



## Ausgabe März 2019

<b>1</b>	<b>Aktuelles</b>	<b>2</b>
1.1	RBB-Reportage zum Stromausfall . . . . .	2
1.2	DK0LG beim Liborius-Gymnasium Dessau feiert 10. Geburtstag . . . . .	2
1.3	Petersbergrelais bittet um Spenden . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Meldungen</b>	<b>3</b>
2.1	Distriktversammlung am 27. April . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>3</b>
3.1	EMV-Tagung in Baunatal . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Termine und Conteste im Überblick</b>	<b>4</b>

# Sachsen-Anhalt-Rundspruch

DARC e. V. Distrikt W

März 2019

---

## Aktuelles

### RBB-Reportage zum Stromausfall

Der RBB sendete kürzlich eine Reportage unter der Überschrift *Blackout: Wie verwundbar ist Berlin?* Er zeigt, welche Bedeutung der Notfunk haben kann. Der Abruf ist über die Mediathek des Senders [1] möglich.

### DK0LG beim Liborius-Gymnasium Dessau feiert 10. Geburtstag

*Delta Kilo Zero Lima Golf*, so klingt es seit nunmehr zehn Jahren vom Gelände des Liborius-Gymnasiums Dessau in die weite Welt. Die Amateurfunk-Schulstation darf in diesen Wochen auf eine spannende Geschichte der letzten zehn Jahre blicken.

Nachdem bereits im Jahr 2007 das Thema Amateurfunk als fester Bestandteil in die seit dem Jahr 2000 existierende Arbeitsgemeinschaft Elektronik Einzug gehalten hat, konnte mit Unterstützung des DARC und des Distriktes W unter der Federführung des OV Wolfen (W28) am Liborius-Gymnasium im Januar 2009 eine Schulstation gegründet werden. Die Ernennungsurkunde mit der Rufzeichenzuteilung der Bundesnetzagentur erreichte die Schule per Post am 12. Januar 2009 und ist auf den 1. Januar 2009 datiert.

Der Rufzeichenpräfix DK0 weist auf ein Clubstationsrufzeichen hin, der Suffix LG auf den Namen der Schule. Als Verantwortlicher ist Jens, DM4JH von der Außenstelle der Bundesnetzagentur Leipzig als Leiter der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk und Elektronik registriert worden. Unter den Schülern der ersten Stunde, die DK0LG im Jahr 2009 *on air* brachten, waren Patrik, D06PAT, Marcus, D06MH und Oliver, D07SX.

In den folgenden Jahren bildete sich um DK0LG ein fester aktiver Kern an Elektronik, Amateurfunk und Technik interessierter Jungen und Mädchen. Die jährliche Teilnahme der Schule am *Europatag der Schulstationen* im Mai, Jugend-Fielddays anlässlich der Sommerfeste der Schule zur Vorstellung der Station auf dem Schulhof sowie das regelmäßige Auftreten zum Tag der Offenen Tür, sind nur einige Höhepunkte in der Stationsgeschichte. Seit 2013 wird an interessanten Ballonprojekten mit zunehmend komplexeren Nutzlasten gearbeitet. Der absolute Höhepunkt war sicher der Direktfunkkontakt mit dem Kommandanten der Internationalen Raumstation (ISS) Alexander Gerst (KF50NO/DPOISS) am 24. Oktober 2018.

Viele Schülerinnen und Schüler, die der Arbeitsgemeinschaft bis zur 12. Klasse treu geblieben sind, studierten Elektronik, Physik, Maschinenbau oder Nachrichtentechnik mit erfolgreichen Abschlüssen. Einige halten bis heute der AG durch regelmäßige Besuche und auch aktive Unterstützung die Treue. Der Termin (Freitagnachmittag, 14-tägig 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr) in den Räumen der Physik hat sich über die Jahre nicht verändert.

Wenn wir am 1. März in unserer AG-Stunde ein wenig feiern und rückblicken, können die aktuellen Mitglieder der Schulstation aber auch mit Stolz und Erwartung auf die nächsten Monate blicken. Einige von uns werden im Juni auf Einladung des DARC die größte Amateurfunkmesse Europas *Hamradio* in Friedrichshafen am Bodensee besuchen. Dort wollen wir unsere lebendige Schulstation und unsere Aktivitäten vorstellen.

Wünschen wir unserer Schulstation noch viele weitere Jahre mit interessanten Projekten und motivierten Schülerinnen und Schülern. [2]

## **Petersbergrelais bittet um Spenden**

Die vier Relais und der HAMNET-Node auf dem Petersberg laufen leider nicht mit Wasser. Die Kosten für Strom, Miete und Instandhaltung steigen jährlich und wurden bisher vom Distrikt getragen.

Diesen Joker können wir in Zukunft leider nicht mehr ziehen. Deshalb bitten wir euch um eine kleine Spende für den Betrieb, besser noch einen kleinen Dauerauftrag jedes Jahr. So könnt ihr dazu beitragen, die Relais weiter zu betreiben und zu erweitern.

