

Dinslaken, den 4. März 2020

## Keine Teilnahme am VHF-UHF-SHF-Contest März 2020

Am 7. und 8. März 2020 findet der erste große UKW-Contest statt. Leider wird sich die Clubstation DK0PU nicht in der üblichen Art und Weise beteiligen können. Aufgrund familiärer Ereignisse bzw. Abwesenheiten sind drei aktive Mitglieder der Contestgruppe nicht verfügbar. Damit ist ein Aufbau aller Stationen nicht möglich. Je nach Witterung wird Ralf, DF6VW, eventuell auf den Bändern 5,8 GHz, 10 GHz und 24 GHz Funkbetrieb durchführen.

## Flohmärkte

In den nächsten Wochen finden wieder eine Reihe von Flohmärkten statt. Diese werden sicherlich von einigen OV-Mitgliedern besucht. Auf den OV-Abenden vor dem jeweiligen Flohmarkt können wieder Fahrgemeinschaften abgesprochen werden.

Am 14. März 2020 findet von 9:00 bis 14:00 Uhr der Flohmarkt in Bergheim statt. Weitere Informationen: <https://flohmarkt.ov-g20.de/>.

Am 21. März 2020 findet von 9:00 bis 15:30 Uhr der Flohmarkt in 's-Hertogenbosch statt. Weitere Informationen: <http://radiovlooiemarkt.nl/>.

## DP70DARC: 70 Jahre DARC e.V. und 30 Jahre RSV e.V.

In der Woche vom 9. bis 15. März wird das Rufzeichen DP70DARC aus dem Distrikt Ruhrgebiet L QRV sein. Es werden noch Operator für Donnerstag, den 12. und Sonntag, den 15. März 2020 gesucht. Der Distriktsvorsitzende Georg Overhoff, DH0EAV, bittet um Aktivitätsmeldungen für diese beiden Tage.

## Bundesnetzagentur gestattet 70-MHz-Betrieb bis zum Jahresende

Der DARC informiert: „Deutsche Funkamateure der Genehmigungsklasse A können ab sofort bis zum 31. Dezember 2020 wieder einen Teilbereich des 4-m-Bandes bei 70 MHz für Experimente nutzen. Die betreffende Information hat die Behörde in ihrer Mitteilung Nr. 8/2020 veröffentlicht. Vorausgegangen war ein entsprechender Antrag des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) Mitte November 2019. Betrieb ist im Bereich von 70,150 bis 70,200 MHz in allen Sendarten mit max. 25 W ERP möglich.

Die maximal zulässige Bandbreite beträgt 12 kHz, es ist horizontale Antennenpolarisation zu verwenden. Die Nutzung ist auf ortsfeste Amateurfunkstellen beschränkt. Andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen dürfen nicht gestört werden. Im Störungsfall ist die störende Aussendung durch den Funkamateure sofort einzustellen. Störungen durch andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen sind



Seite 1 von 2

Clubheim:	Hünxer Straße 68, Dinslaken	Ralf Benninghoff, DG6EA	Bernd Ühlken, DL7EBU
OV-Frequenz:	145.425 MHz	Wilhelm-Lantermann-Str. 32	Turnerweg 37
OV-Abend:	jeden Freitag ab 19:30 Uhr	46535 Dinslaken	46562 Voerde
Jugendabend:	jeden Freitag ab 18:00 Uhr	0 20 64 / 1 20 76	0 28 55 / 93 80 02
<a href="http://www.amateurfunk-dinslaken.de">www.amateurfunk-dinslaken.de</a>		<a href="mailto:dg6ea@darc.de">dg6ea@darc.de</a>	<a href="mailto:dl7ebu@freenet.de">dl7ebu@freenet.de</a>

hinzunehmen. Weiterhin verweist die Bundesnetzagentur darauf, dass die Duldungsregelung sensibel anzuwenden sei, Störungen zu vermeiden sind und die maximale Leistung nur dann auszuschöpfen, wenn es für die Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als unbedingt notwendig erachtet wird. Die Mitteilung Nr. 8/2020 hat die Behörde unter

[https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/FAQs/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/AmtsblattVerfuegungenMitteilungen.html](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/FAQs/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/AmtsblattVerfuegungenMitteilungen.html) veröffentlicht.

Der DARC e.V. bedankt sich bei der Bundesnetzagentur für diese Regelung, welche die Behörde auch mit dem Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) sowie dem Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) abgestimmt hat.“

## Schmalband-Transponder von QO-100 erweitert und neuer Bandplan

Im Deutschland-Rundspruch informiert der DARC: „Pünktlich zum einjährigen Jubiläum der erfolgreichen Inbetriebnahme der beiden Transponder von Qatar-

OSCAR 100 steht eine Zugabe an: Die Kapazität des NB-Transponders wird von rund 250 kHz auf knapp 500 kHz erweitert!“, informiert die AMSAT-DL in einem Artikel auf ihrer Webseite. Die erfreuliche Nachricht wurde auch am 15. Februar auf der GHz-

Tagung in Dorsten deutlich, innerhalb derer Jens Schoon, DH6BB, einen Rückblick auf "Ein Jahr QO-100" gab. Der Narrowband-Transponder (NB) erfreut sich ohnehin großer Beliebtheit. Im Zusammenhang mit der Erweiterung des Transponders gibt es nun auch einen neuen Bandplan, den die AMSAT-DL in dem Beitrag veröffentlicht hat: <https://amsat-dl.org/neuer-qo-100-bandplan/>. Dieser tritt mit sofortiger Wirkung in Kraft.“

