

40 Jahre Deutschland-Rundpruch auf Kurzwelle weltweit

Am 9. Oktober 1977 wurde erstmalig auf 10 m der Deutschland-Rundpruch von Dortmund aus weltweit abgestrahlt. Seit vielen Jahren erfolgt dies an jedem Sonntag unter DF0DS, der Clubstation des OV's Dortmund-Sued (O41) auf 21 350 kHz um 12:00 UTC waehrend der Sommerzeit bzw. um 13:00 UTC waehrend der Winterzeit.

Es gab in den 40 Jahren Rundspruchtaetigkeit Bestaetigungen aus allen Erdteilen und mittlerweile haben sich auch viele persoenliche Freundschaften gefunden. Daran erinnert Klaus-Peter Weinboerner, DK8DB.

Info: DL-Rundspruch

Antraege zur DARC-Mitgliederversammlung online

Auf der DARC-Webseite sind die Antraege zur DARC-Mitgliederversammlung veroeffentlicht worden [<https://www.darc.de/der-club/allgemeines/#c35452>]. Sie sind in vollem Wortlaut abgefasst und in Form einer PDF-Datei verfuegbar. Die DARC-Mitgliederversammlung tagt vom 11. bis 12. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshoeher Str. 5, 34225 Baunatal. Die Sitzungszeiten lauten wie folgt: Samstag, 9.30 bis 11.30 Uhr gemeinsame Beratung der vorliegenden Antraege, ca. 12-18 Uhr Mitgliederversammlung. Die Mitgliederversammlung wird am Sonntag von 9 bis 12 Uhr fortgesetzt. Die Beratung der vorliegenden Antraege und die Mitgliederversammlung sind oeffentlich. Alle DARC-Mitglieder sind dazu eingeladen.

Info: DL-Rundspruch

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

Am Samstag, 21. Oktober 2017 findet zwischen 18:00 und 01:00 Uhr die "Lange Nacht der Wissenschaften" statt. Mitglieder der Ortsverbände aus der näheren Umgebung Nürnbergs werden im und aus dem Funkraum KA.642 der Technischen Hochschule den Amateurfunk präsentieren.

Parallel zu der Aktion wird von Prof. Dr. Thomas Lauterbach, DL1NAW im Hörsaal KA.450 ein Vortrag zum Thema "Elektromagnetische Wellen in Funk und Radioastronomie" gehalten. Die "Nürnberger Astronomische Gesellschaft" stellt die Radioastronomieaktivitäten auf der Nürnberger Sternwarte vor. Ein Remote-Betrieb des Radioteleskops kann vorgeführt werden.

Wer von zu Haus aus keine Möglichkeit hat, Funkbetrieb durchzuführen, hat hier die Möglichkeit so richtig aktiv zu werden. Betrieb auf Kurzwelle, 144 MHz und 432 MHz in SSB, CW und PSK sind möglich.

Interessenten wenden sich bitte an Max, dl8nac(at)darc.de.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

DARC-Beitragsklasse 02a fuer Schueler, Studenten und Auszubildende

Wer als Schueler oder Student fuer das Jahr 2018 einen geringeren als den Normalbeitragssatz des DARC zahlen moechte, muss gegenueber der Geschaeftsstelle bis zum 31. Oktober 2017 schriftlich den Nachweis erbringen, dass er die Bedingungen der Beitragsklasse 02a erfuellt (Schueler, Studenten, Auszubildende zwischen 18 und 25 Jahren). Leider vergessen dies viele Mitglieder, sodass mit Beginn der Rechnungsschreibung zum Jahresende fuer das Jahr 2018 jeweils der Regelbeitragssatz gefordert wird und es anschliessend zu erhoehtem Schriftverkehr kommt. Der Nachweis fuer die Beitragsklasse 02a ist jaehrlich zu fuehren. Der Antrag ist als PDF-Dokument auf der DARC-Webseite verfuegbar [<http://tinyurl.com/has7nbb>].

Info: DL-Rundspruch