QRZ P51

Ortsverband Stromberg Nr. 452, Juli 2025

Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Öffentlichkeitsarbeit auf breiter Front Funksignale aus dem Lichtensterngymnasium Sachsenheimer Nachrichtenblatt:

Allgemeine Vereine

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.



Funksignale aus dem Lichtensterngymnasium

Europatag der Amateurfunk-Schulstationen

Seit einigen Monaten existiert eine Zusammenarbeit zwischen dem Lichtenstern-Gymnasium und dem Ortsverband 'Stromberg' des "Deutschen Amateur Radio Clubs e.V." (DARC). Aktuell nehmen 7 Schüler Dienstagmittags an einer Funk-AG teil. Dort lernen sie die große Vielfalt des Amateurfunks mit seinen zum Teil hoch modernen Facet-



Unser Foto zeigt die Aktion der Funkamateure des Ortsverbandes Stromberg mit Schülern des Lichtensterngymnasiums. Foto: DARC OV Stromberg

https://sachsenheimer-nachrichtenblatt.de/files/blaetterbarepdf/reader/index.php?ausgabe=files%2Fblaetterbarepdf%2Fpdfs%2F2025%2F2025 06 04.pdf#book/9

"CQ, CQ de DN2LSG ..."

Europatag der Amateurfunk-Schulstationen am 5. Mai

Seite 76 der Juli-CQ DL

Rico Abagnale, DG5BQ

Seit einigen Monaten existiert eine Zusammenarbeit zwischen dem Lichtenstern-Gymnasium in Sachsenheim und dem OV P51. Aktuell nehmen sieben Schüler Dienstagmittags an einer Funk-AG teil. Dort lernen sie die große Vielfalt des Amateurfunks kennen und führen unter dem Ausbildungsrufzeichen DN2LSG Gespräche mit der ganzen Welt. Aus dieser AG heraus begannen die betreuenden Mitglieder des OV mit drei der Schüler einen Amateurfunkkurs. Inzwischen stehen zwei davon kurz vor der Prüfung zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses der Klasse N.



Kontakt gekommen sind. Je nach aktuellen Bedingungen auf der Kurzwelle 20-m-Band sowie auf dem Satellitenfunk QO-100 liegen

Dies war für die AG Amateurfunk der von Funkverbindungen werden haupt-Auftakt am 1SG ebenfalls an diesem Event teilzunehmen. Die Schüler der Funk-AG wurden im Vorfeld informiert. dass sie sich entsprechend Zeit nehmen sollten. Da an diesem Tag einige Abitur-

montiert sowie das Kurzwellen-Funkgerät Yaesu FT-991A angeschlossen. Es stellte sollte der Schwerpunkt auf dem 40- und - sich heraus, dass die Bedingungen an diesem Tag nicht überragend waren. Die Bedingungen für die Herstellung sächlich durch die Aktivitäten der Sonne beeinflusst. Diese war in den Tagen zuvor etwas übereifrie und hatte das Magnetfeld der Erde ein wenig "verbo-

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

... und im Newsletter 6/2025 des DARC







UKW-Contest

Kontestergebnis von Andy, DF2AJ

	144	432
QSOs	100	22
Points	35946	8835
Countries	14	6
Squares	44	14
QSOs/h	28	40
ODX/km	760	711

QRZ P51



Ortsverband Nr. 452, Juli 2025

Stromberg

Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 24/2025, 25. KW

Softwaretipp: SkyRoof - ein spezialisiertes Satellitenverfolgungsprogramm für SDRs

Alex Shovkoplyas, VE3NEA, hat das Programm "SkyRoof" entwickelt. Es ist ein Satellitenverfolgungs- und Funksteuerungsprogramm, das SDR-basierte SSB/CW/FM-Empfänger unterstützt. Das Programm liefert detaillierte Informationen über alle Satelliten, die in den Amateurfunkbändern senden.

SkyRoof bietet die übliche Hörbarkeitsvorhersage für ausgewählte Satelliten und eine visuelle Darstellung der aktuellen Satellitenposition und künftiger Durchgänge in verschiedenen Formaten. Weiter Features sind: der Sky View, also die Ansicht des Himmels vom jeweiligen Standort aus; Earth View mit der Ansicht der Erde vom Satelliten aus gesehen; Time Line - die Satellitendurchgänge auf der Zeitskala und Pass List zeigt die Details der vorhergesagten Durchgänge.

