

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 372, April 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Protokoll der HV vom 09.03.18



Protokoll über die ordentliche Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Stromberg, P51 am 09. März 2018, 20:00 Uhr, mit Wahlen.

Top1: Festlegung des Protokollführers:

Protokoll: Gerhard Grözinger, DL4SBL

Top2: Vorstandsbericht des OVV Lothar Makkens, DL1SBF

Der Vorstandsbericht von OVV Lothar beginnt mit dem Gedenken an die im zurückliegenden Vereinsjahr verstorbenen Mitglieder.

Im vergangenen April verstarb Wolfgang Maier, DL5SI und im März diesen Jahres Karl-Heinz Kugler, DG7SBE.

Rückblickend begann das vergangene Vereinsjahr mit dem VHF-Contest bei dem 404 QSOs ins Log kamen.

Am 1. Mai fand die traditionelle OV-Wanderung statt. Gestartet wurde in Bissingen bei den Jahnhallen. Die Route führte entlang der Enz nach Markgröningen, vorbei am Flohberghaus geradewegs zum Tammer Musikfest. Nach einer Stärkung ging's über den Rothenacker Wald zum Ausgangspunkt zurück.

Beim DARC-VHF-UHF Mikrowellenwettbewerb im Mai war DFØSX vom Radarhügel aus wieder dabei.

Arno, DL1CW war im CQ WW-CW von DM6V aus aktiv. Das Team konnte mit 4336 QSOs ein tolles Ergebnis einfahren.

Im Juli war DFØSX auf 2m und 70cm erfolgreich in der Luft. 345 QSOs konnten auf 2m und 92 QSOs auf 70 cm erreicht werden. OVV Lothar erwähnt das ausdrückliche Lob von Rolf, DL4SKF für die engagierte Unterstützung der Helfer. OVV Lothar ergänzte seine Ausführung mit einem Dank an die Stadtverwaltung dafür, daß der OV seit 20 Jahren den Radarhügel nutzen darf.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Das P51-Sommerferienprogramm mit Jugendleiter Dominic, DL1CD und Werner, DL9TP hatte wieder eine gute Resonanz. Neun Kinder hatten Freude am Basteln. Lothar dankte Dominic und Werner.

Zum August-Treff im ISAK-Gastgarten kamen 16 Teilnehmer. Gäste kamen sogar aus Nordheim (DL8SDQ) und Asperg, Larry (DL8VKO).

Am Sonntag, den 13. August 2017 waren P51 mit dem Sonderrufzeichen zur Reformation, DL5ØØML qrv. Es kamen an diesem Tag 270 QSOs zustande.

Fred, DL8BF nahm im August mit DFØSX/p am ILLW 2017, dem internationalen Leuchtturmwochenende teil. Tatkräftige Unterstützung kam von OV Lindau T13.

OVV Lothar berichtete von der Distriktsversammlung, die im September in Herrenberg durchgeführt wurde. Von P51 haben Matthias, DL1CG und OVV Lothar teilgenommen. Unsere bisherige Vorsitzende, Béa, DL3SFK hatte nicht mehr kandidiert. Zum Nachfolger wurde Dr. Erhard Blerch, DB2TU gewählt.

Frank, DL2CC nahm am AGCW-DL VHF/UHF-Contest im September 2017 teil. Auf 2m erreichte er Platz 2 und auf 70cm Platz 4.

Im Oktober erfolgte eine große Antennen-Umbauaktion an unserem FM-Relais DBØGK. Es wurde für das DMR-Relais eine Antenne montiert. Unsere Kletterer aus dem OV Heilbronn, Jürgen, DL8SDQ und Jochen, DG2SCV haben für uns den Stahlgittermast bestiegen und die Montagearbeiten ausgeführt. Lothar dankte den beiden nochmals ausdrücklich.

DFØSX war im Oktober beim UHF-Contest aktiv. Mit 176 QSOs war es das beste Ergebnis seit zehn Jahren, zitierte Lothar, Rolf DL4SKF.

Im WAG-Contest erzielte Andy, DF2AJ mit 626 QSOs sein bisher bestes Ergebnis. Arno, DL1CW hat mit 1131 QSOs wieder richtig „zugeschlagen“.

IM CQWW in SSB legte dann Andy nochmals richtig los und brachte 1002 QSOs ins Log.

