



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34
Telefax: (06500) 95 1 35
email: rlrundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 12/2018

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Osterpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs
- Distriktsversammlung Rheinland-Pfalz
- Bericht der Mitgliederversammlung OV Ahrweiler
- Zwischen Regalbrett und Notfunkkoffer
- Termine zum Vormerken

Osterpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs

An Ostern wird kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch herausgegeben.

Ab dem 05. April 2018 erscheint dieser wieder wöchentlich.

Ich wünsche allen ein frohes Osterfest.

73,
Silvia - DF8WR

Distriktsversammlung Rheinland-Pfalz

Für die anstehende Distriktsversammlung Rheinland-Pfalz stehen aktuelle Informationen auf unserer Webseite www.amateurfunk-westpfalz.de bereit.

hiermit erhaltet Ihr wichtige Infos zur Distriktsversammlung:

- Die Anfahrt zur Veranstaltung erfolgt am Besten über die Autobahnen A6 und A62. Spesbach erreicht man sehr gut über eine eigene Ausfahrt von der A62 aus. Die Adresse lautet Kath. Pfarrheim St. Michael, Schulstraße 7, D-66882 Hütschenhausen / OT Spesbach. Bitte der Beschilderung "K39" folgen. Eine Einweisung ist ab 8:00 Uhr auf den Frequenzen 145.500 MHz und DB0WP 439.050 MHz möglich.

- Aktuell sind erst 42 Essensanmeldungen eingegangen. Ich bitte daher dringend darum sich umgehend einzutragen.
Wer bis zum 01.04. kein Essen bestellt hat, kann leider nicht berücksichtigt werden.
Folgende Menüs stehen zur Auswahl:

Menü 1: Schweineschnitzel Wiener Art, Rahmsoße mit frischen Champignons, Kartoffelgratin und kleiner Beilagensalat. Preis 14.-€

Menü 2: Putengeschnetzeltes mit frischen Champignons, Knopfspätzle, kleiner Beilagensalat Preis 14,50€

Menü 3: Seelachsfilet "Müllerin", Bunter Kartoffelsalat, Remoulade Preis 10,90€

Menü 4: Gnocchi in Salbeibutter mit Kirschtomaten, kleiner Beilagensalat Preis 10.-€

Die verbindliche Bestellung des Essens nehmt Ihr bitte über die Doodle Umfrage vor. Bitte Rufzeichen oder Namen und DOK eintragen und Essen auswählen. Dazu ist keine Anmeldung oder Registrierung notwendig. Zur Bestellung kommt Ihr über diesen Link:

www.amateurfunk-westpfalz.de/dv-essen.html

Wer damit Probleme haben sollte kann seinen Essenswunsch notfalls auch per Email an dk5vq@dk5vq.de per Email schicken.

- Geänderte Lokalität für den Vorabendtreff / OV Abend K39:
Aufgrund von Umbau und Renovierungsarbeiten im Rasthof Ramstein mussten wir kurzfristig auf eine andere Lokalität ausweichen.
Der Treffpunkt am 14.04. ist das MAXI RAMSTEIN, Reichswaldstraße 7, 66887 Ramstein.

vy 73 de Mario, DK5VQ
OVV & QSL Manager K39

Bericht der Mitgliederversammlung OV Ahrweiler

Mit bewährtem Vorstand in ein spannendes Vereinsjahr
Mitgliederversammlung mit Neuwahlen bei den Funkamateuren

Bad Neuenahr-Ahrweiler. Die Funkamateure des DARC-OV Ahrweiler trafen sich zur diesjährigen Mitgliederversammlung in ihrem Clubheim in der Grundschule Ahrweiler.

Neben den turnusmäßigen Neuwahlen des Vorstandes waren die DARC-Clubmeisterschaft, die Landesgartenschau 2022 und die in diesem Jahr geplanten Veranstaltungen die Schwerpunkte der Versammlung.

Nach Begrüßung und Totengedenken wurde in den Berichten der Vorstandsmitglieder die Ereignisse eines überaus erfolgreichen Jahres 2017 in Erinnerung gebracht und dabei die erstmalige Teilnahme an der Clubmeisterschaft besonders hervorgehoben, die zu einer deutlichen Steigerung der Funkaktivitäten der Mitglieder führte und für den Ortsverband mit dem 1. Platz in der Distriktswertung Rheinland-Pfalz endete.

Die Entlastung des Vorstandes erfolgte daher einstimmig bei Enthaltung der Vorstandsmitglieder. Bei den anschließenden Wahlen mußte nur für eine Position ein neuer Kandidat gefunden werden, da alle anderen Vorstandsmitglieder sich zur Wiederwahl stellten. Die Wahl endete mit jeweils 100 % Ja-Stimmen für alle Vorstandsmitglieder.

