

06.09.18

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

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

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 33/2018

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“
 - DB0KLN wird interaktiv
 - Einladung zum SAARLORLUX-Amateurfunktag 2018
 - Rufzeichenmissbrauch
 - DMRplus: IPSC2 nun auch für Hotspots und Dongle verfügbar
 - Termine zum Vormerken
-

Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“

Das Forum zum Austausch von Informationen und Erfahrungen
am:

15. September 2018 in Greimerath K25
27. Oktober 2018 in Neuwied-Block K08
03. November 2018 In Ludwigshafen K06
jeweils von 14 – 17 Uhr.

Programm:

1. Das YL-Referat stellt sich vor YL-Aktionen im OV. Gemeinsame Aktivitäten.
2. HamNet-Ausbau im Distrikt. Der Distrikt möchte die OVe beim weiteren Ausbau des HAMNET unterstützen...
3. Regionale Themen Anregungen und Aussprache durch die Teilnehmer
4. Vorbereitung zur Distriktversammlung am:
07. April 2019 bei K12
 - Beratung bei Anträgen
 - Anregungen zum Ablauf
 - Wünsche an den Distrikt

Eingeladen sind alle Ortsverbands-Vorsitzenden und deren Stellvertreter sowie interessierte Mitglieder.

Der Link zur Anmeldung:

<https://doodle.com/poll/sp748x5dyke4k2ff>

Treffpunkte:

OV-Treff K25: Schneeberghütte, Funkertreff
54314 Greimerath/Hochwald
OV-Heim K08: im Bürgerhaus in 56066 Neuwied-Block
OV-Heim K06: in der Wollstraße 4, 67050 Ludwigshafen
(TC-Rot-Weiß-Gelände, Nähe Bruchwiesenstraße/TÜV)

Weitere Infos :

dg4pb, Haagen Barschdorf, Stellv. DV „K“
Tel: 0171 8048735,
e-Mail: dg4pb@darf.de

DB0KLN wird interaktiv

Die Relaisfunkstelle DB0KLN wurde heute erfolgreich um einen persönlichen digitalen Assistenten erweitert.

Über die sprachlich-intuitive Schnittstelle lassen sich der Relaisfunkstelle DB0KLN nun Frage stellen, welche das Relais nach bestem Wissen und Gewissen beantwortet. Die zum Einsatz kommende Technik, besteht aus einem Sprachassistent der Firma Google. Für Fragen und Anregungen stellt das Unternehmen, eine eigens für diesen Zweck eingerichtete, Emailadresse zur Verfügung: [relaisfunkstelle\(at\)gmail.com](mailto:relaisfunkstelle(at)gmail.com).

Somit können im Not- und Katastrophenfall nützliche Informationen, auch ohne eigenen Zugang zum Internet, über Amateurfunk bezogen werden. Das System ist in der Lage hinterlegte Webinhalte, wie beispielsweise aktuelle Staumeldungen, Telefonnummern, Wikipedia-Artikel, Wegbeschreibungen bishin zu gegenwärtigen Wetter- und Unwetter -Mitteilungen bzw. Warnungen über Phonie zu übermitteln.

Um eine Frage zu initialisieren bespricht man die Relaisfunkstelle wie gewohnt und verwendet vor der Fragestellung das Akronym „Okay Google... „.

weitere Informationen unter:
2018 DL 0 HSK

Einladung zum SAARLORLUX-Amateurfunktag 2018

Das Orga-Team lädt alle Funkfreunde zum SAARLORLUX-Amateurfunktag am Sonntag, den 04.November 2018 von 10.00 bis 17.00 Uhr, in die "Alte Näherei" in 66287 Quierschied, Holzerstraße 126 b, ganz herzlich ein.

Tische können kostenlos bei
Herbert Hell, DO9GH, Tel.: 06897-6858078
oder
Heinz Nauerz, DK4XC, Tel.: 06897-62439 geordert werden.
Beide sind per E-Mail über das DARC-Postfach erreichbar.
do9gh@darf.de oder dk4xc@darf.de.

Der Eintritt zur Veranstaltung ist kostenfrei.

Besucher aus Frankreich, Luxemburg und Deutschland können einen Tag Amateurfunk pur erleben. Insgesamt 49 Jahre treffen sich die Funkfreunde aus dem SAARLORLUX-Raum, um das Hobby Amateurfunk in der Öffentlichkeit darzustellen und Funkgeräte und Zubehör anzubieten.

Allen Ausstellern ein herzliches Willkommen in Quierschied und eine angenehme Anreise: Auch für das leibliche Wohl ist zu fairen Preisen bestens gesorgt.

Quierschied liegt in der Nähe des Autobahnkreuzes Saarbrücken A1/A8 und ist über die L 262 gut erreichbar.

Wir wünschen allen Besuchern eine gute Anreise.
i.A. SaarLorLux-Referent-DK4XC

Rufzeichenmissbrauch

(aus Saarrundspruch)

Durch Mails von Manfred – DL4VAI und DV Eugen – DK8VR musste ich erfahren, dass mein Rufzeichen DK9VB mit meinem Namen Detlef und dem falschen QTH Differten auf allen erreichbaren Relais und auf Kurzwelle missbräuchlich benutzt wird.

