



In dieser Ausgabe der DIG-Diplombeilage finden Sie Diplomausschreibungen, die in den DIG-SSB-Runden von Frühjahr 2021 bis Frühjahr 2022 bekannt gegeben wurden und einige mehr. Für die Zusammenarbeit danken wir ganz besonders DF3UX und DE0WRL.

Angesichts der politischen/kriegerischen Lage in der Ukraine und in Russland stehen alle hier vorgestellten Diplome aus diesen Regionen und Ländern unter erheblichem Vorbehalt. Soweit es möglich ist, sollte man sich per E-Mail beim Herausgeber/Manager vorher erkundigen, ob ein Antrag überhaupt bearbeitet werden kann.

# **Inhaltsverzeichnis:**

2.30	C Diplom	S.	DXC	C Diplom	S.			
a) Langzeit-Diplome 2497-2540				a) Langzeit-Diplome (Forts.)				
DL	CITY ESSEN AWARD (neu)	2497	RA3	Fedor Lbov Diplom	2529			
$\mathtt{DL}$	WHITESTICKER AWARD (IBFD)	2497	RA3	TAMBOV WOLF DIPLOM	2530			
$\mathtt{DL}$	"Blinkfüer-Diplom" (DSW)	2498	RA3	Diplom Tula Lefty	2531			
$\mathtt{DL}$	IMD IntMobil-Diplom	2499	RA6	U-Boot Novosib. Komsomolez	2531			
$\mathtt{DL}$	ITD IntTraveller-Diplom	2499	RA6	Perle des Schwarzen Meeres	2532			
4X	$4 \times 4 = 16$ Award	2500	RA9	Diplom Tomsk Digital	2532			
C3	ANDORRA DIGITAL HAM RADIO A.	2500	RA9	Diplom Tomsker Weiten	2533			
ER	Diplom Moldawien	2501	RA9	D. REGION TSCHELJABINSK 100	2534			
ER	Diplom A. V. SUVOROV	2501	RA9	WPX REGION TSCHELJABINSK	2534			
ER	KLÖSTER D. ORTHODOXEN MOLDAU	2502	RA9	Diplom SÜDLICHER URAL	2534			
ER	Diplom Martisor	2502	RA9	Diplom W-18-Z	2535			
ER	Diplom Stephan der Große	2503	RA9	Diplom JAMAL	2535			
GM	COUNCIL AREAS OF SCOTLAND	2504	RA9	Diplom Kuzbass RDA	2536			
GM	DER KELTISCHE KNOTEN	2505	S5	WORKED DIG S5 AWARD	2537			
GM	IOSA (ISLANDS OF SCOTLAND)	2505	SP	ARCHITECTURA MILITARIS XX	2538			
HB9	USKA-Diplome (allgemeines)	2507	UR	WASU Award und Plakette	2538			
	Helvetia 26 HF-AWARD	2507	UR	WAO (ALL OBLASTS)	2539			
	Switzerland HF-AWARD	2508	YU	FESTUNGEN AN DER DONAU	2540			
	Switzerland HF HONOR ROLL	2509						
	Helvetia 26 VHF-AWARD	2509	b)	Kurzzeit-Diplome 2541-25	51			
	Switzerland VHF-AWARD	2509	5)	Nuizzeit-Dipionie 25-1-25	<u> </u>			
	Switzerland VHF HONOR ROLL	2509	DI	AA Tahma NAA (OV malata)	2541			
	Helvetia FT8 Diplom	2509	DL	44 Jahre N44 (OV Telgte)				
	WASPC - Schw. Postleitzahlen	2510	DL	50 Jahre AFZ Baunatal	2541			
	WASD - Schw. Bezikrs-Diplom	2511	DL	50 J. Holzhammer Verleihung 75 Jahre Distrikt Hamburg	2541 2542			
I	WAIP (ITAL. PROVINZEN)	2512	DL					
OE	MFCA Club Station D. OE6XMF	2514	DL	75 J. Distrikt Ruhrgebiet	2543 2543			
OH	Lakes of Finland Award	2514	DL	75 Jahre R04 (OV Hilden)	2543 2544			
PA	ZUTPHEN AWARD (neu 2022)	2515	DL	90 Jahre "Tante JU" 125 J. MÜNGSTENER BRÜCKE				
RA	AGPA-Diplom LISSABON	2515		400 J. VEGESACKER HAFEN	2545 2545			
RA	AGPA-Diplom SYDNEY	2516	DL HA	800 Jahre Goldene Bulle	2545 2545			
RA	AGPA-Wilkins Runway Airport	2517		WRTC 2022 AWARD				
RA	AGPA-Diplom Porto Alegre	2518	I	DIPLOMA ALPIRADIO 2022	2546 2547			
RA	CWA Launch Platform Odyssey	2518	LA	100 J. BERGENSGRUPPEN NRRL	2547 2548			
RA	D. PERIODENSYSTEM (R-SWL-C)	2519	LZ	ALL ORTHODOX SAINTS - 2022	2548 2548			
RA	D. Kosmodrom Baikonur u.a.	2520	OZ	50 YEARS DDXG	2546 2549			
RA	Alexey Nikolaevich Tolstoi	2521	PA	PA50PKZ Jubilee Award	2550			
RA	REGIONEN RUSSLANDS (R-YL-C)	2522	RA		2550 2550			
RA	Dipl. R-88-YL "Young Ladies"	2522	SP	Diplom "50 Jahre Nadym" Radio Field Day Award 2022	2550 2550			
RA	RAA RADIOCLUB "ARKTIKA"-AW.	2524	SP	200 J. IGNACY LUKASIEWICZ	2550 2551			
RA	RAEM Award (neu)	2525	SP	ZUU U. IGNACI LUNASIEWICZ	2331			
RA	ARCK-Member-Diplome	2526		Kannaldunkinusiaa . Lanadrini				
	Diplom Ostrov - 680 Jahre	2526	c)	Korrekturhinweise + Longdrink				
	Diplom Velikie Luki - 855 J.	2527		<u>2552-255</u>	<u>54</u>			
	Diplom BRYANSKY PARTIZANS	2527	W	WAZ Worked all Zones	2553			
	Diplom W-36-BR	2528	1		_555			
	Dipl. Nischni Nowgorod Messe	2528	DL	Manager der DIG-Diplome	2554			





Wie im DIG-Rundspruch bereits gemeldet, wurde auf der DIG-Vorstands und Rats-Sitzung im September beschlossen, dass die DIG-Drucksachen ab dem Jahr 2023 nicht mehr als solche erscheinen. Dieses Heft und die bereits Anfang des Jahres erschienene DIG-Mitgliederliste 54 sind also die letzten Exemplare auf Papier.

Die Gründe dafür sind zwei: Zum einen ist der Bezieherkreis in den letzten Jahren deutlich zurückgegangen, wodurch die nötige Auflage und der Druck zunehmend unwirtschaftlicher wurde. Zum anderen hat sich der Postversand verteuert, dass wir mit 10 Euro pro Jahr für 2 Hefte nicht mehr hinkommen. Würden wir den Beitrag für die Hefte erhöhen, gäbe es verständlicherweise wieder etliche Freunde, denen das dann irgendwo zu teuer wird.

Eine Mitgliederabfrage gibt es ja ohnehin auch schon auf unserer Internetseite, aber bisher eben keine druckbare Zusammenfassung. Die werden wir sicher in passender Weise dort anbieten können. Die Diplombeilage kann im Internet sicher am Jahresbeginn in kleinem Umfang starten und im Lauf des Jahres durch neu bekanntgewordene Ausschreibungen ergänzt werden, was bisher nur bis zum Redaktionsschluss im April möglich war. Wer sich dabei mit eigenen Vorstellungen einbringen möchte, darf uns das gerne wissen lassen.

Ab 2023 entfällt damit dann aber auch der bisherige Beitrag von 10 Euro. Die DIG kennt ja ansonsten keinen Jahresbeitrag für die Mitgliedschaft. Wer unsere Arbeit, die dann kostenfrei im Internet angeboten wird, weiter unterstützen möchte, darf gerne eine kleine Spende auf das DIG-Konto einzahlen. Die Kontodaten stehen ganz hinten auf der letzten Seite dieser DIG-Diplombeilage.





# **Langzeit-Diplome:**

#### CITY ESSEN AWARD (neu 2021)

aus DL

Das bisherige CITY ESSEN AWARD des DARC-OV L05 ist QRT. Die Regeln auf Seite 689 der Diplombeilage und der Ergänzungen aus Seite 1178 sind damit hinfällig.

Aus Anlass des 65-jährigen Bestehens von L05 wird das Diplom nun neu herausgegeben aber mit überarbeiteten Bedingungen.

Der Ortsverband Essen, LØ5, im Deutschen Amateur Radio Club (DARC) e.V. gibt dieses Diplom an alle lizensierten Amateurfunkstationen und SWLs für nachgewiesene Kontakte mit Essener Amateurfunk-Stationen ab dem 1. Mai 2021 heraus.

Für einen Diplomantrag sind mindestens 25 Punkte erforderlich, die wie folgt erreicht werden können:

Mindestens eines der Clubstationscalls DL65ESSEN (bis 31.12.2021) oder DLØER oder DL1T muss gearbeitet sein:

- 5 Punkte je Clubstationscall.

Ansonsten für jedes QSO mit einer Amateurfunkstation aus Essen:

- 3 Punkte je QSO auf Kurzwellen- und SHF-Bändern
- 3 Punkte je QSO in digitalen Betriebsarten
- 2 Punkte je QSO auf dem 2m- bzw. 70cm-Band

Der Diplomantrag ist mit Logauszug (im ADIF- oder Cabrillo-Format) zu senden an: Dietrich Lehmann, **DJ2IO@darc.de** 

Das Diplom wird digital per eMail vierfarbig zugeschickt.

Auf dem Diplom sind das Essener Stadtwappen, das Rathaus, sowie die Münsterkirche und die Grugahalle (stilisiert) abgebildet.

Stand: Mai 2021 - Quelle: DJ2IO

#### WHITESTICKER AWARD

aus DL

Die Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands e.V., IbFD, gibt dieses Diplom an Funkamateure und entsprechend an SWLs heraus. Es gibt keine Band- oder Betriebsartenbeschränkung. Jede Station darf nur einmal im Antrag gewertet werden. Es zählen alle QSOs ab dem 01.04.2021.