Im Oktober-OV-Abend konnten wir Jürgen, DL4SFB für 25 Jahre DARC-Mitgliedschaft und Mitglied bei P51 ehren.

OVV Lothar berichtete von der Spendenaktion im November um unser digitales Relais finanzieren zu können. Mit unseren Kassenresten und den eingegangenen Spenden gelang die Finanzierung und P51 kaufte das Relais. OVV Lothar danke allen Spendern und natürlich auch Peter, DH9AN der uns rund ums Relais sehr unterstützt hat.

Im CQWW-DX erzielte Arno, DL1CW mit seiner Crew auf Madeira als CR3W, in 48 Stunden, fast 12.000 CW- QSOs.

Beim DARC-Weihnachtswettbewerb war P51 schwach vertreten. Nur zwei P51er standen in der Ergebnisliste.

Der Januar startete mit dem 10m-Wettbewerb. Sieben Calls aus P51 stehen in der Ergebnisliste.

Frank, DL2CC hat im Januar 2018 den AGCW-DL-VHF/UHF-Contest in der Klasse C gewonnen. 83 QSOs, 33 Locatorfelder und ein ODX mit 768 km sorgten für den Klassensieg. Abschließend dankte OVV Lothar allen für die Mitarbeit und erklärte daß er nach 10 Jahren als OVV, nicht mehr für den Vorsitz kandidieren wird.

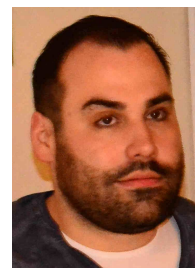
Top3: Bericht des stellvertretenden OVV, Matthias Kienle, DL2CG

In Ergänzung des Vorstandsberichts von OVV Lothar, warb Matthias für eine weitere aktive Mitarbeit, Teilnahme und Unterstützung bei Contesten. Sein besonderer Dank galt Florian, DL6SEV, der über das gesamte Jahr tatkräftig die Contestcrew unterstützt, das Equipment bei sich einlagert und für jeden Contest zum Contestort transportiert und wieder abholt hat.

Matthias würdigte ergänzend die Rolle von Peter, DH9AN und Hans, DL28CA, für die Unterstützung zur Realisierung des DMR-Relais.

Mit den Spenden für das DMR-Relais konnte die Anschaffung getätigt werden.

Weiter berichtete Matthias von der Homepage-Umstellung beim DARC, bei der dankenswerterweise Peter, DL3SCA schnell die Netzseite wieder zum Laufen gebracht hat.



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 372, April 2018

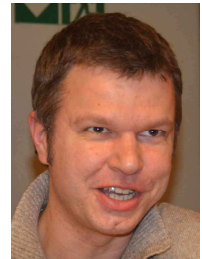


Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Abschließend würdigte Matthias das Engagement von Herbert, DL2DN für die Durchführung der OV-Runde.

Top4: Bericht des Kassiers Andreas Jäckle, DF2AJ

Kassier Andreas, DF2AJ berichtete von Ausgaben für die verschiedenen Anschaffungen. Die herausragendsten Posten waren der Kauf eines neuen Transverters für DFØSX, sowie das DMR-Relais. Detailliert und transparent berichtete er über die weiteren Ausgaben und Einnahmen.



Top5: Bericht des QSL-Vermittlers, Lothar Makkens, DL1SBF

Im Jahre 2017 kamen aus Baunatal 5737 QSL-Karten. Es wurden über das QSL-Büro 3202 Karten versendet. Mit rund 8.400 vermittelten QSLs hatten wir den zweitniedrigsten „QSL-Umsatz“ seit 2005. Es wurden auch mal fast 20.000 QSLs umgesetzt. Wie viele Karten von uns schon über Global-QSL vermittelt werden ist nicht erkennbar. Danke für Euer Vertrauen in meine Arbeit, nun schon seit fast 35 Jahren. Lothar dankte für mittlerweile fast 35 Jahre Vertrauen in seine Tätigkeit als QSL-Vermittler.

Top6: Ehrungen

Für 25 Jahre Mitgliedschaft im DARC und bei P51 wurden Martina Kunberger, DL3SKF, Rolf Kunberger DL4SKF und Werner Pätz, DL9TP geehrt. Mit einem Weinpräsent bedankte sich OVV Lothar für die Treue zum Verein. Ebenfalls mit einem Weinpräsent danke Lothar den verschiedenen Aktiven im Verein.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Top7: Bericht des Fieldday-Koordinators Arno, DL1CW

Arno ließ sich für die HV durch Lothar entschuldigen. Er ist zur Zeit auf DX-Pedition bei TY7C.