In den nächsten 2 Jahren werden Peter Wiebusch als Ortsverbandsvorsitzender (OVV), Jürgen Schmidt als sein Stellvertreter, Hermann-Josef Link als Schriftführer, Daniel Papke als Kassenwart, Michael Degen als Clubheim-Beauftragter und Dr. Stephan Weber als QSL-Manager die Geschicke des Ortsverbandes leiten.

Mit dem neu gewählten Vorstand diskutierten die Mitglieder nach der Wahl die geplanten Aktivitäten des Ortsverbandes. Ein Schwerpunkt ist die erneute Teilnahme an der Clubmeisterschaft 2018 des DARC mit dem Ziel, den ersten Platz in der Wertung für den Distrikt Rheinland-Pfalz zu verteidigen mit einem verbesserten Ergebnis gegenüber dem Vorjahr.

Mit der Beteiligung an den Veranstaltungen der Landesgartenschau 2022 stellt sich der Ortsverband erstmalig einem längerfristigen Projekt, das über mehr als 2 Wahlperioden Kräfte binden wird. In der ersten Phase wird der Vorstand ein Konzept für die Teilnahme erstellen und sich aktiv in die für die Vorbereitung der LaGa geplanten Arbeitsgruppen der Stadt einbringen, denn mit der LaGa vor der Haustür bietet sich den Funkamateuren eine gute Gelegenheit, ihr Hobby einer breiten Öffentlichkeit näher zu bringen.

Die Vertretern der Jugendgruppe informierten über die geplante Anschaffung eines 3D-Druckers nicht ohne einen massiven Hinweis auf das Sparschwein der JgdGrp. Mit einem 3D-Drucker können u.a. auch spezielle Konstruktionsteile für Antennen o.ä. aus Kunststoff erzeugt werden.

In der weiteren Diskussion wurde von den Mitgliedern angeregt, die traditionellen Veranstaltungen Sommerfest und Flohmarkt auch weiterhin durchzuführen, obwohl in beiden Fällen der administrative Aufwand in einem sehr ungünstigen Verhältnis zu den Teilnehmerzahlen steht.

Vergessen bei der Mitgliederversammlung, aber für diesen Ausblick auf die Aktivitäten des Ortsverbandes interessant, ist die Information über den für die Jahresmitte 2018 geplanten Start des ersten geostationären Satelliten mit Amateurfunk-Nutzlast.

Wer sich für Funktechnik, PC o.ä. interessiert oder einfach nur die Welt der Funkamateure einmal unverbindlich kennen lernen möchte ist herzlich zu den Clubabenden am jeweils 1. Freitag im Monat ins Clubheim in der Grundschule Ahrweiler, Blankartstrasse, Bad Neuenahr-Ahrweiler, eingeladen. Ab ca. 19:30 Uhr finden sich dort Ansprechpartner für alle Fragen um ein seit Jahrzehnten interessantes Hobby, den Amateurfunk. Weitere Informationen finden sich im Internet unter

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/k/ortsverbaende/01/>.

Zwischen Regalbrett und Notfunkkoffer

Clubabend der Funkamateure mit einem interessanten Thema

Bad Neuenahr-Ahrweiler. Die Funkamateure des DARC-OV Ahrweiler treffen sich zu ihren nächsten Clubabend am Freitag, den 6.4.2018, ab 19:30 Uhr in ihrem Clubheim in der Grundschule Ahrweiler, Blankartstraße 13, 53474 Bad Neuenahr- Ahrweiler.

Schwerpunktthema an diesem Abend sind Tipps und Vorschläge zur Zusammenstellung der Funkstation, die zwar vom Aufwand her mehr sind als die reine Aufstellung auf einem Regalbrett, aber noch nicht den Aufwand für die Konstruktion eines Notfunkkoffers erreichen.

Ziel aller vorgestellten Lösungen ist die erleichterte Umsetzung der Geräte von der Heimstation zu einem Portabel- oder Mobil-Einsatz. Des weiteren wird eine mögliche Form der einheitlichen Stromversorgung aller Geräte der Station vorgestellt.

Mit diesem Themenabend bereiten sich die Ahrweiler Funkamateure auf die kommende Outdoor-Saison vor und reflektieren außerdem die Einsatzmöglichkeiten ihrer Geräte bei fehlender Stromversorgung bzw. Stromausfall und unter Verwendung einfacher, schnell aufzubauender Antennen.

Wer sich für Funktechnik, PC o.ä. interessiert oder einfach nur die Welt der Funkamateure einmal unverbindlich kennen lernen möchte ist herzlich zu diesem Clubabend eingeladen.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter
<http://www.darc.de/der-club/distrikte/k/ortsverbaende/01/>.

Termine zum Vormerken

April 2018	
07.04.2018	FUNK.TAG KASSEL
29.04.2018	SAFA Dillingen
Mai 2018	
10.-13.05.2018	Raiffeisen Fieldday K50
12.05.2018	Waldescher Funkertag
20.05.2018	27. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim
November 2018	
04.11.2018	SAARLORLUX-Amateurfunktag

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -