

Infos für den Juni

- **Ausbildungskurs** hat jetzt Halbzeit, 9 Ausbilder!
(Julia, Alexander, Bernd, Matthias, Hermann, Wolfgang, Andreas TT & AB, Dominik)
 - **CW Fieldday** IARU Reg.1, jetzt am Wochenende 6./7. Juni
 - **Kids Day** am 20. Juni → „CQ Kids Day“:
ausgetauscht werden vorzugsweise Name, Alter, Ort und Lieblingsfarbe des Kindes.
 - **HAM RADIO** vom 26.-28. Juni in Friedrichshafen
 - **IARU HF Championship** vom **11./12. Juli**
- ➔ nächster OV-Abend Freitag, 3. Juli 2026.



Infos für den Juni

Ausbreitungstest

[HF-Referat 31.05.2026](#)

RADIO DARC auf 41 und 31 Meter



Am Sonntag (07.06.) wird RADIO DARC **parallel auf 9670 kHz und 7380 kHz** aus Woofferton zu hören sein. Gesendet wird mit baugleichen Sendeantennen und Sendern mit je 125 kW. Dazu werden die normalerweise zusammenschalteten Sender getrennt angesteuert. So können Hörer die Empfangsqualität im 41- und 31-m-Band miteinander vergleichen. Rückmeldungen bitte an radio@darc.de.

Hintergrund dieses Versuchs sind die im Sommer veränderten Ausbreitungsbedingungen. In den letzten Wochen kam es vor allem im Westen und Norden Deutschlands zu Problemen mit den Sendungen aus Woofferton (England), da sich die Tote Zone saisonal bedingt vergrößert hat. [Weniger](#)

Vollständig quelloffenes Modem für digitale HF-Übertragung

08.05.2026 | Erstellt von Redaktion



Rhizomatica Communications, eine in den USA gemeinnützige Organisation stellt mit Mercury ein **quelloffenes OFDM-Protokoll** für digitale HF-Übertragung vor. Es arbeitet mit Peer-to-Peer-ARQ-Verbindungen mit TCP-Schnittstellen. Es wurde für zuverlässige Datenübertragung über Kurzwelle entwickelt und ermöglicht beispielsweise den Store and-Forward-Dienst von E-Mails. Mercury ist das neueste Element der HERMES-Software-Suite, die seit 2017 von Rhizomatica entwickelt wird. Das Projekt wird großzügig von der Stiftung ARDC finanziell unterstützt.

49. HAM RADIO

[Redaktion 27.05.2026](#)

Jetzt anmelden - Contest University (CTU) 2026 am 26. Juni 2026



Am Freitag, den 26. Juni veranstaltet der Bavarian Contest Club die traditionelle Contest University auf der HAM RADIO Friedrichshafen – diesmal Powered by DARC. Die Anmeldung über events.darc.de/ctu2026/ ist ab sofort möglich.

Das Programm hat es wieder in sich. Ab 13 Uhr führt Helmut, DF7EE, in die Grundlagen des Contesting ein. Hierzu gibt es als praktische Übung auch einen Mini-Contest. Als Schwerpunktthema beschäftigt sich die CTU2026 mit Multi-Op-Contesting. Andreas, DK4WA, einer der Köpfe von DP9A, gibt hierzu eine umfassende Einführung. **Tim, K3LR**, berichtet über die Erfahrungen aus über 20 Jahren Multi-Multi-Contest und Jugendförderung. Zum Abschluss dürfen wir auf der Bühne Vertreter von Deutschen Conteststationen zu einer sicher erfrischenden Podiumsdiskussion begrüßen.

Angemeldete Teilnehmer erhalten für den Teilnahme-Beitrag von 20 € einen Beutel mit dem CQ DL-Spezial "Contesting für Einsteiger", einer Sonderausgabe "111 Fakten übers Contesting", einem bedeutsamen T-Shirt und weiterem Material. [Weniger](#)

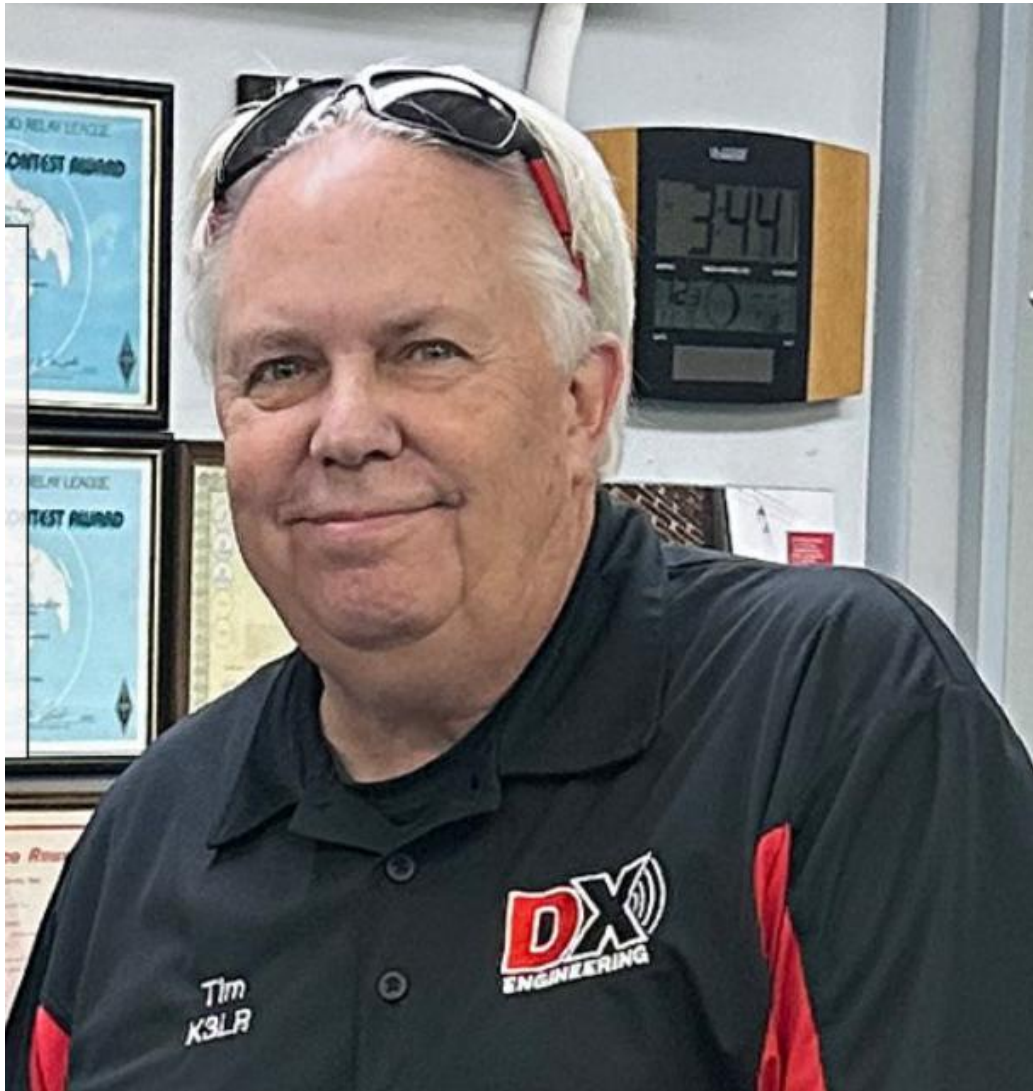


PHOTO 1: K3LR aerials for CQWW CW, November 2025.