Für einen Diplomantrag ist ein QSO mit einer Clubstation der IbFD obligatorisch. Zur Zeit ist die IbFD mit folgenden Clubstationen aktiv: DA0IBF, DF0IBF, DK0IBF und DL0IBF. Außerdem muss man aus den Zahlen gearbeiteter Stationen das Wort "Whitesticker" in Punktschrift (Braille) schreiben. Jeder Punktschriftbuchstabe besteht aus einer Kombination von maximal 6 Punkten. Die Punkte sind wie auf einem Würfel (%) angeordnet. Sie sind nummeriert:

Punkt 1: Links oben Punkt - 2: Links Mitte - Punkt 3: Links unten - Punkt 4: Rechts oben - Punkt 5: Rechts Mitte - Punkt 6: Rechts unten.

Um einen Buchstaben des Wortes Whitesticker zu bilden, werden mehrere Zahlen aus verschiedenen (beliebigen) Rufzeichen benötigt.

So besteht zum Beispiel der Buchstabe W (w) aus einem Rufzeichen mit der Zahl 2, einem Rufzeichen mit der Zahl 4, einem Rufzeichen mit der Zahl 5 und einem Rufzeichen mit der Zahl 6. Die übrigen Buchstaben werden in gleicher Weise gebildet.





Möchte man "Whitesticker" in Punktschrift schreiben, braucht man:

für das W (w): die Punkte 2, 4, 5, 6,

das H (h): die Punkte 1, 2, 5,

das I (i): die Punkte 2, 4,

das T (t): die Punkte 2, 3, 4, 5,

das E (e) die Punkte 1, 5,

das S (s): die Punkte 2, 3, 4,

das T (t): die punkte 2, 3, 4, 5,

das I (i): die Punkte 2, 4,

das C (c): die Punkte 1, 4,

das K (k): die Punkte 1, 3,

das E (e): die Punkte 1, 5 und

das R (r): die Punkte 1, 2, 3, 5.

Der Diplomantrag erfolgt mit Logbuchauszug und der Gebühr von 10,00 € bei: Claudia Hippe DL6CHH, Donaustraße 6, 86916 Kaufering - E-Mail: dl6chh@ibfd-ev.de

Die Diplomgebühr kann auf das Konto der Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands überwiesen werden.

Bankverbindung: Kontoinhaber: lbFD e.v., Sparkasse Essen, IBAN DE82 3605 0105 0008 5305 37 - BIC SPESDE3Exxx

Verwendungszweck: Diplomgebühr und Rufzeichen

Zusätzlich zur Diplomurkunde erhält jeder Antragsteller ein Punktschriftalphabet.

Ein spezielles Antragsformular für dieses Diplom kann im DIG-Sekretariat angefordert werden.

Quelle: DF1DV

#### "Blinkfüer-Diplom"

aus DL

In der Diplombeilage 2021 auf Seite 2454 sind wegen eines "copy-paste"-Fehlers auf der DSW-Seite widersprechende Angaben. Jan, DG8HJ, hat uns den korrekten Text der Ausschreibung geschickt:

Die Diplomsammler Waterkant (DSW) geben das Diplom "Blinkfüer-Diplom" zur Förderung von Amateurfunkaktivitäten im Waterkantbereich für Funkverbindungen nach dem 1.1.2003 heraus.

Es kann von allen lizensierten Funkamateuren und SWLs beantragt werden.

Dazu ist aus 22 Anfangsbuchstaben der Operator-Vornamen der aufgeführten Stationen die Wortkombination "Diplom-Sammler Waterkant" zu bilden.

- > Es zählen alle Funkkontakte mit Gegenstationen, die zum Zeitpunkt des QSOs aus dem Waterkantbereich (Distrikt E, I, M oder V) gesendet haben (auch mobil oder portabel). Nur der Standort (QTH) der Gegenstation ist maßgeblich nicht der DOK. Im Antrag muss für jedes aufgeführte QSO der Standort (Ortsangabe oder QTH-Locator) der Gegenstation angegeben werden.
- > Jede Station darf nur einmal aufgeführt werden.
- > Alle aufgeführten QSOs müssen auf einem Band geführt worden sein.
- > Es gibt keine Band-oder Betriebsarten-Beschränkung. Lediglich QSOs in Packet Radio können nicht gewertet werden.
- > Als Joker können bis zu fünf Leuchtturmstationen eingesetzt werden
- für die UKW-Bänder darüber hinaus auch Stationen in Hafenstädten oder an Werftstandorten.
- > Das Diplom kann auch mehrfach für jeden Waterkantdistrikt, jedes Band und/oder eine bestimmte Betriebsart gesondert gearbeitet werden.





Der Diplomantrag wird mit Logbuchauszug und der Gebühr in Höhe von 5,- Euro (ins Ausland 7,50 Euro) an folgende Anschrift geschickt: **Rita Ivers, Am Beek 16, 24623 Grossenaspe**.

e-Mail: DH8LAR@DARC.DE

Bei Überweisungen der Diplomgebühr nachfolgendes DSW-Konto benutzen:

Kontoinhaber: Christa Dullinger IBAN DE78 2124 0040 0026 3079 00

Commerzbank Neumünster BIC COBADEFFXXX

Das Diplom ist vierfarbig auf 250 Gramm Karton gedruckt.

Quelle: DG8HJ/DB2LU

#### **Internationales Mobil Diplom (IMD)**

aus DL

Dieses Diplom stand schon auf Seite 724 der DIG-Diplombeilage mit Zusatzhinweisen auf Seite 958. Das Diplom war zwischenzeitlich QRT, wird nun aber wieder vergeben.

Der Deutsche-Amateur-Radio-Club e.V., Distrikt Nordrhein, gibt dieses vom DARC anerkannte Diplom an alle lizensierten Funkamateure und SWLs für Kontakte nach dem 01.januar 1963 wie folgt aus:

Es sind Kontakte mit 100 verschiedenen Mobil-Stationen mit QSL-Karten nachzuweisen.

Es zählen alle Mobil-, Aero-Mobil- und Maritime-Mobil-Stationen. Alle Bänder, alle Betriebsarten sind zugelassen, auch gemischt. Auch die Rufzeichen der Mobil-Stationen können gemischt sein. Mobil- und Portabel-Stationen können das Diplom ebenfalls beantragen.

Der Diplomantrag geht mit GCR Liste, einer Aufstellung der 100 vorhandenen Mobil-QSL-Karten und der Gebühr von 5 Euro oder 4 US-Dollar oder 10 IRCs an den Diplom Manager. Für 3 Euro kommt das Diplom als PDF per Mail.

Diplommanager: Holger Brilo, DL6ED, Marsstr., 42549 Velbert

E-Mail: imd@dl6ed.de

(Stand 1. Januar 1990. Das Diplom ist 21 x 29,7 cm groß – DIN A 4 – und wurde in der zweiten Auflage nach einem Entwurf von DL1PS zweifarbig auf ca. 300 Gramm schweren, weißen, holzfreien Karton gedruckt)

Quelle: DL6ED

### **Internationales Traveller Diplom (ITD)**

aus DL

Dieses Diplom stand schon auf Seite 724 der DIG-Diplombeilage mit Zusatzhinweisen auf Seite 958. Das Diplom war zwischenzeitlich QRT, wird nun aber wieder vergeben.

Der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V., Ortsverband Velbert DOK R15, gibt dieses vom DARC anerkannte Diplom an alle lizensierten Funkamateure und SWLs für Kontakte nach dem 01.Januar 1963 heraus, die 100 Punkte wie folgt nachweisen können:

- 1. Mobil-Stationen, Portabel-Stationen aller Art, Expeditions-Stationen sowie Stationen mit CEPT-Lizenz: Für Kontakte mit verschiedenen Feststationen.
- 2.Feststationen und SWLs: Für Kontakte mit verschiedenen Portabel-Stationen (gemeint sind Stationen mit irgendwelchen Präfixen oder Anhängen außer Mobil,- Aero-Mobil oder Maritime-Mobil-Stationen).

Jeder Kontakt mit dem eigenen Land zählt 1 Punkt, jeder Kontakt mit einem anderen Land vom eigenen Kontinent zählt 2 Punkte, jeder Kontakt mit Stationen aus einem anderen Kontinent zählt 5 Punkte.

Für das Diplom gibt es keine Band- oder Betriebsarten-Beschränkung. Der Diplomantrag geht mit GCR-Liste einer bestätigten Aufstellung vorhandener QSL Karten, und der Gebühr von





10 Euro oder 11 US-Dollar oder 10 IRCs an den Diplommanager des DARC OV Velbert: Holger Brilo, DL6ED, Marsstr. 7, 42549 Velbert – E-Mail: ITD@dl6ed.de

(Das Diplom war jahrelang das größte Diplom in DL mit 33 x 54 cm Größe.

Durch die Benutzung eines Original-Holzschnittes eines einheimischen Künstlers konnte das Diplom nicht kleiner gedruckt werden. Es ist vierfarbig im echten Buchdruck auf ca.250 Gramm schweren, chamois Marmorkarton gedruckt.

Die Manager waren DJ8OT, DJ8OI, DL1PE und DJ3EK)

Quelle: DL6ED

<u>Diplom 4x4=16</u> aus 4X

Das 4X4=16 ist das älteste und nostalgischste israelische Diplom. Es stand auch schon auf Seite 825 der DIG-Diplombeilage, ist aber im Lauf

der Zeit etwas angepasst worden.

Um dieses historische Diplom zu erhalten, müssen Funkamateure 16 QSO zu 4X / 4Z-Stationen auf 4 verschiedenen Bändern bestätigt haben.

Das Diplom wird auch an SWL vergeben.

Tatsächlich kann man 13 QSO z.B. auf 20 Meter und dann einzelne QSO auf 40, 15 und 10 Meter oder eine andere Kombination tätigen, wenn Sie QSO auf 4 Bändern und insgesamt 16 QSO / SWL haben.

Alle Kontakte sind seit 1948 gültig.

Bänder: 160, 80, 60, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10, 6 Meter.