Die SDR-basierte Wasserfallanzeige deckt die gesamten Satellitensegmente auf den VHF- und UHF-Bändern ab, mit Zoom- und Schwenkfunktion.

Das Programm liefert Audio- und I/Q-Ausgänge an externe Programme über ein virtuelles Audiokabel (VAC). Die CAT-Steuerung eines externen Transceivers soll ebenso möglich sein wie die Steuerung eines Antennenrotors. SkyRoof ist derzeit nur für MS Windows verfügbar. Es ist Open Source und kann kostenlos heruntergeladen werden. Darüber informieren die AMSAT News Service Weekly Bulletins.

Deutschland-Rundspruch 25/2025, 26. KW

Deutsche Post beendet Verkauf von IRCs

Die Deutsche Post stellt den Verkauf des Internationalen Antwortscheins - International Reply Coupon, kurz IRC - zum 1. Juli des Jahres ein, berichtet die Deutsche Post. Grund hierfür sei die sehr geringe Nachfrage nach diesem Service. Bereits gekaufte Antwortscheine bleiben bis zum 31. Dezember 2026 gültig und können bis dahin eingelöst werden. Unabhängig von dieser Entscheidung können Internationale Antwortscheine, die im Ausland gekauft wurden, weiterhin bei der Deutschen Post eingelöst werden, solange sie gültig sind. Darüber berichtet die Deutsche Post auf ihrer Webseite.

Logbook of The World wechselt in die Cloud

Das Logbook of The World, kurz LoTW, erhält dringend benötigte technische Updates und wechselt zugleich zu einer Cloud-Computing Plattform. Darüber berichtet der US-amerikanische Amateurfunkverband ARRL. Das LoTW befindet sich derzeit auf physischer Hardware im ARRL-Hauptquartier. Der Umzug in ein geeignetes Rechenzentrum soll Schutz vor physischen und netzwerkbasierten Sicherheitsrisiken bieten. Dies nicht ohne Grund, denn vor etwa einem Jahr erfolgte ein umfangreicher Hacker-Angriff auf das System.

"Innerhalb der laufenden Modernisierung der ARRL-Systeminfrastruktur wird das LoTW umfangreiche Upgrades des Betriebssystems, des relationalen Datenbanksystems, das für die Speicherung und den Zugriff auf Logbuch- und Auszeichnungsdaten verwendet wird, sowie des Server-Hostings erhalten und vollständig in die Cloud verlagert", heißt es seitens der ARRL. Für die Cloud-Migration wird LoTW vom 27. Juni bis 2. Juli offline sein.

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

"Salzkammergut Nachrichten" - 12.6.2025 gefunden und übermittelt von Ingo, OF2IKN

Liebe Funk-Freunde!

Beigefügter Artikel zum Thema: "Amateurfunk" wurde von unserer Obfrau Elfie in Zusammenarbeit mit dem Redakteur der "Salzkammergut Nachrichten" gestaltet! Herzlichen DANK an Elfie für die Realisierung und die tolle Werbung für unseren Euer INGO - OE2IKN

Bad Ischl. Mehr als 8000 Amateurfunkerinnen und Amateurfunker gibt es in Österreich, Rund 30 davon gehören der Ortsgruppe aber auch persönliche Gespräche Bad Ischl der Funkamateure im mit Funkern, mit denen wir regel-Oberösterreichischen Amateurfunkverband an. "Wir betreiben Amateurfunk auf Handfunkgeräten über kurze Distanzen, aber leisten, etwa bei Blackouts. "Viele



"Manche von uns sind Ende 80 - das geht wunderbar."

Elfriede Klier, Leiterin Bad Ischl

auch weltweit auf Kurzwelle", erklärt Elfriede Klier, Leiterin der Ortsgruppe Bad Ischl. So seien bereits viele Verbindungen mit Menschen auf verschiedenen Kontinenten entstanden. "Wenn wir der jeweiligen Sprache nicht mächtig sind, verständigen wir uns über ein auf uns zugeschneidertes Alphabet." Gesprochen wird übers Wetter oder technische Daten der Geräte. "Es gibt mäßiger Kontakt haben."