Top8: Bericht des Relaisverantwortlichen, Hans Müller, DL8SCA

Hans berichtete von der Vorgeschichte zum neuen DMR-Relais von der Erstanfrage bei der EnBW Mitte Juni 2017, über die Planung und Konfiguration des Equipments bis zur Realisierung und der konkreten Endmontage vor Ort. Seit Ende Januar ist nun das Relais komplett in Betrieb. Erste Rückmeldungen seitens der Nutzer bestätigen eine sehr gute Qualität und Reichweite. Auch das FM-Relais DBØGK arbeitet gegenwärtig störungsfrei.

**Top9: Bericht des Jugendgruppenleiters Dominic Lebherz, DL1CD**

Da Dominic aktuell verhindert ist fällt der Bericht aus. OVV Lothar erinnerte an den Aktivitätstag zum Sommerferienprogramm unter Leitung und Organisation von Dominic und dankte Dominic, in Abwesenheit, für sein Engagement, verbunden mit der Hoffnung daß auch in 2018 wieder ein Sommerferienprogrammtag von Dominic ausgerichtet werden wird.

Top10: Entlastung des Vorstandes

Alfred, DL4SBF, beantragte bei den Teilnehmern der HV die Entlastung des gesamten Vorstandes. Alfred hat durch Abstimmung in der HV die einstimmige Entlastung des Vorstandes festgestellt.

Top11: Aussprache zu den Berichten

In der Aussprache zu den Berichten ergriff Herbert DL2DN die Gelegenheit OVV Lothar für seinen 10 jährigen Vorstandsvorsitz zu danken. Er erinnerte an die Anfänge und die Entwicklung des Vereins. Insbesondere für die zurückliegenden 10 Jahre hat Herbert zum Dank eine Urkunde für die Dienste von OVV Lothar kreiert und unter Beifall der Anwesenden überreicht.

Top12: Neuwahlen

Wahlleiter ist Alfred, DL4SBF. Zum Wahlhelfer wurde Gerhard, DL4SBL berufen. Alfred ermittelte anhand der Anwesenheitsliste insgesamt 22 bei der Wahl anwesende und stimmberechtigte Teilnehmer der HV.

Matthias, DL1 CG stellte sich als OVV zu Wahl. Ein weiterer Wahlvorschlag ging nicht ein. In geheimer Wahl wurde Matthias, DL1CG mit 21 Ja-Stimmen und einer ungültigen Stimme zum OVV von P51 gewählt.

DL1SBF stellte sich, für 2 Jahre begrenzt, für das Amt des stellvertretenden OVV zur Verfügung. Ein weiterer Wahlvorschlag ging nicht ein. Lothar wurde in geheimer Wahl, einstimmig zum stellvertretenden OVV gewählt.

DF2AJ stellte sich erneut für das Amt des Kassiers zur Verfügung. Ein weiterer Wahlvorschlag ging nicht ein. Andreas wurde einstimmig im Amt als Kassier bestätigt.

DL1SBF stellte sich erneut als QSL-Vermittler zur Wahl. Ein weiterer Wahlvorschlag ging nicht ein. Als QSL-Manager wurde Lothar, DL1SBF, einstimmig im Amt bestätigt.

Für das Amt des Notfunkbeauftragten wurde Rolf, DL4SKF vorgeschlagen. Rolf wurde einstimmig gewählt.

Für das Amt des Fieldday-Koordinators wurde ebenfalls Rolf, DL4SKF vorgeschlagen und einstimmig gewählt.

Die Funktion des Fuchsjagdreferenten bleibt weiterhin unbesetzt.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 372, April 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Der bisherige Jugendgruppenleiter Dominic stellte sich, in Abwesenheit, erneut zur Wahl und wurde einstimmig in seinem Amt bestätigt.

TOP13: Diskussion allgemeiner Punkte, Vorstellung und Diskussion OV-Arbeitsplan 2018

Auf dem Arbeitsplan des OV für 2018 steht obenauf das diesjährige Relaisfest am Samstag, 28. Juli.

Eine Arbeitsplan-Liste wird in Umlauf gegeben werden.

Zunächst steht jedoch die 1. Maiwandrung an. Lothar wird hierzu noch einladen. Es wird eine Rundwanderung im Raum um Cleeborn geben.