Es gibt keine Mode- oder Bandbeschränkungen.

Das Diplom wird nur noch in digitaler Form ausgestellt.

Senden Sie einen Diplomantrag an den Diplom Manager per E-Mail:

MARK STERN 4Z4KX, IARC-WETTBEWERBSMANAGER 4Z4KXX@GMAIL.COM

Quelle: DE0WRL

### ANDORRA DIGITAL HAM RADIO AWARD

aus C3

ARDAM Ham Radio Association ist der zweite Amateurfunkverband im Herzogtum Andorra. Das Clubrufzeichen ist C37AC. Um Andorra und diesen Club bekannt zu machen, wird dieses Diplom für QSOs ab dem 01.01.2013 herausgegeben. Alle Funkamateure weltweit, die eine Sendelizenz besitzen, sind eingeladen dafür zu arbeiten.

Stationen aus den CQ-Zonen 14, 15, 16, 20 und 33 benötigen dafür 1 QSO mit C37AC und 7 andere C3-Stationen, also insgesamt 8 QSOs. Es können beliebige Amateurfunkbänder benutzt werden und beliebige digitale Betriebsarten einschließlich SSTV in "Digital Audio". CW wird als die erste digitale Betriebsart überhaupt betrachtet und zählt daher auch. Generell zählen nur Zweiweg-Verbindungen. QSOs über Umsetzer irgendwelcher Art sind nicht gültig. Antragsteller aus allen anderen CQ-Zonen benötigen nur 6 QSOs nach den erwähnten Modalitäten (1+5).

Der Antrag kann an den C37AC-Verantwortlichen geschickt werden unter **diploma-ardam@hotmail.com**. QSLs brauchen nicht vorgelegt zu werden. Die Anträge müssen enthalten: Rufzeichen der zu wertenden C3-Station, Datum, UTC und Betriebsart - sowie die vollen Daten des Antragstellers. eQSL- und LOTW-Nutzer sollen Screenshots der

QSLs beilegen, bei allen anderen werden die Angaben mit den Logs der C3-Stationen verglichen.

Das Diplom wird im Erfolgsfall kostenfrei per e-Mail an den Antragsteller geschickt zum Selbstausdrucken.





Auf ardam-andorra-award.blogspot.com wird eine Liste aller ausgegebenen Diplome veröffentlicht.

WICHTIG: Bei Betriebsarten wie FT4 und FT8 u.ä. wird ein QSO erst dann als gültig eingetragen, wenn die Schlussformel "73" oder "RR73" erfolgt ist. Nur solche QSOs sind wertbar. Die Entscheidung des Diplommanagers ist endgültig.

Quelle: DL5AWI

### **Diplom Moldawien –** ER

aus ER

Das Wimpeldiplom "MOLDOVA-ER" wird für die Durchführung von QSO mit Amateurfunkstationen der Republik Moldau in allen Regionen ausgestellt: ER1, ER2, ER3, ER4, ER5. QSO mit den Sonderrufzeichen ER6-ER0 entspricht zwei QSOs.

Für den Wimpel "Moldawien-ER" müssen Sie folgende Bedingungen erfüllen:

- Funkamateure in Europa müssen 15 QSOs auf allen KW-Bändern machen, einschließlich WARC;
- Funkamateure von anderen Kontinenten machen 8 QSOs;
- auf UKW-Bändern ab 50 MHz sind 6 QSOs erforderlich.

Gezählt werden QSO in jeder Mode ab dem 27. August 1993. Wiederholte QSOs werden nicht gezählt. SWL erhalten zu gleichen Bedingungen einen Wimpel.

Ein Antrag in Form eines Logbuchauszugs mit Angabe der Anschrift des Antragstellers, beglaubigt von einem örtlichen Funkverein oder von zwei Funkamateuren, wird per Einschreiben an folgende Adresse geschickt: ER1FF Postfach 1414, MD2043 Chisinau, MOLDAU - e-Mail: er1ff@mail.ru

Wimpelkosten inklusive Versand - 15 USD oder 20 IRC. Es ist sicher ratsam, vor dem Beantragen mit ER1FF Kontakt aufzunehmen wegen der Bezahlung.

Webseite: http://www.arm.md/awards/fanion.html

Information: er2000f@gmail.com

Quelle: DE0WRL

### <u>Diplom A. V. SUVOROV - GRÜNDER VON TIRASPOL</u>

aus ER

Um die Bedingungen des Diploms "A.V. Suvorov - der Gründer der Stadt Tiraspol" zu erfüllen, müssen 6 QSO mit Funkamateuren - Mitgliedern des Radioclubs "Tiras" - geführt werden. Es ist leider keine Webseite angegeben, auch keine Mitgliederliste, man muss sich also nach den Angaben auf QSLs oder ähnlichem richten. Ein QSO mit ER2KRT ist obligatorisch. QSO gelten ab dem 14. Oktober 2008 (Gründung des Radioclubs Tiras).

Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern und in einer anderen Mode gezählt. Das Diplom ist kostenlos, nur das Porto wird bezahlt.

Senden Sie den Antrag an die Adresse:

ER2AG, Suworow Str. 8, Tiraspol, MD-3300

oder per E-Mail an: er2krt@mail.ru

Quelle: DE0WRL





### DIPLOM "KLÖSTER DER ORTHODOXEN MOLDAU"

aus ER

aus ER

Auf dem Territorium der Republik Moldau gibt es 52 aktive Klöster und Sketen. In den malerischsten Ecken gelegen, befinden sich viele von ihnen in der Nähe von Gewässern und Flüssen.

Ab dem 01.05.2012 führte der Verband der Funkamateure der Republik Moldau - ARM das Diplom "Klöster der ORTHODOXEN MOLDOVA" – "MANASTIRELE ORTODOXE ale MOLDOVEI" ein.

Die Antragsteller sind lizenzierte Funkamateure / SWL aller Länder, die QSO auf einem beliebigen Band von 1,8 bis 146 MHz bestätigt haben und in jeglicher Mode mit Stationen in/an Klöstern. Sie senden einen Diplomantrag in Form eines Auszugs aus dem Hardware-Log. QSO auf verschiedenen Bändern und in jeder Mode sind gültig.

Das Sonderrufzeichen ER52MOM wird während Expeditionen verwendet.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen 3 QSO für Funkamateure in Europa und 2 QSO für Funkamateure der übrigen Kontinente geführt werden.

Die Kosten für das Diplom richten sich nach den Portotarifen zum Zeitpunkt des Versands für jede Region. Bei allen Fragen, einschließlich der Zusendung eines Diploms, wenden Sie sich per E-Mail an ER3BI: er3bi.ion.balan@mail.ru

Webseite: http://grz.ru

Information: er3bi.ion.balan@mail.ru

Quelle: DE0WRL

<u>Diplom Martisor</u>

Jedes Kalenderjahr 01. bis 31. März

Das Diplom "Martisor" wurde von der Vereinigung der Funkamateure der Republik Moldau (ARM) zu Ehren des traditionellen Festes und Feiertages des Frühlingstreffens "Martisor" erstellt und wird für die QSO / SWL mit Funkstationen in Staaten ausgestellt, in denen dieser Feiertag gefeiert wird: Albanien, Bulgarien, Griechenland, Mazedonien, Moldawien, Rumänien und einem Teil der Ukraine. Während der "Martisor"-Feier vom 1. bis 31. März reicht es, je 1 QSO mit 5 verschiedenen Ländern (von den 7) zu führen:

Albanien - ZA
Bulgarien - LZ
Griechenland - SV
Nord-Mazedonien - Z3
Moldawien - ER
Rumänien - YO

und Region Czernowitz der Ukraine (Nördliche Bukowina) - UR1Y

Es zählen QSO auf allen Bändern und in jeder Mode. Das Diplom wird SWLs zu den gleichen Bedingungen ausgestellt. Das Diplom wird auf der Grundlage eines Auszuges aus dem Logbuch ausgestellt, beglaubigt von einer örtlichen Funkamateurorganisation (bevorzugt) oder von 2 Funkamateuren und ist unbefristet, jährlich vom 1. bis 31. März, jedoch nicht länger als 3 Jahre in Folge. Funkamateure erhalten einen Sticker für ihr Diplom Martisor und diejenigen, die QSO zu mehreren Bezirken der Republik Moldau geknüpft haben (ER1 bis ER5), je nach Anzahl der Bezirke, jedoch nicht mehr als 5. Stationen mit ER6-ER0-Präfixen ersetzen eine fehlende Region Moldawiens (nur 1 QSO). Funkamateure, die im März Kontakt zu allen 7 Ländern aufgenommen haben, erhalten einen besonderen Diplompreis des Martisor-Festivals. Das Diplom "Martisor" ist KOSTENLOS.





Funkamateure zahlen nur Porto für den Versand:

für Moldawien - 1 IRC oder den Gegenwert in Lei - für die GUS - 3 IRC oder den Gegenwert in Rubel oder Griwna

für europäische Länder - 4 IRC oder den Gegenwert in EURO oder USD

für Länder anderer Kontinente - 5 IRC oder Äguivalent in EURO oder USD.

Anträge für ein Diplom und die Zahlung der Versandkosten sind an den Diplommanager ER1FF an die Adresse PO BOX 1414, Kischinjow, MD-2043, Moldawien, EU

zu richten. (Es empfiehlt sich, vor Versand des Antrages per E-Mail er3au@mail.ru über den Zahlungsweg für die Gebühr nachzufragen und bitte kein Geld o.ä. in den Umschlag zu stecken !!!)

Information: er3au@mail.ru

Quelle: DE0WRL

#### **Diplom Stephan der Große**

aus ER

Das Diplom "Stephan der Große, Stefan cel Mare" wurde vom Verband ARM der Funkamateure der Republik Moldau erstellt, verliehen wird es an Funkamateure / SWL auf der ganzen Welt für QSO mit Amateurfunkstationen des Fürstentums Moldawien während der Zeit von Stefan cel Mare.

Stephan der Große und Heilige, Stefan cel Mare si Sfânt lebte von 1429 bis 02.07.1504 - Herrscher von Moldawien, einer der prominentesten Herrscher des moldawischen Fürstentums. Er regierte das Land 47 Jahre lang. Während dieser Zeit kämpfte er für die Unabhängigkeit des moldawischen Fürstentums, für das er eine Politik der Stärkung der Zentralregierung verfolgte, die Bojarenopposition unterdrückte. Er bekämpfte erfolgreich mächtigere Rivalen - das Osmanische Reich, Polen, Ungarn.