Funkamateure sind aber auch verpflichtet, im Notfall Hilfe zu kennen die Funker aus der Zeit des Krieges und glauben, die sind schon ausgestorben. Dem ist aber nicht so. Wenn es einmal keinen

Strom mehr gibt, sind die Funker die Einzigen, die noch kommunizieren können, weil viele ihre Station mit Autobatterie oder Solarstrom betreiben", betont Klier.

Wer in Österreich eine Amateurfunkstelle betreiben will, kann das als unbescholtener Bürger ab dem 14. Lebensjahr tun – vorausgesetzt, es wird eine Lizenzprüfung bei der zuständigen Fernmeldebehörde abgelegt. "Der Person wird dann ein einzigartiges Rufzeichen zugeteilt, das von der ganzen Welt aus abgerufen werden kann", sagt Klier. Nicht zuletzt seien auch viele blinde Menschen Amateurfunker. "Für die ist das natürlich auch eine wunderschöne Sache, weil man dafür nur hören muss."

In zwei Jahren feiert die Ortsgruppe Bad Ischl ihr 50-jähriges Bestehen. Einige der Mitglieder sind schon mehr als 40 Jahre mit dabei. Klier: "Das ist ein Hobby, das man bis ins hohe Alter betreiben kann. Manche von uns sind Ende 80 - das geht wunderbar."

Einmal im Monat trifft sich die Ortsgruppe Bad Ischl zu einem Clubabend. Weil das bisherige Clublokal wegen eines Trauerfalls auf unbestimmte Zeit geschlossen ist, ist derzeit unklar, wie es mit den Clubabenden weitergeht. Neue Mitglieder sind aber willkommen. Weitere Infos gibt es unter www.qsl.net/adl504.

Thomas Strübler



Der Umgang mit den Geräten will gelernt sein. BILD: FUNKAMATEURE BAD ISCH Salzkammergut Nachrichten (Salzburger Woche) Nr. 03 // 12. Juni 2025

QSL-Statistik: Im Juni erreichten uns 178 QSLs aus Baunatal. Versendet wurden 185 QSLs.

Termine:

In den Sommerferien findet kein P51-OV-Abend statt. Nächster P51-OV-Abend ist am 19.09.2025

32. Kraichgauer FM Session, Sommer 2025

2m 13.07. 16.00 Uhr bis 17.00 Uhr MESZ 70 cm 13.07. 17.00 Uhr bis 18.00 Uhr MESZ

*) Entsprechende Vorlagen können hier herunter geladen werden: https://darc.de/a22/fms. Bitte keine ADIF Dateien oder sonstige Log-Software-Formate zusenden!

Bei Fragen bitte melden unter thorsten@dl3bc.de





Ortsverband Stromberg Nr. 452, Juli 2025

Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Contesttermine im Juli 2025

Termine Juli 2025						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
56.7.25	1200-1200	UKW	CQ WW VHF Contest	CW/SSB	7/25, S. 69	
56.7.25	1400-1359	UKW	DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb	alle	3/25, S. 69	
56.7.25	1400-1359	KW	Marconi Memorial HF Contest	CW	7/25, S. 68	
56.7.25	1500-1500	KW	Original QRP Contest	CW/SSB	7/25, S. 68	
8.7.25	1800-1929	KW	DARC RTTY-Kurzcontest	RTTY	1/25, S. 69	
1314.7.25	1200-1159	KW	IARU HF World Championship	CW/SSB	7/25, S. 68	
19.7.25	1000-2200	KW	YOTA Contest	CW/SSB	7/25, S. 69	
1920.7.25	1200-1200	UKW	CQ WW VHF Contest	Digi	7/25, S. 69	
1920.7.25	1400-1400	UKW	IARU R1 70 MHz Contest	CW/SSB	4/25, S. 69	
2627.7.25	1200-1200	KW	RSGB IOTA Contest	CW/SSB	7/25, S. 69	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 71 der Juli CQ-DL.



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

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de