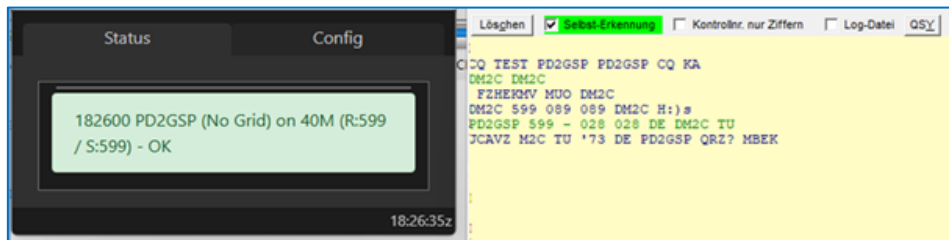


## Wavelog - Erfahrungen im Contest

Meine Konfiguration:

- UCXlog Version 8.48 Beta7
- Wavelog-Gate (nachfolgend nur WL-Gate genannt) Version 1.2.0
- Wavelog (nachfolgend nur WL genannt) im Browser Firefox

Nachdem alle QSO's problemlos in UCXlog in allen Betriebsarten über WL-Gate ins Wavelog übernommen wurden, einschließlich FT8 aus JTDX, war jetzt die Frage: Werden die QSO's auch im Contestmodus von UCXlog von WL-Gate übernommen? Positives Ergebnis im RTTY-Contest. Die QSO werden in UCXlog-RTTY-Modus mit MMTTY sauber decodiert. Sie gelangen dort nach dem Log-Befehl aus UCXlog sofort zu WL-Gate.



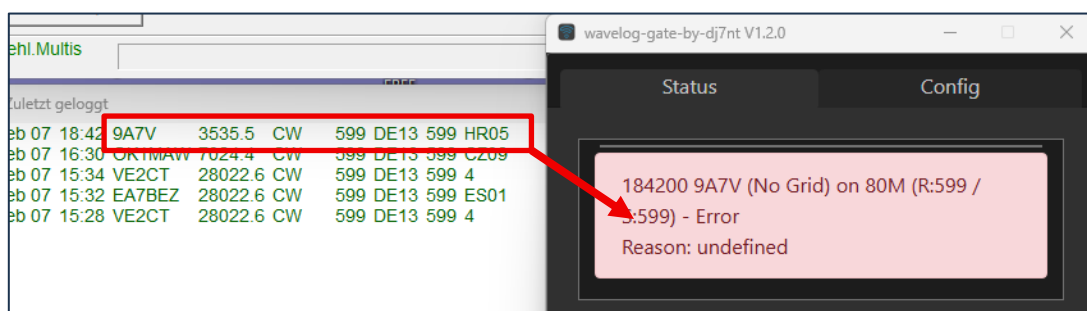
Damit auch in WL Einwandfrei!

Datum/Uhrzeit	De	Dx	Mode	RST (S)	RST (R)	Band	Frequenz	Locator	eQSL	DCL	DXCC
07.02.2026 18:26	DM2C	PD2GSP	RTTY	599 028	599	40m/40m	7042 kHz/7042 kHz		▲▼	▲▼	Netherlands 🇳🇱

Fazit:

Problemloses Arbeiten und man kann sich voll auf den Contest konzentrieren mit dem Vorteil, dass die QSO auch bei einem nicht-DARC-Contest ins DCL gelangen und die eQSL verschickt werden. Prima 😊

Dann habe ich versucht mit den gleichen Einstellungen WL-Gate und WL am gleich Tag im CW-Contest (EUDX) QSO's zu arbeiten. Hier besteht der SNr.-Austausch lt. Ausschreibung aus einer Kombination Land/Region (Sachsen mit DE13). Dabei erhalte ich, nachdem ich im UCXlog das Contest-QSO geloggt habe, diese Fehlermeldung



Unabhängig werden die Verbindungen natürlich in UCXlog gespeichert und stehen für das Contestlog uneingeschränkt zur Verfügung.

Das Problem mit WL tritt unabhängig von der Betriebsart nur bei Contests auf, wo im Kontrollfeld eine **Buchstaben/Zahlen-Kombination** abgefordert wird, z.B. auch in DARC-Contests wo das DOK mit in der SNr steht.

**Fazit:** Bei diesen Contests müssen die QSO's aus UCXlog im ADIF-Format in das WL übertragen werden.