Hier das Spendenkonto:

Inhaber: DARC W00

IBAN: DE03 5001 0000 0990 0346 04

Verwendungszweck: DB0HAL Spende

Um noch einmal der Verwirrung um die Abschaltung des DMR Relais entgegen zu wirken, sei hinzuzufügen, dass die dauerhafte Ausstrahlung der TG262 eventuell eingeschränkt wird.

Es wird zudem in absehbarer Zeit auch noch einmal die Relais Technik erneuert und umgebaut. Die ausgemusterten Funkgeräte werden professionellen Relaisstellen von Motorola weichen. Die beiden 10kW-DAB-Sender machen leider sehr zu schaffen und verursachen Intermodulation. Für dieses Problem haben wir leider noch keine Lösung gefunden.

## **Meldungen**

### **Distriktversammlung am 27. April**

Nun ist es wieder soweit, nach zwei Jahren stehen wieder die Vorstandswahlen des Distriktes vor uns. Hierzu treffen wir uns am 27. April zur Mitgliederversammlung in Rathmannsdorf. Die genaue Einladung folgt.

## **Veranstaltungen**

### **EMV-Tagung in Baunatal**

Die EMV-Tagung findet in diesem Jahr am 13. und 14. April in Baunatal statt.

## Termine und Conteste im Überblick

### März

- 24. März, OV-Treffen bei W38
- 29. März, Linuxtreffen bei W19
- 29. März, OV-Treffen bei W06

### April

- 3. April, Notfunkrunde UKW
- 4. April, Mitgliederversammlung bei W37 (mit Wahl)
- 6. April, FunkTAG in Kassel
- 7. April, OV-Treffen bei W38
- 12. April, OV-Abend bei W21
- 13. April, Mitteldeutscher Radio- und Funkflohmarkt in Garitz
- 17. April, Notfunkrunde KW
- 18. April, Weltamateurfunktag
- 26. April, Linuxtreffen bei W19
- 27. April, Anfunken W38

## Verweise und Links

Weitere Informationen zu den Beiträgen sind über folgende Links bzw. Artikel verfügbar:

- [1] URL: <https://mediathek.rbb-online.de/tv/suche?searchText=blackout>.
- [2] URL: [https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/w/Distriktseite\\_Sachsen-Anhalt/Dateien/dk0lg-geschichte.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/w/Distriktseite_Sachsen-Anhalt/Dateien/dk0lg-geschichte.pdf).

## Redaktion

Die Redaktion hatte Sven, DL3SVN. Vielen Dank für alle Einsendungen.

Beiträge sowie Anregungen für die nächsten Rundsprüche bitte per E-Mail als **Reintext** an [d13svn@dark.de](mailto:d13svn@dark.de) oder [d13svn@winlink.org](mailto:d13svn@winlink.org) senden.

Redaktionsschluss ist der 6. April, zwei Tage vor der Sendung.

## Sendung und Veröffentlichung

Der Sachsen-Anhalt-Rundspruch wird **jeden zweiten Montag im Monat** unter dem Call DL0DSA wie folgt gesendet (alle Angaben sind Lokalzeit):

- ab 19:00 Uhr auf 3,66 MHz  $\pm$  QRM in SSB
- ab 19:15 Uhr über das Brockenrelais DB0HSB auf 439,325 MHz in FM
- ab 19:15 Uhr über das Petersbergrelais DB0HAL auf 439,000 MHz in FM
- ab 19:15 Uhr über das Hauptstadtrelais DM0MGB auf 438,850 MHz in FM
- als Audio und Text auf der DARC-Distriktseite und unter [d13svn.radio](http://d13svn.radio)
- als Audio und Text im HAMNET unter <http://d13svn.as64661.de.ampr.org/>

Der nächste Sachsen-Anhalt-Rundspruch wird am **8. April** gesendet.

## Impressum und Lizenz

Der Sachsen-Anhalt-Rundspruch ist ein monatlich erscheinendes Informationsmedium des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. Distrikt W

**Herausgeber:** DARC e.V. Distrikt W

Anschrift der Geschäftsstelle: DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Deutschland, E-Mail: [dark@dark.de](mailto:dark@dark.de)

**Redaktion:** Sven Freitag, Telefon: 039080/727814, E-Mail: [d13svn@dark.de](mailto:d13svn@dark.de)

**Haftung:** Alle Angaben ohne Gewähr. Die Redaktion prüft Beiträge nach bestem Wissen und Gewissen, dennoch besteht kein Haftungsanspruch für die Richtigkeit von Veröffentlichungen. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Die Beiträge stellen nicht unbedingt die Meinung des Herausgebers oder der Redaktion dar.

**Einsendungen erwünscht:** Autoren erklären sich bei der Einsendung mit der redaktionellen Bearbeitung und den Richtlinien der Autorenhinweise (siehe CQDL) einverstanden. Es sollten keine Copyright- oder anderweitigen Verlagsverpflichtungen bestehen.

**Lizenz:** Der Sachsen-Anhalt-Rundspruch wird unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 veröffentlicht. Weitergabe und Bearbeitung der Inhalte sind erlaubt, wenn als Urheber die Redaktion benannt wird und die auf diesem Rundspruch basierenden neuen Werke unter denselben Bedingungen veröffentlicht werden.