

# Danach: Nicht gleich abschalten



## Cabrillo sanieren, nicht die Calls

- Geloggt wird live im Contest, nachher geändert nur, was man sich an Änderungen während des Contests notiert hatte – etwa weil man bei den QSOs zwei bis sechs mit einer Station jedesmal wieder den gleichen DOK oder Oblast bekam, der beim ersten QSO so ganz anders geklungen hatte.

- Contestausrer bekommen bis zu 20 Prozent Logs mit mehr oder weniger groben Fehlern – von Küchenzeiten, Zeitsprüngen für einzelne QSO-Blocks, falschem Datum, irrtümlich außerhalb der Contestzeit liegenden QSOs, fehlenden oder falschen Nummerierungen bzw. gesendeten Angaben wie DOK usw., Kategoriebezeichnungen, die nicht aus der Ausschreibung stammen, nicht ordentlich generiertes Cabrillo usw. Gerade mühsam erkämpfte QSOs sollte man nicht durch solche Schlampereien verlieren.

Gegen fast alles davon gibt es ein einfaches Hilfsmittel:

**Das fertige Log vor dem Abschicken einmal mit dem Editor ("Notepad") öffnen und auf diese Punkte hin kontrollieren.**

**Bitte!**

# Danach: Nicht gleich abschalten



## RBN-Werte sicherstellen:

- Das eigene Call in der Funktion "[spot search](#)" des Reverse Beacon Networks eingeben und die gesammelten Skimmer-Spots aus aller Welt mit copy&paste in einer Textdatei abspeichern. Da sieht im Original auf der Seite z.B. so aus:

| REVERSE BEACON NETWORK          |      |          |          |           |        |                  |
|---------------------------------|------|----------|----------|-----------|--------|------------------|
| welcome                         | main | dx spots | skimmers | downloads | about  | contact us       |
| show/hide my last filters       |      |          |          |           |        |                  |
| showing spots for DX call: DR2Q |      |          |          |           |        | rows to show: 20 |
| search spot by callsign         |      |          |          |           |        |                  |
| de                              | dx   | freq     | cq/dx    | snr       | speed  | time             |
| S50ARX                          | DR2Q | 14059.3  | CQ       | 6 dB      | 25 wpm | 1130z 15 May     |
| SV8RV                           | DR2Q | 14059.4  | CQ       | 6 dB      | 25 wpm | 1130z 15 May     |
| VE2WU                           | DR2Q | 14059.2  | CQ       | 3 dB      | 25 wpm | 1130z 15 May     |
| VE2WU                           | DR2Q | 14047.2  | CQ       | 6 dB      | 25 wpm | 1120z 15 May     |
| ES5PC                           | DR2Q | 14047.2  | CQ       | 4 dB      | 25 wpm | 1120z 15 May     |
| S50ARX                          | DR2Q | 14047.3  | CQ       | 12 dB     | 25 wpm | 1120z 15 May     |
| SK3W                            | DR2Q | 14050.1  | CQ       | 8 dB      | 25 wpm | 1103z 15 May     |
| S50ARX                          | DR2Q | 14050.0  | CQ       | 16 dB     | 25 wpm | 1103z 15 May     |
| VE2WU                           | DR2Q | 14050.0  | CQ       | 16 dB     | 24 wpm | 1103z 15 May     |
| SV8RV                           | DR2Q | 14051.5  | CQ       | 4 dB      | 25 wpm | 1102z 15 May     |
| S50ARX                          | DR2Q | 14051.4  | CQ       | 16 dB     | 25 wpm | 1102z 15 May     |
| S50ARX                          | DR2Q | 14060.5  | CQ       | 23 dB     | 24 wpm | 1051z 15 May     |
| DL8LAS                          | DR2Q | 7015.7   | CQ       | 12 dB     | 13 wpm | 1044z 15 May     |
| S50ARX                          | DR2Q | 7015.7   | CQ       | 7 dB      | 24 wpm | 1043z 15 May     |
| PA1T                            | DR2Q | 7015.8   | CQ       | 17 dB     | 24 wpm | 1043z 15 May     |
| OH6BG                           | DR2Q | 14030.2  | CQ       | 25 dB     | 26 wpm | 0948z 15 May     |
| ES5PC                           | DR2Q | 14056.7  | CQ       | 2 dB      | 25 wpm | 0939z 15 May     |
| VE2WU                           | DR2Q | 14056.7  | CQ       | 4 dB      | 25 wpm | 0939z 15 May     |
| ES5PC                           | DR2Q | 14019.7  | CQ       | 7 dB      | 24 wpm | 0932z 15 May     |
| VE2WU                           | DR2Q | 14019.7  | CQ       | 3 dB      | 25 wpm | 0932z 15 May     |

Bei entsprechendem Interesse lässt sich auch gleich mit diesem [Tool auf der gleichen Seite](#) das eigene Abschneiden gegenüber anderen Stationen ansehen.

# Danach: Nicht gleich abschalten



## 3830 lesen:

Über die [Mailingliste](#) relativieren sich (meistens "leider") viele eigene Eindrücke: Viele andere werden nicht nur bessere Zahlen angeben, sondern auch scheinbar viel bessere Bedingungen gehabt haben. Die (natürlich gerne ein wenig angeberischen) Berichte enthalten aber auch viele Hinweise, wie andere mit den gleichen Bedingungen umgegangen sind. Die Einschätzungen anderer können genauso vor voreiligen und womöglich falschen eigenen Schlussfolgerungen schützen, etwa dass die eigene 40m-Antenne völlig untauglich gewesen sei – man aber womöglich sogar besser abgeschnitten hat als die meisten mit vergleichbarer Ausrüstung.

## Loganalyse:

War die QSO-Verteilung über die Bänder in etwa so wie geplant? Was waren die Gründe für womöglich zu frühes oder zu spätes qsy von einem Band? Lagen die Pausen vielleicht doch nicht optimal? Weil die Eindrücke dazu noch frisch sind, sollte man unbedingt zu diesem Zeitpunkt

## Eindrücke und Erfahrungen aufschreiben

Ein Jahr später bei der erneuten Vorbereitung für diesen Contest weiß man nicht mehr, warum zwischen 12 und 15 Uhr nur 50 QSOs ins Log kamen (hatte der Nachbar angerufen, war die provisorische Antenne runtergefallen?) oder wie lang die Verlängerungsstücke für die Antenne waren.

Viel Spaß und vy 73 de DL8MBS