Dank der Begabung Stephans des Großen als Kommandant, Diplomat und Politiker konnte das moldauische Fürstentum nicht nur seine Unabhängigkeit bewahren, sondern wurde auch zu einer bedeutenden politischen Kraft in Osteuropa. 1992 wurde er als Verteidiger der Orthodoxie heiliggesprochen.

Gemäß den Bedingungen des Diploms ist es notwendig, QSOs zu tätigen mit den Regionen die zur Zeit Stefans zu Moldawien gehörten.

Ein Startdatum gibt es in der Ausschreibung nicht, man kann also wohl weit mit den Kontakten zurückgehen.

QSO mit den folgenden Ländern und Regionen werden gezählt:

ER1, ER2, ER3, ER4, ER5 - Republik Moldau

YO4 - GL, VN - Kreise Rumänien

YO8 - BC, BT, IS, NT, SV, VS - Kreise Rumäniens

**UR5Y** - Gebiet Tschernowzy

UR5F - Gebiet Odessa

SV2 / A - Berg Athos

Insgesamt sind 16 Gebiete.

Stationen in Europa müssen 60 QSO mit 15 der angegebenen Gebiete herstellen. Für Stationen aus anderen Kontinenten reicht es aus, 30 QSO mit 15 der angegebenen Gebiete zu erstellen.

Das Diplom ist kostenlos. Es wird nur das Porto bezahlt.

Der Antrag auf das Diplom in Form eines Auszuges aus dem Logbuch in alphabetischer Reihenfolge der Rufzeichen, beglaubigt von zwei zugelassenen Funkamateuren oder einer örtlichen Funkamateurorganisation und die Zahlung der Kosten für die Übersendung des Diploms sind an die Adresse des Diplommanagers zu richten:





Vladimir Viktorovich Kuroyedov, P.O.Box 637, Balti, MD-3101, MOLDOVA

Informationen zu den Portokosten zum Zeitpunkt der Antragstellung erhalten Sie beim Diplommanager per E-Mail: er3au@mail.ru

Webseite: http://www.arm.md/awards/stefan.html

Information: er3au@mail.ru

#### Diplome CAOSA (COUNCIL AREAS OF SCOTLAND AWARD)

aus GM

- 1. Zweck: Das CAOSA-Diplomprogramm wurde von der Scottish Russian Radio Amateur Society (SRARS) eingerichtet und basiert auf den Verwaltungseinheiten Schottlands. Ziel ist die Popularisierung des Amateurfunkverkehrs in allen Verwaltungsregionen Schottlands sowie eine umfassendere Darstellung der Geographie Schottlands im Bereich Amateurfunk. 2. Grundlegende Informationen: Das Diplomprogramm basiert auf 3 Diplomstufen und wird an alle Funkamateure weltweit ausgestellt, die eine Amateurfunklizenz besitzen und für die Erfüllung der entsprechenden Bedingungen vergeben werden. SWLs werden keine Diplome ausgestellt. Für Diplome es ist notwendig, QSOs mit Amateurfunkstationen verschiedenen Verwaltungsgebieten (Ratsgebieten) Schottlands (insgesamt 32) zu tätigen. Für QSOs mit schottischen Stationen aus 8 verschiedenen Verwaltungsbezirken wird ein 3. Klasse-Diplom, für QSOs aus 16 Bezirken ein 2. Klasse-Diplom und für QSOs aus allen 32 schottischen Verwaltungsbezirken ein 1. Klasse-Diplom verliehen. Es wird empfohlen, bei QSOs mit schottischen Radiosendern nach dem Namen des Distrikts oder dessen Abkürzung zu fragen, gemäß der offiziellen Liste der Distrikte zum Diplom. Gewertet werden QSO in jeder Mode, einschließlich digitaler Mode auf den Kurzwellenbereichen von 1,8 - 28 MHz, je nach Lizenz des Antragstellers. Der Funkverkehr gilt ab dem 1. April 1996. Alle QSO müssen von einem Ort in einem Umkreis von 100 km erfolgen, vorausgesetzt, der Antragsteller befand sich innerhalb der Grenzen eines DXCC-Gebiets.
- 3. Registrierung: Diplomanträge werden zusammengestellt auf der Grundlage von QSL-Karten, die zur Bestätigung der durchgeführten QSOs erhalten wurden. Anträge mit Korrekturen oder falsch ausgefüllte werden nicht akzeptiert. Es ist nicht erforderlich, QSL-Karten zur Bestätigung des Funkverkehrs an den Diplommanager zu senden. Jeder Antrag muss vom Leiter des örtlichen Funkvereins oder von zwei zugelassenen Funkamateuren beglaubigt werden. Ein beglaubigter Diplomantrag wird an den Diplommanager gesendet. Nach Prüfung aller notwendigen Daten zu den durchgeführten QSOs erhält der Antragsteller das entsprechende Diplom. Zur Berücksichtigung eingereichte QSL-Karten dürfen nur ausgedruckt werden, unter obligatorischer Angabe des genauen Namens des QTH, von dem aus die Station operiert. Zur Überprüfung eingereichte QSL-Karten müssen korrekt ausgefüllt werden, ohne die geringste Korrektur der Funkdaten. QSL-Karten, die diese Bedingungen nicht erfüllen, sind für dieses Prämienprogramm nicht gültig. Der Manager behält sich das Recht vor. jederzeit eine bestimmte QSL-Karte zur Überprüfung anzufordern. Zahlung von Diplomgebühren an den Award-Manager: Die Kosten für ein Diplom und sein Porto betragen 5 GBP oder 10 US / EURO. IRC-Coupons werden nicht zur Zahlung akzeptiert. Sämtliche Korrespondenz im Zusammenhang mit dem Diplomprogramm "CAOSA" ist an den Hauptdiplomprogrammmanager zu richten: Scottish-Russian ARS, PO Box 7469, Glasgow, G42 0YD, Scotland, UK Alle Fragen zum Diplomprogramm können auch durch email beantwortet werden an srars@srars.org
- 4. Liste der Verwaltungsregionen Schottlands (CAOSA-Liste). (Ist vermutlich auf der Webseite zu finden).

Webseite: http://www.srars.org/ Information: srars@srars.org

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/58dbfa8f0f119.jpg

Quelle: DE0WRL





#### **Diplome DER KELTISCHE KNOTEN**

aus GM

Diese Auszeichnung wird von Stationen verliehen, die allgemein als die der keltischen Völker gelten, nämlich Schottland GM, Nordirland GI, Republik Irland EI, Isle of Man GD, Wales GW, Cornwall G, Brittany F, Galizien und Asturien EA1 und um sein schottisches Erbe zu feiern, Nova Scotia VE1. Ziel der Auszeichnung ist es, möglichst viele Amateurfunkstationen in den genannten Gebieten zu erreichen.

Diese Auszeichnung ist in mehreren Klassen erhältlich:

Das Celtic Knot **Bronze** Award ist für QSO mit 100 verschiedenen Stationen in den Celtic Territories mit mindestens 5 aus jedem Rufzeichengebiet.

Das Celtic Knot **Silver** Award für QSO mit 200 verschiedenen Stationen in den keltischen Territorien mit mindestens 10 aus jedem Rufzeichengebiet.

Das Celtic Knot **Gold** Award für QSO mit 300 verschiedenen Stationen in den Celtic Territories mit mindestens 15 aus jedem Rufzeichengebiet.

Die Celtic Knot **Honor Roll** für QSO mit 400 verschiedenen Stationen in den keltischen Territorien mit mindestens 20 aus jedem Rufzeichengebiet.

Diplome werden in jeder Kategorie vergeben, wobei die Kosten für jedes Zertifikat 5 GBP, 10 Euro oder 10 US-Dollar betragen. Darüber hinaus wird für denjenigen, die die 300-Auszeichnung erreichen, eine entsprechend gravierte Plakette für 35 GBP, 70 Euro oder 70,00 USD erhältlich sein. Diejenigen, die die Honor Roll erreichen, haben auch Anspruch auf einen gravierten Quaich (Scottish Drinking Cup), der ebenfalls 35 GBP, 70 Euro oder 70 US-Dollar kostet. Bitte senden Sie Schecks an die "GMDX Group" – nur GBP-Schecks werden akzeptiert. (Kontonummer zur Überweisung der Gebühr erfragen, wenn sie nicht auf der Webseite steht).

Um das Interesse an dieser Auszeichnung zu wecken, wird es ab 2002 jeweils am dritten vollen Aprilwochenende ein Aktivitätswochenende geben. Dieses Aktivitätswochenende wird "Celtic Connections" heißen und alle keltischen Stationen werden ermutigt, aktiv zu werden. QSO gelten ab dem 1. Januar 2000. Diplomanträge und weitere Informationen sind auf der Website der GMDX Group http://www.gmdx.org.uk erhältlich. Diplomanträge sollten Sie auf das auf der GMDX-Website verfügbare Antragsformular mit der entsprechenden Gebühr an folgende Adresse senden:

# Celtic Knot Award, Colin Brown GM0RLZ, 9 Newton Halbmond, Rosyth, Fife KY11 2QW, Schottland, Großbritannien

Die Celtic Knot Award Honor Roll ist eine gravierte Schale mit Namen, Rufzeichen und Ausgabejahr sowie "geflochtenen" Griffen, Durchmesser 13 cm, mit Griffen 20,5 cm und einer Höhe mit Fuss von 6,5 cm aus polliertem Metall, nicht magnetisch (ist bei mir vorhanden, Antrag und Geldüberweisung sie Versand waren vor Jahren problemlos).

Abbildung:

https://static.qrz.su/awards/main/58dbfa45a6c8c.jpg

Quelle: DE0WRL

# <u>Diplome IOSA (ISLANDS OF SCOTLAND AWARD)</u>

aus GM

Diese Auszeichnung wird vom IOSA-Komitee verwaltet und ist die Schaffung von Les Hamilton GM3ITN, der Ratschläge und einige Änderungen angenommen hat von Gavin Taylor GM0GAV, Dave Warburton GM0LVI und Robert Ferguson GM3YTS. Les Hamilton GM3ITN ist der britische Top-Sender in den Islands on the Air (IOTA) Ehrenliste. Er hat sich eine Auszeichnung ausgedacht, die extrem anspruchsvoll ist, insbesondere die höher bewerteten Auszeichnungen.