Weiter stehen diverse Conteste an, zu denen Matthias einladen wird.

Alfred, DL4SBF wird im Rahmen eines OV-Abends, voraussichtlich im Mai, die Betriebsart FT8 vorstellen.

Rolf, DL4SKF wird über das Projekt eines 6-Band-Bandfilters berichten.

Vielleicht wird Arno, DL1CW von seiner gerade laufende TY-Aktivität berichten.

Verschiedene Vereinsaktivitäten, wie z.B. Erde-Mond-Erde Funkverbindungen wurden diskutiert.

Weitere Vorschläge bittet Matthias an ihn zu richten.

Zum Abschluss der HV machte stellv. OVV Lothar auf die neue Mitgliederliste aufmerksam, die dankenswerterweise Harald, DL5SDI, aktualisiert hatte und bedankte sich nochmals extra bei den OV-Mitgliedern für ihr Engagement in der Vereinsarbeit.

Um 22:00 Uhr endete der offizielle Teil der Hauptversammlung.

Protokoll: Gerhard Grözinger, DL4SBL

Ehrung von Lothar

Anlässlich der Ankündigung von Lothar, daß er für den Vorsitz des OV nicht mehr kandidieren wird, ergriff Herbert, DL2DN das Wort und hatte für Lothar eine Ehrung und Würdigung seiner zurückliegenden OVV- und 35 jährige QSL-Vermittlungstätigkeit Tätigkeit in Form einer Dankesrede und einer Urkunde vorbereitet, die er unter großem Beifall der Anwesenden überreichte.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Die Vereine berichten

Kienle und Makkens tauschen

Funkamateure Sachsenheim Im Vorsitz gibt es Veränderungen. Die Personen bleiben jedoch dieselben.

Sachsenheim. Recht erfolgreich und harmonisch war die Rückschau auf das vergangene Jahr bei der Hauptversammlung des Ortsverbandes Stromberg im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC), die im Schützenhaus in Großsachsenheim stattfand. Zuerst gab es Gedenkminuten für die im Berichtsjahr verstorbenen Mitglieder Karl-Heinz Kugler und Wolfgang Maier.

Die Sachsenheimer Funker haben unter anderem am deutschlandweit ausgetragenen Kurzwellen-Pokal (KW) teilgenommen. Den dritten Platz im Distrikt Württemberg belegte Andreas Jäckle aus Oberriexingen. Unter den ersten 50 der Ergebnisliste finden sich 10 Mitglieder des OV Stromberg. Matthias Kienle wurde zum Vorsitzenden gewählt und drei Mitglieder feierten ihre 25-jährige Vereinszugehörigkeit.

Aus dem Vorstandsbericht von Lothar Makkens und Matthias Kienle sind vor allem die zahlreichen UKW-Wettbewerbe erwähnenswert. Auch die problemlose Zusammenarbeit mit dem Zweckverband Eichwald, welcher meist das Wettbewerbsgelände auf dem sogenannten „Radarhügel“ zur Verfügung stellt, wurde positiv



Von links: Lothar Makkens, jetzt zweiter Vorsitzender, Martina und Rolf Kunberger sowie Werner Pätz mit Urkunden für 25 Jahre und der neue Chef, Matthias Kienle. Foto: Gerhard Grözingen

erwähnt.

Jugendleiter Dominic Leberherz, der verhindert war, lies mitteilen, dass der Verein auch in diesem Jahr wieder am städtischen Ferienprogramm teilnehmen möchte. In diesem Jahr ist unter anderem wieder das Vereinsfest im Sommer, auf dem Spielplatz oberhalb der Hohenhaslacher Kelter geplant.

Bei den Ehrungen wurden Martina und Rolf Kunberger, sowie Werner Pätz für 25-jährige Mitgliedschaft mit einer Urkunde nebst Ehrennadel und einem Weinpräsent ausgezeichnet.

