

## **HAM RADIO-Vorträge 2016 online verfügbar**

19.07.2016 Erstellt von Redaktion

---

Das Dokumentationsarchiv Funk hat die wichtigsten Vorträge und Präsentationen der HAM RADIO 2016 in Bild und Ton online gestellt. Auch die Eröffnungsfeier der diesjährigen Amateurfunkmesse kann man als mp3-Dateien noch einmal nachhören.

Den Zugang zum Dokufunk-„Hörsaal“ 2008-2016 gibt es unter [www.dokufunk.org](http://www.dokufunk.org). Von der Eröffnungsfeier ist das Grußwort von Andreas Köster, Bürgermeister der Stadt Friedrichshafen, der Beitrag "Abenteuer Antarktis" von Felix Riess, DL5XL, die Eröffnungsrede von Steffen Schöppe, DL7ATE, Vorsitzender des DARC, und die Verleihung des Horkheimer-Preises verfügbar. Diese finden Sie unter: [dokufunk.org/amateur\\_radio/contributions/index.php](http://dokufunk.org/amateur_radio/contributions/index.php).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Zahlreiche Vorträge von der HAM RADIO 2016 jetzt online verfügbar

---

Das Dokumentationsarchiv Funk hat die wichtigsten Vorträge und Präsentationen der 41. HAM RADIO in Bild und Ton online gestellt. Auch die Eröffnungsfeier der diesjährigen Amateurfunkmesse kann man als mp3-Dateien noch einmal nachhören.

Den Dokufunk-"Hörsaal" 2008-2016 erreichen Sie über die Webseite des Dokumentationsarchivs Funk [<http://www.dokufunk.org>]. Von der Eröffnungsfeier ist das Grußwort von Andreas Köster, Bürgermeister der Stadt Friedrichshafen, der Beitrag "Abenteuer Antarktis" von Felix Riess, DL5XL, die Eröffnungsrede von Steffen Schöppe, DL7ATE, Vorsitzender des DARC, und die Verleihung des Horkheimer-Preises verfügbar. Diese finden Sie ebenfalls auf der Dokufunk-Seite im Internet [[http://dokufunk.org/amateur\\_radio/contributions/index.php](http://dokufunk.org/amateur_radio/contributions/index.php)].

Online zugänglich sind nun auch die Vorträge der Software Defined Radio Academy 2016 (SDRA-16), die auf der HAM RADIO am Samstag, den 25. Juni 2016, stattfand. Die Videos mit den Präsentationen kann man auf YouTube abrufen [<https://www.youtube.com/playlist?list=PL6DOCPBQoIVo8HG2K8vpX0yHa-OSI4bf0>].

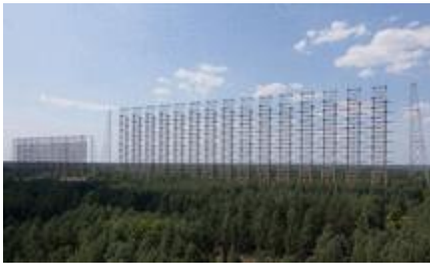
Darüber hinaus sind von der 4. Notfunk-Universität auf der HAM RADIO (Messesamstag) [<http://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/berichte-von-aktivitaeten/ham-radio-2016/>] und vom IARU Region 1 Emergency Communication Meeting (Messefreitag) [<http://www.iaru-r1.org/index.php/downloads/Documents/Emergency-Communications/>] sind interessante Beiträge als PDF-Dateien veröffentlicht worden.

Info: DL-Rundspruch

## Mit Flugdrohnen um und durch die Woodpecker-Antenne

01.08.2016 Erstellt von Redaktion

---



Einige Funkamateure erinnern sich sicherlich noch an das „Russische Woodpecker“ Überhorizontradar. Anthony Cake, HB9EIG/G1RUL, (Sohn von Brian Cake, KF2YN, Autor des ARRL „Antenna Designer’s Notebook“) reiste zu einer der Antennen in die Ukraine, um diese als Hindernisparkur für Flugdrohnen zu nutzen. Ein Film auf der Videoplattform YouTube im Internet zeigt dabei interessante Ansichten der Antennenanlage, die von Juli 1976 bis Dezember 1989 im Frequenzbereich von 7 bis 11 MHz genutzt wurde.

Das nahe fliegen von Drohnen an Hindernissen ist dabei nicht ganz trivial. Die eingebauten Kameras der Fluggeräte liefern dafür sehr imposante Bilder. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL und verweist auf das Video unter [www.youtube.com/watch](http://www.youtube.com/watch).

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“