Wir hoffen, dass diese Auszeichnung Amateurfunker aus der ganzen Welt ermutigen wird die Welt zu kontaktieren oder zu besuchen und einige der schönsten zu aktivieren und entlegene Teile Schottlands.

Um Operationen von den Inseln aus zu fördern, wird es zwei Klassen von Auszeichnungen geben, eine für die Jäger und die andere für Aktivatoren.

Die aufgeführten Inseln sind die einzigen, die für diese Auszeichnungen gezählt werden.

Es werden keine weiteren Inseln hinzugefügt.

CHASERS AKTIVATOREN

Basic 10 Inseln in 6 Inselgruppen - 5 Inseln in 3 Inselgruppen Silber 25 Inseln in 7 Inselgruppen - 12 Inseln in 4 Inselgruppen Gold 50 Inseln in 8 Inselgruppen - 25 Inseln in 5 Inselgruppen Supreme 75 Inseln in 10 Inselgruppen - 40 Inseln in 7 Inselgruppen Jäger müssen einen Kontaktnachweis mit den oben bezeichneten Stationen vorlegen.

Aktivatoren müssen nachweisen, dass sie mindestens 100 QSOs gemacht haben (Logkopie). Die QSO sollten aus demselben DXCC-Land hergestellt werden.

QSO müssen seit dem 1. November 1947 stattgefunden haben und müssen auf den Bändern 1,8, 3,5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 50, 144 MHz durchgeführt worden sein. Maritime QSO sind nicht erlaubt. Alle Stationen müssen landbasiert sein.

Original-QSL-Karten, die die Kontakte bestätigen, müssen von den Jägern eingereicht werden. Alle Karten, die als geändert gelten, werden nicht zugelassen.

Das Islands of Scotland Directory kostet 6 Pfund, 10 US-Dollar oder 16 IRC und dies sollte in erster Instanz beantragt werden. Die Kosten des Verzeichnisses beinhalten die Kosten des Basiszertifikats.

Beim Antrag für die Basic-Auszeichnungen sollten Antragsteller nur ausreichend Porto für die Rücksendung ihrer QSL-Karten beifügen.

Die Einzelkosten jeder anderen Auszeichnung (Silber, Gold, Supreme) betragen:

5 britische Pfund oder 8 US-Dollar oder 12 IRCS, plus Rückporto.

Bitte geben Sie die gewünschte Rückportokategorie an und berücksichtigen Sie dies wenn Sie Ihre Portokosten einschließen.

Neben der Urkunde berechtigt das Supreme Award den Antragsteller für einen Scottish Quaich, in den die Rufzeichen und Auszeichnungsdetails eingraviert sind. Bitte erfragen Sie Details zur Beantragung für die Höchste Auszeichnung. Die Gebühr hierfür variiert je nach geltenden Portokosten.

Anträge sind zu richten an: Dave Warburton GM0LVI, Law Vista, High Street, Errol, Perthshire, SCOTLAND U.K., PH2 7QQ

Award Applications to: Les Hamilton GM3ITN, Hall's Land, Hardgate, Clydebank, SCOTLAND U.K., G81 6NR

GMDX Group Islands of Scotland Award (Groups, Islands, References) – 10 Gruppen und 120 Inseln:

#### **CLYDE ISLANDS**

Arran CL1 - Bute CL2 - Great Cumbrae CL3 - Little Cumbrae CL4 - Ailsa Craig CL5 - Holy Island CL6 - Pladda CL7 - Sanda CL8 - Davaar CL9 - Inchmarnock CL10 - Lady Isle CL11

#### FIRTH OF LORNE

Lismore FL1 - Kerrera FL2 - Seil FL3 - Luing FL4 - Scarba FL5 - Garvellachs FL6

#### **OUTLIERS**

Flannan Island OL1 - - North Rona OL3 - Sula Sgeir OL4 - Rockall OL5

#### FIRTH OF FORTH

Isle of May FF1 - Bass Rock FF2 - Craigleith FF3 - Fidra FF4 - Inchkeith FF5 - Inchcolm FF6





#### **SHETLANDS & FAIR ISLE**

Mainland SH1 - Unst SH2 - Yell SH3 - Fetlar SH4 - Whalsay SH5 - Bressay SH6 Foula SH7 - Outer Skerries SH8 - Fair Isle SH9

#### **SOLWAY FIRTH**

Hestan SF1 - Little Ross SF2 - Islands of Fleet SF3 - Scares SF4

#### **OUTER HEBRIDES**

Lewis & Harris OH1 - North Uist OH2 - South Uist OH3 - Benbecula OH4 - Berneray OH5 Monach Islands OH6 - Vatersay OH7 - Mingulay OH8 - Eriskay OH9 - Sandray OH10 Barra OH11 - Great Bernera OH12 - Scarp OH13 - Tarnansay OH14 - Pabbay OH15 South Berneray OH16 - South Pabbay OH17 - Shiant Islands OH18

#### ORKNEY ISLANDS

Mainland OR1 - Westray OR2 - Papa Westray OR3 - North Ronaldsay OR4 South Ronaldsay OR5 - Hoy OR6 - Shapinsay OR7 - Stronsay OR8 - Rousay OR9 Sanday OR10 - Eday OR11 - Egilsay OR12 - Flotta OR13 - Burray OR14

#### **INNER HEBRIDES**

Canna NH1 - Rhum NH2 - Eigg NH3 - Tiree NH4 - Coll NH5 - Muck NH6 - Skye NH7 Ascribe Islands NH8 - Rona NH9 - Raasay NH10 - Pabay NH11 - Crowlin Islands NH12 Longay NH13 - Wiay NH14 - Mull NH15 - Iona NH16 - Treshnish Islands NH17 - Ulva NH18 Colonsay NH19 - Oronsay NH20 - Jura NH21 - Islay NH22 - Texa NH23 - Gigha NH24 Cara NH25 - Soay NH26 - Little Colonsay NH27 - Gometra NH28 - Staffa NH29 Scalpay NH30

#### **COASTAL ISLANDS**

Pentland Skerries SC1 - Stroma SC2 - Neave SC3 - Eilean Nan Ron SC4
Rabbit Islands SC5 - Eilean Hoan SC6 - Handa SC7 - Oldany SC8 - Gruinard SC9
Summer Isle SC10 - Isle of Ewe SC11 - Eilean Horrisdale SC12 - Longa SC13
Trodday SC14 - Fladda SC15 - Mingay SC16 - Isay SC17
Quelle:DE0WRL

USKA Diplome aus HB9

#### 1 Allgemeines

Zur Förderung der Aktivitäten auf den Bändern stiftet die USKA (Union Schweizerischer Kurzwellen Amateure) folgende Diplome. Für deren Erreichung sind, wie beim bisherigen HELVETIA 26 Diplom, möglichst viele Schweizer Kantone auf möglichst vielen Bändern zu arbeiten (Kantonsbandpunkte).

Die Diplome werden in 2 Grundausführungen, einmal für die HF – Bänder und zu andern für die VHF (inkl. UHF und SHF) – Bänder herausgegeben.

#### 2 Diplome

#### 2.1 HF - Diplome 1.8 - 30 MHz

### 2.1.1 HELVETIA 26 HF-AWARD (Bänder vorgegeben)

- Das HELVETIA 26 HF-AWARD ist das Grunddiplom und bildet die Basis für alle weiteren HF Diplome. Bisherige Helvetia 26 Diplome werden anstelle des neuen "HELVETIA 26 HF-AWARD" als Grunddiplom bis zum 31.12. 2004 anerkannt.
- Für das HELVETIA 26 HF-AWARD ist je eine Verbindung mit jedem der 26 Schweizer Kantone in irgendeiner Betriebsart auf einem beliebigen Band nachzuweisen. Die 26 Schweizer Kantone sind:





AI = Appenzell Innerrhoden AG = Aargau

AR = Appenzell Ausserrhoden BE = Bern

BL = Basel-Landschaft BS = Basel-Stadt FR = Freiburg / Fribourg GE = Genf / Genève GL = Glarus

JU = Jura

NE = Neuenburg / Neuchâtel

OW = Obwalden

SH = Schaffhausen

SZ = Schwyz

TI = Tessin / Ticino

VD = Waadt /Vaud

ZG = Zuq

GR = Graubünden

LU = Luzern

NW = Nidwalden SG = St. Gallen

SO = Solothurn TG = Thurgau

UR = Uri

VS = Wallis / Valais

 $ZH = Z\ddot{u}rich$ 

• Das HELVETIA 26 HF-AWARD wird als mixed (ohne Sticker) oder für einzelne Betriebsarten (alle mit separatem Sticker)

- CW
- Phone (z.B. SSB, AM)
- Digital (z.B. RTTY, SSTV, PSK)

herausgegeben.