Bei den turnusgemäßen Wahlen wünschte sich Vorsitzender Lothar Makkens, sein Amt in jüngere Hände zu übergeben. Matthias Kienle, sein bisheriger Vertreter stellte sich zur Verfügung, bat aber um Unterstützung. So wurde dann Kienle als erster und Makkens als zweiter Vorsitzender gewählt. Andreas Jäckle wird weiter die Kasse führen. Für das Sommerferienprogramm ist weiterhin Dominic Leberherz zuständig. Die Funkwettbewerbe wird Rolf Kunberger koordinieren, während Hans Müller die Relaisfunkstellen betreuen wird. bz

Württemberggrundspruch (WRS) vom 18.03.18 (Auszug daraus)

Tipp: Links zu Listen mit Relais in der Umgebung

Wer unterwegs auf dem Smartphone mal nachschauen möchte, welche Relais in der Nähe sind, kann folgende Linksammlung von Thomas, DL3EL, als Icon auf dem Handy speichern:

<http://relaislisten.darc.de/FM-Relais/elreisen.html>

Der eigene Standort aus den GPS-Daten dient bei "Geolocation" als Grundlage für die Listen. (tnx fr Info Rainer, DL5SAF.)

Württemberggrundspruch (WRS) vom 25.03.18 (Auszug daraus)

OV Stromberg, P51: Mailbox DBØRBS-8 temporär nicht am Netz

Wie die Freizeitgruppe Amateurfunk bei BOSCH in Schwieberdingen mitteilt, ist die Mailbox DBØRBS-8 temporär nicht am Netz. Grund sind Probleme mit den Festplatten. Es erfolgt eine Meldung, wenn die Box wieder QRV wird. (Lothar, DL1SBF)

Deutschland-Rundspruch 12/2018, 12. KW HAM CAMP 2018 - jetzt online anmelden!

Vom 1. bis 3. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Bevorzugt jüngeren Teilnehmern und Jugendgruppen wird wieder die Möglichkeit geboten, preiswert an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HAM CAMP befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und bietet Platz für 120 Leute. In der Teilnahme inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, Pkw-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es über das Internet [1]

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 372, April 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 13/2018, 13. KW Weltamateurfunktag am 18. April

Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) hat den World Amateur Radio Day (WARD) ins Leben gerufen, um an die Gründung des internationalen Amateurfunkverbandes zu erinnern. Weltweit werden Funkamateure am 18. April Betrieb machen und den Amateurfunkdienst herausstellen. Der Weltamateurfunktag ist wie in jedem Jahr auch eine gute Gelegenheit, den Amateurfunkdienst einer breiten Öffentlichkeit vorzustellen. Als weltweiter Termin weckt dieser Tag mit Sicherheit Interesse in der örtlichen Presse - Lokalteil, Gemeindeblätter usw. Entscheidend ist, dass Sie Amateurfunk vor Ort zum Anschauen und Miterleben präsentieren. Laden Sie die Presse einfach ins Clubheim oder zu einem Funkamateurein, der ein vorzeigbares Shack betreibt und die wesentlichen Informationen einfach und richtig vermitteln kann. Die DARC-Geschäftsstelle nimmt die daraus entstandenen Presseberichte gern per E-Mail zu Archivzwecken entgegen [4]. Weitere Informationen zum Weltamateurfunktag hat die IARU auf ihrer Webseite in Englisch veröffentlicht [5].

Deutschland-Rundspruch 14/2018, 14. KW LoTW unterstützt nun CQ WAZ Diplom

Das Logbook of the World, kurz LoTW, des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL unterstützt - beginnend mit dem 2. April - das CQ WAZ Diplom der US-amerikanischen Amateurfunkzeitschrift CQ. "Wir freuen uns sehr, dass die Teilnehmer des WAZ-Diplomprogramms von CQ nun ihre LoTW-Bestätigungen für das Programm nutzen können", sagte CQ-Redakteur Rich Moseson, W2VU. Der erste ARRL-Vizepräsident Greg Widin, K0GW, stimmte zu. "Nutzer von LoTW haben uns schon seit einiger Zeit gesagt, dass sie QSLs von LoTW nutzen möchten, um sich für den WAZ-Award zu bewerben. Sie werden nun in der Lage sein, Bestätigungen auszuwählen, die für den WAZ-Kredit verwendet werden." Der Beta-Test für die Integration in das LoTW lief bereits seit Mitte Dezember. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

P51 VHF Contest Mai 2018 Helfer und Operatorliste ist online!

Dienstag, 3. April 2018 21:39:22 UTC

Hallo zusammen, die Excel-Liste für die Helfer und Operator-Zeitplanung für den P51-Maicontest ist online! Über den folgenden Link (am besten PC mit Browser) das Excel-Sheet öffnen und **online ausfüllen**:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1nSU3ZEbmocZR0pqYg4C0KAeyIfYKW7GtYa368tUADg/edit?usp=sharing>

Einfach ein gewünschtes Tabellen-Feld anklicken und Rufzeichen bzw. Name eintragen.

Gespeichert wird automatisch, nach dem Eintragen das Browser-Fenster einfach schließen.

Über Rückmeldungen würde ich mich freuen! **Vy 73 de Rolf, DL4SKF**

DARC OV Stromberg,P51

Fieldday - Contest - Koordinator

Notfunk - Koordinator

E-Mail: rolf@dl4skf.de

Phone : 0711-811 35999 (Tagsüber) sowie abends unter 07141 850267

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

QSL-Statistik

Im März haben wir 121 QSLs nach Baunatal verschickt. Es erreichten uns im Gegenzug 274 QSLs.

Termine, Veranstaltungen:

16. bis 18. März: Funktionsträgerseminar

17.03.18: OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt

Am Samstag, dem 17. März 2018 ab 9 Uhr, Aussteller ab 8 Uhr, findet wieder der jährliche Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil statt.

Da nur eine begrenzte Anzahl an Tischen zur Verfügung stehen, ist der Flohmarkt erfahrungsgemäß ausgebucht. Wer als Anbieter sich einen Tisch sichern will, sollte sich baldmöglichst anmelden. Am besten per E-Mail dl4sbk@darc.de oder telefonisch 07146 871524. Sollte niemand erreichbar sein, alle Anrufer unter dieser Nummer werden zurückgerufen. (Horst, DL4SBK)

17. März: 43. Nationaler Radio Flohmarkt, Rosmalen

17. bis 18. März: EMV-Tagung in Bebra

Den vollständigen DARC-Kalender findet ihr unter: <https://www.darc.de/home/#c153657>.

P51: Contesttermine 2018:

5./6. Mai 2018 VHF + UHF-Contest

1./2. Sept. 2018 SSB-FD + VHF-Contest

6./7. Okt. 2018 UHF-Contest

Termine April 2018						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
2.4.18	1500-1730	KW	DARC-Ostercontest	CW, SSB	4/18, S. 65	
7.4.18	1200-1600	KW	DARC UKW Frühlingwettbewerb	alle	4/18, S. 67	
7.-8.4.18	1500-1500	KW	SP DX Contest	CW, SSB	4/18, S. 64	
7.-8.4.18	1600-1600	KW	EA RTTY Contest	RTTY	4/17, S. 64	
14.-15.4.18	0700-1300	KW	Japan International DX Contest	CW	4/18, S. 65	
14.-15.4.18	1200-1200	KW	OK-OM SSB DX Contest	SSB	4/18, S. 64	
14.4.18	1200-1700	KW	DIG QSO Party	CW	3/18, S. 60	
15.4.18	0700-1100	KW	DIG QSO Party	CW	3/18, S. 60	
20.-21.4.18	2100-2100	KW	Holyland Contest	CW, SSB, Digi	4/18, S. 64	
21.-22.4.18	1200-1159	KW	YU DX Contest	CW	4/18, S. 65	
21.4.18	1200-1600	UKW	Nord Contest	CW, SSB	4/18, S. 67	
28.-29.4.18	1200-1200	KW	SP DX RTTY Contest	RTTY	4/17, S. 66	
28.-29.4.18	1300-1259	KW	Helvetia Contest	Alle	4/18, S. 65	
29.4.18	1700-2100	KW	BARTG Sprint 75	RTTY	4/18, S. 65	

Hinweis: Alle Zeit- und Inhaltsangaben ohne Gewähr! Maßgebend sind in jedem Fall die Originalausschreibungen. Wenn diese nicht vorliegen, muss aus Vorjahresdaten extrapoliert werden, erkennbar am **, Ausschreibungen der Conteste finden Sie in der CQ DL und auf www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste. Contestausschreibungen werden normalerweise nicht publiziert, wenn keine jahresaktuelle Version der Ausschreibung hier vorliegt. Ausschreibungen zu DARC-Clubmeisterschaft- bzw. KW-Contest-Pokal und UKW-Contest-Pokalen sind hier gedruckt. Die Contestausschreibungen sind gekürzte Fassungen der Originalausschreibungen. Ungeachtet der hier publizierten Regeln sind die Bestimmungen der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV) in der derzeit gültigen Fassung einzuhalten. Die Contestbearbeiter werden gebeten, die Ausschreibungen der betreffenden Conteste rechtzeitig vor dem jeweiligen Veröffentlichungstermin an contestkaender@dxf.darc.de zu übersenden.

