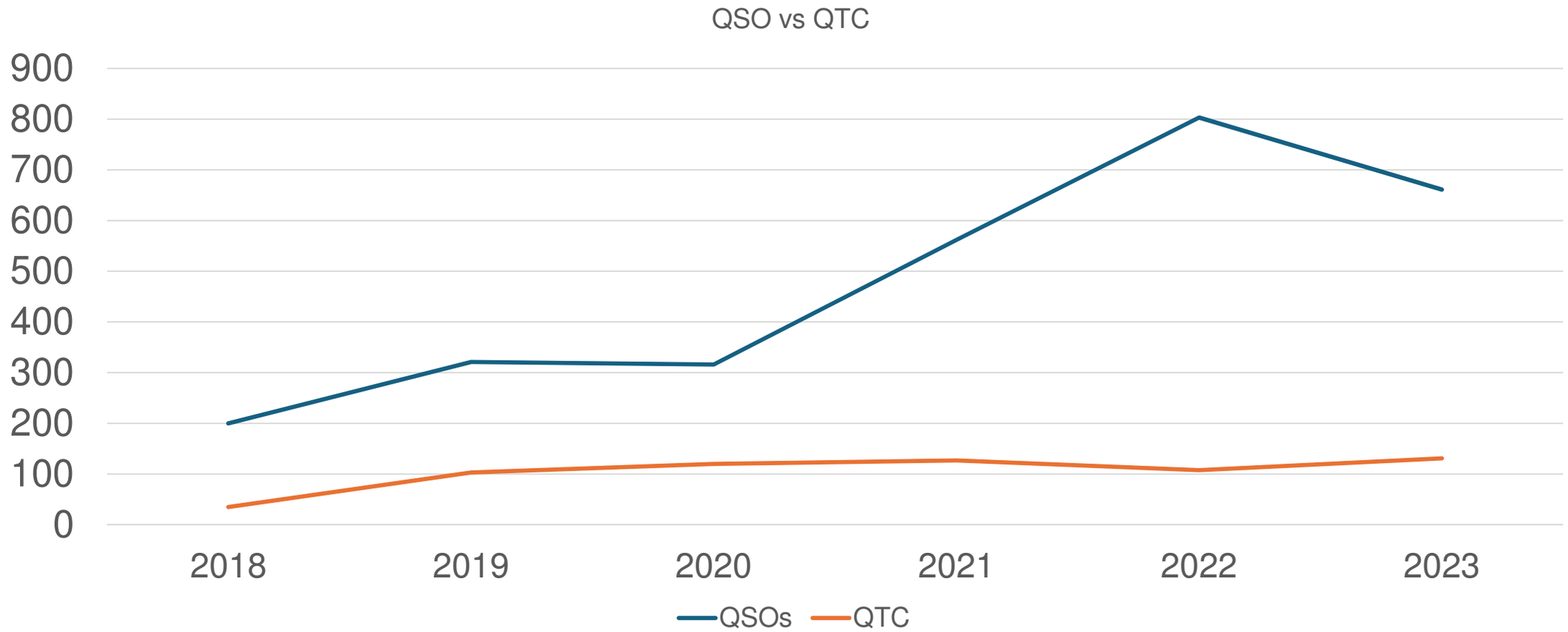


# Hell Contest nach 2018

Übersicht



# QSO vs QTC



# Sieger seit 2018

	1ster	2ter	3ter
2018	DD5MA	<b>DM2BPG</b>	DL1RPR
2019	<b>DM2BPG</b>	DL9FB	DD5MA
2020	<b>DM2BPG</b>	DL3SYA	DD5MA
2021	DF1LON	<b>DM2BPG</b>	DL9FB
2022	<b>DM2BPG</b>	SP3OL	DM4AB
2023	<b>DM2BPG</b>	DF1LON	DJ2AX

# Software

## **Freeware:**

- Fldigi
- MultiPSK
- Hellschreiber IZ8BLY
- WinHell PA3BQS

## **Kommerzielle Software:**

- MixW
- Ham Radio Delux

# QTC

## **QTC Verkehr:**

- Leider unterstützt keine der oben aufgeführten Programme den QTC Verkehr in der Betriebsart Hell.

## **MixW:**

- Helmut, DM2BPG, hat zwei Anleitungen für die Software MixW zur Verfügung gestellt.

## **Fldigi**

- Seit 2023 Hell QTC Tool von DF1LON

# Aussicht

- Mehr Aktivität durch Contest Referat (hat 2023 leider nicht geklappt)
- Schulung auf Treff DARC (hat 2023 leider nicht geklappt)
- QTCs beibehalten? Große Hürde (SW), aber Punkte Booster.
- Statt 2h 80m (Sa) und 2h 40m (So) im Oktober, Kurzcontest wie bei RTTY und FT4?