Der Pirat, der vermutlich aus dem Raume Homburg funkt, gibt an, die Amateurfunkgenehmigung seit einem halben Jahr zu besitzen. Mir wurde Anfang des Jahres die Anstecknadel für 40jährige Mitgliedschaft im DARC überreicht.

Ich bin derzeit nur auf Kurzwelle aktiv, meist in BPSK. Ich bitte, Kontakte mit dem Piraten möglichst zu vermeiden!

DK9VB – Detlef Gard, DOK QØ4

DMRplus: IPSC2 nun auch für Hotspots und Dongle verfügbar

Zu dem bereits, exklusiv für Repeater (mit 6 stelliger DMR-ID), verfügbaren „IPSC2-DL-RPTR“ wurde für das weltweite DMRplus-Netz, ein weiterer IPSC2-Server in Deutschland in Betrieb genommen.

Der neue „IPSC2-DL-Hotspot“ ist nun exklusiv für private MMDVM-Hotspots und Dongle verfügbar und bietet die gleichen Sprechgruppen, Reflektoren und Funktionen, wie „IPSC2-DL-RPTR“.

MMDVM-Hotspots am IPSC2-Server können nun ebenfalls die Sprechgruppen der OpenBridge im Zeitschlitz 2 in das Brandmeister-Netz (2620-2629, 2321-2329 sowie 263) verwenden, sowie die MultiNet-Bridge zu D-Star (DCS015A) und YSF (DE-Germany02) im Zeitschlitz 1 Sprechgruppe 6.

Über die an die IPSC2-DL-RPTR und IPSC2-DL-Hotspot verbundenen Repeater und MMDVM-Hotspots, können mit den Endgeräten der Nutzer die Funktionen Textnachrichten (SMS), GPS-Übertragung an aprs.fi und Privat-Rufe (PrivateCall) genutzt werden.

Ergänzt werden diese Funktionen nun um die Möglichkeit, Textnachrichten an POCSAG-Pager des DAPNET zu senden.

Um eine Textnachricht ins DAPNET zu schicken, ist diese an die Gesprächsgruppe TG5066 (nicht PrivateCall!!!) mit folgendem Inhalt zu senden:

Empfängerrufzeichen<blank> Nachrichteninhalt

Nach dem Versenden der Nachricht, wird diese vom DAPNET an den POCSAG-Pager mit dem angegebenen Empfängerrufzeichen ausgesendet.

Damit ein MMDVM-Hotspot dem IPSC2-Server die gewünschten statischen Talkgroups und den Reflektor mitteilen kann, werden die „Options=“ Parameter aus der Hotspot-Konfiguration verwendet.

Der Hotspot sendet diese Parameter bei jeder Anmeldung an den IPSC2 erneut aus und es können maximal 5 Sprechgruppen im Zeitschlitz 1, 5 Sprechgruppen im Zeitschlitz 2, sowie ein Reflektor gebucht werden.

Die Nutzer werden gebeten, die Endgeräte-Codeplugs zumindest im RX Bereich zu erweitern, damit sie auch die Durchgänge der neuen Sprechgruppen hören können. Dies wird bei allen Geräten empfohlen, welche keine Funktion haben, dass alle Sprechgruppen automatisch gehört werden (bei allen Hytera und Motorola Geräten bitte die neuen TG's in die RX-Liste eintragen).

Der „IPSC2-DL-Hotspot“ hat folgende Erreichbarkeiten:

Dashboard: <http://ipsc2-dl-hotspot.dyndns.org/ipsc/#>

IP für Hotspot und Dongle Anbindung: ipsc2-dl-hotspot.dyndns.org

Für weitere Informationen zu den neuen Netzstrukturen und Funktionen, sowie Unterstützung und Hilfestellung ist das Forum „dmrplus.de“ zu empfehlen.

Das DMRplus-DL Sysop-Team ist per Email an dmrplus@dg9ffm.de zu erreichen.

Stefan (DL1BH) und Peter (DG9FFM)
(DMRplus-DL-Sysop-Team)

Anmerkung der Redaktion:

Es erreichte mich noch die ausführliche Version dieses Artikels mit der Bitte um Übernahme in den Rundspruch. Dieser sprengt jedoch mit 4 Seiten den Rahmen.

Wer den ausführlichen Text lesen möchte wende sich bitte an:

Peter Esser (DG9FFM)

Uihleinstraße 17

97877 Wertheim/Main

Mail: dmrplus@dg9ffm.de Tel: 0179 / 9225064

Termine zum Vormerken

September 2018	
14.-15.09.2018	Sommerabschluss-Funkertreffen K25
29.09.2018	Distrikt-Service-Tag der Distrikte K + Q
Oktober 2018	
03.10.2018	Aktivitätsabend 80m
November 2018	
04.11.2018	SAARLORLUX-Amateurfunktag