Weitere Informationen und Angaben zu den Contesten findet ihr in der April-CQDL auf den Seiten 64 bis 68.

P51-Maiwanderung

Start: **Dienstag, 1. Mai 2018 um 11.00 Uhr am Parkplatz beim Sportplatz in Clebronn.**

Auf der Folgeseite ist ein Bericht des OV Heilbronn, P05 zur Jugendarbeit am dortigen Robert-Mayer-Gymnasium:

Hier funkts

Text von unserem Redaktionsmitglied
Julia Weller

Amateurfunk-AG des Robert-
Mayer-Gymnasiums will Kon-
takt zur ISS aufnehmen

Den Unterricht hält heute DL8SDQ. Hinter dem Funkrufzeichen verbirgt sich Jürgen Wetzel vom Heilbronner Ortsverband des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC). Es ist Wetzels erstes Mal als Referent am Robert-Mayer-Gymnasium (RMG), auf dem Plan für die Stunde stehen Spannungsdämpfungsmaß, Wellenwiderstand und Stehwellenverhältnis. Kein normaler Lehrplaninhalt für Sieb- bis Elftklässler – trotzdem hören 20 Schüler der verschiedenen Jahrgangsstufen an diesem Nachmittag gespannt zu. Sie haben ein ehrgeiziges Ziel: Irgendwann zwischen Juni und November wollen sie mit Alexander Gerst sprechen, der dann 400 Kilometer entfernt im All herumfliegen wird.

„Ich hatte schon immer Interesse an Physik. Und Amateurfunk ist Physik pur“, erzählt der Neuntklässler Lukas Zehnder. Mit der Funktechnik ist Lukas zum ersten Mal im Deutschen Museum in Kontakt gekommen, eine Ausstellung dort habe ihn fasziniert. „Als ich dann gehört habe, dass an meiner Schule eine Amateurfunk-AG gegründet wird, war ich sofort dabei.“ Seit September sitzt Lukas nun jeden Freitag mit seinen Freunden im Musiksaal des Robert-Mayer-Gymnasiums und lauscht den Funkamateuren des Ortsverbandes. Zuerst 45 Minuten Technik, kurze Pause, dann eine weitere Dreiviertelstunde Vorschriften und Gesetzeskunde. Die Schüler lernen den kompletten Stoff, um bei der Bundesnetzagentur die Prüfung für ein Amateurfunkzeugnis ablegen zu können. Das ist Voraussetzung für ein eigenes Rufzeichen – und die Lizenz, sich aktiv am weltweiten Amateurfunk zu beteiligen.

Fachwissen

Eine Mischung aus Mathe, Physik, Elektrotechnik und Fachsprache müssen die Schüler beherrschen, um Funkamateure zu werden. Ihre Namen können sie schon im Nato-Alpha-Buchstabieren, wichtige Morse-Phrasen mit drei Buchstaben aus dem sogenannten Q-Schlüssel wiedergeben: QRL heißt zum Beispiel „Ich bin beschäftigt“. Mit QRN gibt man dem Menschen am Empfangsgerät zu verstehen, dass die Verbindung durch atmosphärische Störungen beeinträchtigt wird. Eine Morse-Taste haben die Schüler auch schon selbstgelötet, denn elektrische Werktechniken gehören zu den Fähigkeiten guter Funkamateure. Außerdem müssen sie Frequenzbereiche und Ländercodes, Zeitzonen und



Lukas Zehnder und seine Mitschüler (oben) sprechen per Funk mit Mitgliedern des Ortsverbandes.
Fotos: Mario Berger

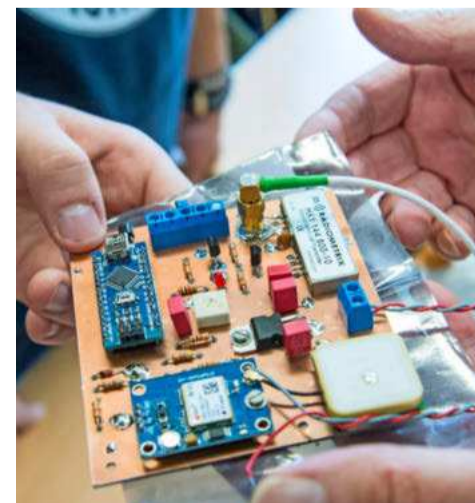


Auch die Morsetechnik lernen Zoe Mörlein, Emilja Lesjak und Mert Tektas (von links) in der AG kennen.



Notzeichen kennen. „Das ist schon alles sehr komplex“, gibt der Neuntklässler Lukas zu, „aber wenn man von Anfang an immer aufgepasst hat, geht es eigentlich.“

Für den Englisch- und Musiklehrer Steffen Utech, der die Amateurfunk-AG am RMG ins Leben gerufen hat, soll die Lizenzprüfung aber gar nicht im Mittelpunkt stehen. Amateurfunk ist bewusst kein Wahlfach, sondern eine Arbeitsgemeinschaft. „Es geht hier vor allem um eine praktische Anwendung von all dem, was die Schüler im Fachunterricht lernen“, erklärt Utech. Niemand ist gezwungen, sich durch den Stoff zu pauken und am Ende des Schuljahres die Lizenzprüfung zu schreiben – im Vordergrund stehen praktische Projekte. Das Lötten der Morsetaste etwa, oder der erste Funkkontakt mit einem



Mitglied des Ortsverbandes. Am Tag der offenen Tür am 24. Februar will die AG einen Stratosphärenballon steigen lassen, der Wettermessungen und Videoaufnahmen aus bis zu 40 Kilometern Höhe machen kann.

„Amateurfunk ist die älteste Art der Fernkommunikation“, so Lehrer Utech. „Ob sie in Zeiten von Handys noch gebraucht wird, ist natürlich fraglich.“ In Anbetracht

der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten sei die Technik aber keinesfalls veraltet. Mit dem Handy kann schließlich niemand zur Internationalen Raumstation telefonieren – ein Funkgespräch mit der ISS soll aber der Höhepunkt des Projektjahres in der Amateurfunk-AG werden.

Astronauten

ARISS heißt das Programm, das es Schulen ermöglicht, Kontakt zu Astronauten auf der ISS aufzunehmen. Eine ausführliche Bewerbung musste Steffen Utech einreichen, denn das Interesse an einem Gespräch mit dem Künzelsauer „Astro-Alex“ Gerst ist groß. Umso mehr freut es die Amateurfunker vom RMG, dass es geklappt hat: „Wir wissen zwar noch nicht wann, aber wir wissen, dass wir mit Gerst sprechen werden.“ Der Termin kann nur kurzfristig organisiert werden, denn Gerst wird auf der Raumstation alle Hände voll zu tun haben. Außerdem ist ein solcher Funkkontakt immer nur für kurze Zeit möglich: Ungefähr zehn Minuten lang ist die ISS bei ihrem Überflug von einem Punkt auf der Erde aus zu sehen und zu empfangen. Diese zehn Minuten wird sich das Robert-Mayer-Gymnasium mit zwei Schulen aus Weingarten bei Ravensburg teilen, die gleichzeitig von ihrer eigenen Bodenstation aus Kontakt aufnehmen werden. Lukas Zehnder möchte den deutschen Astronauten fragen, wie es als Stationskommandant auf der ISS ist. Und Lehrer Utech hat auch schon eine Frage parat: „Ich würde gerne wissen, wie es einen Menschen verändert, die Welt von oben zu sehen.“

Bis sie den Termin für ihr Gespräch ins All kennen, bearbeiten die Schüler in der Amateurfunk-AG weiter den Stoff für die Lizenzprüfung. Lukas Zehnder möchte das Zeugnis unbedingt bekommen, denn der Neuntklässler will einmal Ingenieur werden. „Ich finde den Amateurfunk schon noch zeitgemäß, denn für Elektriker oder Ingenieure ist dieses Wissen sehr wichtig“, erklärt Lukas. Im Lizenzkurs rechnet er fleißig mit, wandelt Leistungen und Spannungen um. Auch zwei Mädchen in der dritten Reihe haben ihre Taschenrechner gezückt, auf der anderen Seite des Musiksaals untersuchen zwei Jungs gerade ein dickes Kabel. Die Atmosphäre in der Amateurfunk-AG ist locker, manche Schüler haben Pizza oder Schokolade mitgebracht. Am Ende von Jürgen Wetzels Vortrag über Dämpfungen und Widerstände klatschen sie sogar begeistert. Und auf dem Handy hat während der zwei Stunden Amateurfunk kein einziger herumgespielt.