- Zu den Basisdiplomen werden folgende Erweiterungs Sticker abgegeben:
- Für Einzelbänder
- 5B HELVETIA 26 HF-AWARD, wenn alle Kantone auf jedem Band 10, 15, 20, 40 und 80 m nachgewiesen werden
- 6B HELVETIA 26 HF-AWARD, wenn alle Kantone auf jedem Band 10, 15, 20, 40, 80 und 160 m nachgewiesen werden
- 10B HELVETIA 26 HF-AWARD, wenn alle Kantone auf jedem Band 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 60, 80 und 160 m nachgewiesen werden
- ab dem 5B-HELVETIA 26 HF-AWARD wird auf Wunsch eine Wappenscheibe oder ein Sondersticker abgegeben

### 2.1.2 SWITZERLAND HF-AWARD (Bänder frei wählbar)

- Das SWITZERLAND 75 ist das Grunddiplom dieser Serie und bildet die Basis für die nachfolgenden Diplome. Für das Basisdiplom sind 75 Kantonsbandpunkte auf beliebigen Bändern bis 30 MHz zu arbeiten.
- Das SWITZERLAND 75 wird als mixed (ohne Sticker) oder für einzelne Betriebsarten
- CW
- Phone (z.B. SSB, AM)
- digital (z.B. RTTY, SSTV, PSK)

herausgegeben

- Zu den Basisdiplomen werden folgende Erweiterungs Sticker abgegeben:
- SWITZERLAND 100, wenn 100 Kantonsbandpunkte auf beliebigen Bändern nachgewiesen werden
- SWITZERLAND 110, wenn 110 Kantonsbandpunkte auf beliebigen Bändern nachgewiesen

und so weiter: ein separater Sticker für je 10 weitere Verbindungen bis zum

• SWITZERLAND 260, wenn 260 Kantonsbandpunkte auf beliebigen Bändern nachgewiesen werden





#### 2.1.3 SWITZERLAND HF HONOR ROLL

- In die SWITZERLAND HF-HONOR ROLL wird aufgenommen wer mindestens 45% der möglichen 260 Kantonsbandpunkte, also mehr als 117 Kantonsbandpunkte gearbeitet und nachgewiesen hat.
- Die HF-Honor Roll Mitglieder werden jährlich im HB-Radio publiziert und auf der USKA Homepage www.uska.ch aufgeführt.

#### 2.2 VHF - Diplome über 30 MHz

#### 2.2.1 HELVETIA 26 VHF-AWARD (Bänder vorgegeben)

- Analog zu HF-Diplomen: pro Einzelband ab 6 m (gegen oben offen); bisherige. Helvetia 26 VHF Diplome werden anstelle des neuen "HELVETIA 26 VHF-AWARD" als Grunddiplom bis zum 31.12. 2004 anerkannt.
- Betriebsarten: wie bei HF-Diplomen; zusätzlich Betriebsart SAT (Satellit). Bei der Betriebsart "SAT" zählt als Basisversion das 2 m Band

Für Einzelbänder

- 2B HELVETIA 26 VHF-AWARD (2 m + 70 cm bzw. bei "SAT" 2m + 1 höheres Band)
- 3B HELVETIA 26 VHF-AWARD (2B H26 VHF + 1 höheres Band oder 6 m)
- 4B HELVETIA 26 VHF-AWARD (3B H26 VHF + 1 höhere Bänder oder 6 m)
- 5B HELVETIA 26 VHF-AWARD (4B H26 VHF + 1 höheres Band oder 6 m) usw.
- ab dem 3B-H26 VHF wird auf Wunsch eine Wappenscheibe oder ein Sondersticker herausgegeben

#### 2.2.2 SWITZERLAND VHF-AWARD (Bänder frei wählbar)

- Das SWITZERLAND 40 VHF ist das Grunddiplom dieser Serie und bildet die Basis für die nachfolgenden Diplome. Für das Basisdiplom sind 40 Kantonsbandpunkte auf beliebigen Bändern über 30 MHz zu arbeiten.
- SWITZERLAND 50 VHF: 50 Kantonsbandpunkte ab 6 m (Bänder gegen oben offen)
- SWITZERLAND 60 VHF: ab 60 Kantonsbandpunkte ab 6 m in 10er-Schritten und so weiter bis
- SWITZERLAND XXX VHF-AWARD: alle 26 Kantone auf xxx VHF Bändern

#### 2.2.3 SWITZERLAND VHF HONOR ROLL

- ins SWITZERLAND VHF-HONOR ROLL wird aufgenommen, wer 80 Kantonsbandpunkte und mehr Kantonsbandpunkte (ab 6 m) bestätigt hat.
- die VHF-Honor Roll Mitglieder werden jährlich im HB-Radio publiziert und auf der USKA Homepage www.uska.ch aufgeführt.

### 2.3 HF/VHF - Diplome

### 2.3.1 HELVETIA-FT8-Diplom

Das Helvetia FT8-Diplom wird gestützt auf die geografische Unterteilung in Kantone - wie beim Helvetia- und dem Switzerland-Diplome - ausschliesslich nur in der Betriebsart FT8 vergeben.

- Das Diplom kann von jedem OM oder SWL beantragt werden.
- Man kann das Helvetia-FT8-Diplom erhalten, indem Kontakte zu allen 26 Schweizer Kantonen nachgewiesen werden.
- Das Diplom wird nur im FT8-Modus vergeben.
- Gültig sind Kontakte, die ab dem 1. Januar 2017 in einem der autorisierten Bänder hergestellt wurden. Nicht gültig sind Kontakte, die mit unbemannten Stationen zustande gekommen sind.





- Die Anerkennung eines Kantons erfolgt unabhängig vom Band und der Art und Weise, in der es gearbeitet wurde. Es ist unumgänglich, dass der Kanton, von dem der Kontakt gemacht wurde, eindeutig auf der QSL angegeben wird.
- Um ein Einband-Helvetia-FT8-Diplom zu erhalten, müssen wie in der allgemeinen Kategorie 26 jedoch alle auf dem gleichen Band (70 cm, 2, 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 60, 80 oder 160 m) nachgewiesen werden.
- Um in die Helvetia-FT8-Honor-Roll zu erhalten, müssen alle 26 Kantone auf mindestens 5 Bändern nachgewiesen werden.
- Für jeden Antrag gilt die herkömmliche Kantonsliste der Schweiz.
- Der Antrag des Diploms kann mit einer GCR-Liste und Fotokopien der QSLs an den USKA Traffic Manager gesandt werden.
- Liste der Kantone in der sogenannten "offiziellen Reihenfolge":
- 1. Zürich (ZH), 2. Bern / Berne (BE), 3. Luzern (LU), 4. Uri (UR), 5. Schwyz (SZ)
- 6. Obwalden (OW), 7. Nidwalden (NW), 8. Glarus (GL), 9. Zug (ZG), 10. Freiburg / Fribourg (FR), 11. Solothurn (SO), 12. Basel Stadt (BS), 13. Basel Land (BL)
- 14. Schaffhausen (SH), 15. Appenzell Ausserrhoden (AR), 16. Appenzell Innerrhoden (AI)
- 17. Sankt Gallen (SG), 18. Graubünden (GR), 19. Aargau (AG), 20. Thurgau (TG)
- 21. Ticino (TI), 22. Vaud / Waadt (VD), 23. Valais / Wallis (VS), 24. Neuchâtel (NE)
- 25. Genève (GE), 26. Jura (JU)

#### 2.3.2 WASPC - Schweizer Postleitzahlen-Diplom

Das WASPC-Diplom wird gestützt auf die kontaktierten, offiziellen Postleitzahlen vergeben.

- Die Auszeichnung kann von jedem OM mit Lizenz oder SWL beantragt werden.
- Man kann das Diplom WASPC erhalten, indem Kontakte mit mindestens 150 Postleit-zahlen nachgewiesen werden, die in der offiziellen Liste der Schweizerischen Post aufgeführt sind. Die vollständige Liste finden Sie auf der USKA-Website (http://www.uska.ch) im Bereich "Datei-Download".
- Die Auszeichnung wird nur in der Kategorie "Mixed" vergeben, der die Modi Phonie, CW und Digital (alle automatisch erzeugten Betriebsarten) umfasst.
- Gültig sind Kontakte, die ab dem 1. Januar 1980 hergestellt wurden und sich in einem der autorisierten Bänder befinden. Nicht gültig sind Kontakte sind, die über Relais hergestellt wurden.
- Die Anerkennung einer Postleitzahl erfolgt unabhängig vom Band und der Art und Weise, in der sie gearbeitet wurde. Es ist unumgänglich, dass die Postleitzahl, aus welcher der Kontakt gemacht wurde, eindeutig auf der QSL angegeben wird.
- Es gibt maximal 4107 Postleitzahlen.
- Um den Einband-WASPC-Diplom zu erhalten, müssen 150 Postleitzahlen in einem einzelnen Band (70 cm, 2, 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 60, 80 oder 160 m) nachgewiesen werden.
- Um in die WASPC-Honor-Roll zu gelangen, müssen Kontakte mit 1'000 verschiedenen in Phonie, CW oder Digital nachgewiesen werden.
- Für jeden Antrag gilt die aktuelle Postleitzahlen-Liste, die auf der USKA-Website veröffentlicht und stets nachgeführt wird.
- Der Antrag des Diploms kann mit einer GCR-Liste und Fotokopien der QSLS an den USKA Traffic Manager gesendet werden.





#### 2.3.3 WASD - Schweizer Bezirks-Diplom

Die Schweizer Kantone sind in kleinere - geographisch zusammenhängende Verwaltungseinheiten unterteilt, die sogenannten Bezirke.

- Die Auszeichnung kann von jedem OM mit Lizenz oder SWL beantragt werden.
- Man kann das WASD-Diplom erhalten, indem Kontakte mit mindestens 50 Schweizer Bezirken nachgewiesen werden, die auf der offiziellen Bezirkskarte 2015 aufgeführt sind. Die vollständige Liste befindet sich auf der USKA-Website (http://www.uska.ch); im File "Diplom Downloadbereich".
- Das Diplom wird nur in der Kategorie "Mixed" vergeben, der die Betriebsarten Phonie, CW und Digital (alle automatisch erzeugten Betriebsarten) umfasst.
- Gültig sind Kontakte, die ab dem 1. Januar 1980 hergestellt wurden und sich in einem der autorisierten Bänder befinden. Nicht gültig sind Kontakte sind, die über Relais hergestellt wurden.
- Die Anerkennung eines Bezirks erfolgt unabhängig vom Band und der Art und Weise, in der es gearbeitet wurde. Es ist unumgänglich, dass der Standort, von dem der Kontakt gemacht wurde, eindeutig auf der QSL angegeben wird.
- Es gibt zurzeit maximal 143 Bezirke (in 8 kleineren Kantonen gibt es keine Bezirke, der Kanton zählt selbst als Bezirk).
- Um ein Einband-WASD-Diplom zu erhalten, müssen wie in der allgemeinen Kategorie 50 Kontakte, jedoch alle auf dem gleichen Band (70 cm, 2, 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 60, 80 oder 160 m) nachgewiesen werden.
- Um in die WASD-Honor-Roll zu gelangen, müssen 130 Bezirke in Phonie, CW oder Digital nachgewiesen werden.
- Für jeden Antrag gilt die aktuelle Bezirks-Liste, die auf der USKA-Website veröffentlicht und stets nachgeführt wird.
- Der Antrag des Diploms kann mit einer GCR-Liste und Fotokopien der QSLs an den USKA Traffic Manager gesandt werden.

#### 3 Bedingungen

- Die Diplome werden an alle lizenzierten Funkamateure und SWL's ausgegeben.
- Der Diplomantrag ist auf dem offiziellen "Antragsformular" (siehe USKA-homepage www.uska.ch) einzureichen.
- Alle Bestätigungen sind ab 1. 1. 1980 gültig. Es zählt nur 1 Verbindung pro Station und Band. Beim 4B HELVETIA 26 VHF-AWARD und höher kann die gleiche Station mehrmals in verschiedenen Kantonen gearbeitet werden (Rover-Station).
- Alle Verbindungen müssen vom gleichen DXCC-Land oder vom gleichen Kanton aus getätigt worden sein.
- Dem Antrag sind folgende Nachweise beizulegen:
   Liste aller Verbindungen auf der 1 Club-Offizieller oder 2 Amateure per Unterschrift bestätigen, dass alle QSL's vorliegen (GCR-list) oder
- Elektronische QSL Kopien aus dem eigenen Archiv von einem Club-Offiziellen oder 2 Amateuren visiert, oder
- Photokopien der QSL Karten (diese werden nur auf spezielles Verlangen retourniert)
- Der USKA-AWARD Manager behält sich Stichprobenkontrollen vor. Er kann jederzeit QSL-Karten anfordern. Seine Entscheidung ist endgültig und nicht anfechtbar.
- Auf Wunsch des Antragstellers kann ein Foto auf dem Diplom eingefügt werden.
- Dem Antrag ist die vollständige Gebühr in US\$, € oder CHF (paypal oder bar) beizulegen.
- Alle Diplome und Sticker werden laufend nummeriert beginnend mit 001; sie werden nach Eingangsdatum bearbeitet.





#### 3.1 Gebühren

• Die Gebühren lauten wie folgt:

Grunddiplome HELVETIA 26 HF, SWITZERLAND 75, HELVETIA 26 VHF und

SWITZERLAND 40 VHF: US\$ 10, € 10 oder CHF 10 Gebühr pro Zusatzsticker: US\$ 5, € 5 oder CHF 5 Wappenscheiben; US\$ 50, € 50 oder CHF50

Foto: US\$ 5, €5 oder CHF 5

Andere Diplome (WASD, WASPC und FT8)

PDF-Format: Gratis Plastifizierter Druck: US\$ 10, €10 oder CHF 10

#### 3.2 Sticker

Für die USKA-Diplome gibt es folgende Sticker:

1. Helvetia 26 HF

Betriebsarten: CW, phone, digital

Einzel-Bänder: 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 60, 80, 160 m Mehrfach-Bänder: 5 Band HF, 6 Band HF, 10 Band HF

Sondersticker (auf Wunsch): ab 5 Band HF oder Wappenscheibe

2. Switzerland HF

Betriebsarten: CW, phone, digital

Upgrade (Anzahl Kantonsbandpunkte):100 HF,110 HF,120 HF usw in 10er Schritten bis 260

HF 117 und mehr Kantonsbandpunkte: HF Honor Roll (als Sondersticker)

3. Helvetia 26 VHF

Betriebsarten: CW, phone, digital, SAT

Einzelbänder: 6, 2 m, 70, 23, 13, 6, 3 cm usw.

Mehrfachbänder: 2 Band VHF, 3 Band VHF, 4 Band VHF usw. Sondersticker (auf Wunsch): ab 3 Band VHF oder Wappenscheibe

4. Switzerland VHF

Betriebsarten: CW, phone, digital, SAT

Upgrade (Anzahl Kantonsbandpunkte): 50 VHF, 60 VHF, 70 VHF usw. in 10er Schritten

80 und mehr Kantonsbandpunkte: VHF Honor Roll (als Sondersticker)

#### 3.3 Anträge

Anträge sind einzureichen an:

Nick Zinstag, HB9DDZ, Rimattstrasse 7, 5084 Rheinsulz, Schweiz

e-Mail: awards@uska.ch .

Achtung: HB9DDZ hat erklärt, dass er im ersten Quartal 2022 vom Management der Diplome zurückgetreten ist. Auch der auf den USKA-Seiten im Internet genannte HB9OCR ist überholt. Gegebenenfalls bitte vor Antragstellung bei der USKA nachfragen.

Quelle: HB9DZZ

### WAIP (GEARBEITET ALLE ITALIENISCHEN PROVINZEN)

aus I

Zuletzt in der Diplombeilage Seite 2049 veröffentlicht, haben sich aber in den letzten Jahren einige Änderungen ergeben.

Das Diplom wird Funkamateuren und SWLs weltweit unter folgenden Bedingungen verliehen:

- a). Sie müssen über QSLs aus 60 oder mehr italienischen Provinzen verfügen;
- B). QSOs sind gültig ab 1. Januar 1993;





v). Aufkleber werden für Phone-, CW-, Mixed- und RTTY-Funkverkehr ausgestellt. Wenn die Modulationsart nicht angegeben ist, wird das Diplom für den Mixed-Modus ausgestellt.

Wenn Sie 500 Punkte auf allen HF-Bändern (Anzahl der Provinzen X Anzahl der Bänder) gesammelt haben, können Sie die Honor Roll erhalten.

Der Antragsteller muss über alle QSLs der im Antrag angegebenen Stationen verfügen.

Der Antrag wird im ADIF-Format an **waip@ari.it** gesendet. Die Datei muss unter anderem Angaben zur Provinz enthalten. Syntax: <Kommentar 7:> WAIP-XX.

Der Award-Manager kann dann selektive QSL-Scans zur Verifizierung anfordern.

Das Antragsformular in Papierform gibt es auf:

http://www.ari.IT/images/stories/diplomi/modWAIP.pdf =

Ein Papierantrag kann von zwei Funkamateuren beglaubigt werden.

Ein Antrag in Papierform wird an folgende Adresse geschickt: Saverio Amore, IK2RLS - Via De Gasperi 18 - 20060 Vignate (MI)

Das Diplom wird in zwei Versionen ausgestellt:

- 1. Als PDF-Datei kostenlos.
- 2. Standardpapierdiplom (rot-gelbe Farben) 15 Euro.

#### Code-Provinz-Regionspräfixe

```
AG Agrigento Sizilien IT9-IW9-IG9-IQ9
                                               AL Alessandria Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
AN Ancona Marken I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
                                               AO Aosta Val d'Aosta IX1-IW1-IQ1
AP Ascoli Piceno Marken I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
                                              AQ L'Aquila Abruzzen I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
AR Arezzo Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
                                              AT Asti Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
AV Avellino Kampanien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
                                              BA Bari Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7
BG Bergamo Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
BI Biella Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1 Gültig ab: 05.07.2095
BL Belluno Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3
                                            BN Benevento Kampanien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
BO Bologna Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4
                                             BR Brindisi Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7
BS Brescia Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
BT Barletta-Andria-Trani Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7 Gültig ab: 06.06.2009
BZ Trentino-Südtirol IN3-IW3-IQ3
                                              CA Cagliari Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO
CB Campobasso Molise I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
                                              CE Caserta Kampanien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
CH Chieti Abruzzen I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
CI Carbonia-Iglesias Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO Gültig ab: 09.05.2005
CL Caltanissetta Sizilien IT9-IW9-IQ9
                                             CN Cuneo Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
CO Como Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
                                              CR Cremona Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
CS Cosenza Kalabrien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
                                              CT Catania Sizilien IT9-IW9-IQ9
CZ Catanzaro Kalabrien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
                                              DE Enna Sizilien IT9-IW9-IQ9
FC Cesena Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4 Vorheriger Code: FO
FE Ferrara Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4-IL4
FG Foggia Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7-IL7
                                              FI Firenze Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
FM Fermo Marche I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6 Gültig ab: 06.06.2009
FR Frosinone Latium IO-IKO-IWO-IZO-IQO
                                             GE Genua Ligurien I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
GO Gorizia Friaul-Julisch Venetien IV3-IW3-IQ3-IL3
GR Grosseto Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5-IA5
                                             IM Imperia Ligurien I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
IS Isernia Molise I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8 Gültig ab 16.03.1970
KR Crotone Calabria I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8 Gültiq ab: 07.05.1995
LC Lecco Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2 Gültig ab: 07.05.1995
LE Lecce Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7-IJ7
                                            LI Livorno Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5-IA5
LO Lodi Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2 Gültig ab: 07.05.1995
LT Latina Latium IO-IKO-IWO-IZO-IQO-IBO
                                            LU Lucca Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
MB Monza e Brianza Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2 Gültiq ab: 06.06.2009
MC Macerata Marken I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
                                             ME Messina Sizilien IT9-IW9-IQ9-ID9
MI Milano Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
                                             MN Mantova Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
MO Modena Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4 MS Massa-Carrara Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
MT Matera Basilicata I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7
                                            NA Neapel Kampanien I8-IK8-IW8-IZ8-IQ8-IC8
NO Novara Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
                                             NU Nuoro Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO
OG Ogliastra Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO Gültig ab: 09.05.2005
OR Oristano Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO Gültig ab: 15.06.1975
OT Olbia-Tempio Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO Gültig ab: 09.05.2005
PA Palermo Sizilien IT9-IW9-IQ9-IE9
                                            PC Piacenza Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4
PD Padua Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3
                                            PE Pescara Abruzzen I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
                                            PI Pisa Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
PG Perugia Umbrien IO-IKO-IWO-IZO-IQO
```





```
PN Pordenone Friaul-Julisch Venetien IV3-IW3-IQ3-IL3 Gültig ab: 07.06.1970
PO Prato Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5 Gültig ab: 07.05.1995
                                            PT Pistoia Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
PR Parma Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4
PU Pesaro-Urbino Marche I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6 Vorheriger Code: PS
PV Pavia Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
                                             PZ Potenza Basilicata I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
RA Ravenna Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4
RC Reggio Calabria Calabria I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8
RE Reggio Emilia Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4
                                             RI Rieti Latium IO-IKO-IWO-IZO-IQO
RG Ragusa Sizilien IT9-IW9-IQ9
RM Roma Latium I0-IK0-IW0-IZ0-IQ0 Vorheriger Code: Roma
RN Rimini Emilia-Romagna I4-IK4-IW4-IZ4-IQ4 Gültig ab: 07.05.1995
RO Rovigo Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3-IL3
                                             SA Salerno Kampanien I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8-IC8
SI Siena Toscana I5-IK5-IW5-IZ5-IQ5
                                             SO Sondrio Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
SP La Spezia Ligurien I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1-IP1 SR Syrakus Sizilien IT9-IW9-IQ9
SS Sassari Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO
                                            SV Savona Ligurien I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
TA Taranto Apulien I7-IK7-IW7-IZ7-IQ7-IJ7
                                             TE Teramo Abruzzen I6-IK6-IW6-IZ6-IQ6
TN Trient Trentino-Südtirol IN3-IW3-IQ3
                                             TO Torino Piemont I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1
TP Trapani Sizilien IT9-IW9-IQ9-IF9-IH9
                                             TR Terni Umbrien IO-IKO-IWO-IZO-IQO
TS Triest Friaul-Julisch Venetien IV3-IW3-IQ3
                                             UD Udine Friaul-Julisch Venetien IV3-IW3-IQ3
TV Treviso Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3
VA Varese Lombardia I2-IK2-IW2-IZ2-IQ2
VB Verbano-Cusio-Ossola Piemonte I1-IK1-IW1-IZ1-IQ1 Gültig ab: 07.05.1995
                                             VE Venezia Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3-IL3
VC Vercelli Piemonte I1-IK1-IW1-IZ1-IO1
                                             VR Verona Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3
VI Vicenza Venetien I3-IK3-IW3-IZ3-IQ3
VS Medio Campidano Sardegna ISO-IWO-IMO-IQO Gültig ab: 09.05.2005
VT Viterbo Latium IO-IKO-IWO-IZO-IQO
VV Vibo Valentia Calabria I8-IZ8-IW8-IZ8-IQ8 Gültig ab: 07.05.1995
Quelle: http://www.ari.it/
```

### MFCA Club Station Diploma - OE6XMF

aus OE

Der Marine Funker Club Austria (MFCA) gibt dieses Diplom heraus für Kontakte mit seiner Clubstation OE6XMF. Es zählen auch alle Rufzeichenanhänge wie /p, /m, /mm und /am. Das Diplom kann erarbeitet werden auf allen zugelassenen Kurzwellenbändern in den

Betriebsarten CW, SSB, DIGI u.s.w.

Das Diplom wird in 3 Klassen herausgegeben.

Es zählen nur QSOs mit OE6XMF ab dem 01.04.1997. Jedes QSO ist 1 Punkt wert. Dabei zählt OE6XMF nur einmal pro Tag, kann aber mit der gleichen Band-/Mode-Kombination täglich neu gewertet werden.

BRONZE: Man benötigt 25 Punkte SILVER: Man benötigt 50 Punkte GOLD: Man benötigt 100 Punkte

Das Diplom kann im Erfolgsfall kostenfrei auf https://hamlog.online/club/mfca/431/

heruntergeladen werden.

Dort gibt es auch einen QSO-Check.

Quelle: DE0WRL

### Suomen Järvet-awardi - The Lakes of Finland Award

aus OH

Für dieses Diplom der SRAL benötigt man 25 finnische Stationen, die weniger als 100 Meter von einem See entfernt sind, oder die auf einem Boot auf einem See arbeiten. Sticker gibt es für jeweils 25 weitere entsprechende Stationen. Es gibt keine Band- oder Betriebsarten-Beschränkungen. QSOs über Umsetzer zählen nicht. Ansonsten können Verbindungen ab dem 01.07.2000 gewertet werden.





Das Diplom wird mit einem detaillierten Logbuchauszug (beide Rufzeichen, Datum, UTC, Band, Mode, Name des Sees und der Ortschaft) beantragt bei SRAL/Award Manager, P.O. Box 44, FIN-00441 Helsinki, Finnland. Die Diplomgebühr beträgt 10 Euro, 12 US\$ oder 10 IRCs. Sticker kosten 4 Euro.

Quelle: DE0WRL

### **ZUTPHEN AWARD (neu 2022)**

aus PA

Dieses Diplom ist eine Neuauflage des Diplomes, das zuletzt auf Seite 2004 der Diplombeilage veröffentlicht wurde. Dieses alte Zutphen-Award, das von unserem DIG-Freund Jan, PA0JAZ, heraus gegeben wurde ist seit dessen Tod QRT. Hier nun die neue Ausschreibung:

Für das Zutphen Award zählen ab dem 01.01.2022 folgende Rufzeichen:

Toon PD0AG, Jos PD0JMH, Bart PD1BCL, Guido PD2GWE, Stef PG9S, Jan PE0MVJ, Peter PA3EQN, Peter PA50PKZ/PA2PKZ und PI4ZUT.

Es zählen QSOs auf Kurzwelle und VHF/UHF in CW, Fonie und Digital.

Jedes Rufzeichen zählt einmal pro Band-/Mode-Kombination.

QSOs über Umsetzer und über Internetwege zählen nicht.

Es sind also pro Station maximal 3 QSOs pro Band möglich.

Das Diplom wird in 3 Klassen vergeben:

BRONZE für 10 Punkte.

SILVER für 20 Punkte und

GOLD für 30 Punkte.

QSOs mit PI4ZUT zählen 3 Punkte pro Band-/Mode-Kombination.

QSOs mit PA50PKZ zählen 2 Punkte pro Band-/Mode-Kombination.

QSOs mit den anderen Rufzeichen zählen 1 Punkt pro Band-/Mode-Kombination.

Anträge gehen per e-Mail im ADIF- oder Text-Format als Logbuchauszug (gearbeitetes Rufzeichen, Band, Datum, UTC und Betriebsart) an den Manager PA3EQN - zutphen award@pi4zut.nl

Das Diplom wird im Erfolgsfall kostenfrei per e-Mail verschickt.

Das Diplom wird entsprechend auch an SWLs vergeben.

Mehr Informationen auf www.pi4zut.nl

Zutphen ist eine Stadt im mittleren Osten der Niederlande, als römische Gründung eine der ältesten im Land. Wegen der vielen Sehenswürdigkeiten ist die Stadt an der IJssel ein Ort von großem touristischen Interesse.

Quelle: PI4ZUT auf QRZ.COM

#### AGPA DIPLOM LISSABON - UMBERTO DA SILVA DELGADO

aus RA/CT

Diese Reihe von Diplomen ist den Flughäfen der Welt gewidmet, die die Namen der großen Menschen unserer Zivilisation aller Zeiten und Völker tragen. Die Geltungsdauer des Diploms ist unbefristet.

Funkamateure aller Länder der Welt sind auf 1,8 - 28 MHz eingeladen.

Mit dem nächsten Diplom in dieser Reihe errichtete der Clubrat ein Diplom für den internationalen Flughafen von Lissabon (Portugal), benannt nach Umberto da Silva Delgado, General der portugiesischen Luftwaffe, einem der Führer der demokratischen Opposition gegen das autoritäre Regime Antonio Salazar.





Der Flughafen befindet sich im nördlichen Teil der Stadt Lissabon und ist der größte internationale Flughafen in Portugal. Der Flughafen gehört der staatlichen Firma ANA, ist seit dem 15. Oktober 1942 in Betrieb und verfügt über zwei Start- und Landebahnen mit einer Länge von 3805 und 2400 Metern und einer Breite von jeweils 45 Metern. Er hat zwei zivile und ein militärisches Terminal.

Bedingungen für das AGPA-Diplom Umberto Delgado:

QSO sind ab dem 15. Mai 2021 gültig.

Antragsteller müssen 100 Punkte erzielen.

Für QSO mit dem Ehrenmitglied U4MIR des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY" werden 20 Punkte vergeben.

Für QSO mit den Ehrenmitgliedern des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY" R4CQ, R2AKN, RA3TD, UX8IX werden 15 Punkte vergeben.

Für QSOs mit Mitgliedern des Clubs "Knights of the Sky" werden 10 Punkte vergeben.

Für QSOs mit portugiesischen Funkamateuren werden 5 Punkte vergeben.

Wiederholte QSO mit demselben Clubmitglied werden auf verschiedenen Bändern und Mode gezählt (alle DIGIMODES als ein Typ).

Das Diplom wird über https://hamlog.online/club/nebo-agpa ausgestellt sowie über http://hamclub.ru/rycari.php - nur dort hochgeladene QSOs sind wertbar.

Weitere Details (Webseite): http://www.skyham.ho.ua/awards.htm

Quelle: DE0WRL

### AGPA Diplom Sydney - Charles Kingsford

aus RA/VK

Der internationale Club der Funkamateur-Flieger "Knights of the Sky", der das internationale Diplomprogramm "AIRPORTS OF GREAT PEOPLE" (Airports of Great People Award - abgekürzt AGPA) vergibt, richtete ein weiteres Diplom ein, das dem internationalen Flughafen in Sydney (Australien) gewidmet ist, benannt nach Charles Kingsford-Smith, einem der Pioniere der australischen Luftfahrt.

1932 wurde Kingsford-Smith für seine Verdienste um die Luftfahrt zum Ritter geschlagen. 1933 machte er in nur 7 Tagen einen Alleinflug von England nach Australien. Im Oktober-November 1934 flogen Kingsford- Smith und Co-Pilot Patrick Gordon Taylor im Flugzeug, einer Lockheed Altair, genannt "Lady Southern Cross" erstmals über den Pazifischen Ozean in die entgegengesetzte Richtung - von Brisbane nach San Francisco.

Der Airport Australia liegt in Sydneys Stadtteil Mascot, das ist etwa zehn Kilometer vom Sydney Central Business District (Sydney CBD) entfernt. Der Flughafen Sydney ist einer der ältesten kontinuierlich funktionierenden Flughäfen der Welt und der verkehrsreichste in

Australien. In der Nähe der Botanischen Bucht gelegen, verfügt der Flughafen über drei Startund Landebahnen, umgangssprachlich als "Ost-West" und zwei "Nord-Süd" bekannt. Er hat die kleinste Fläche im Vergleich zu anderen Flughäfen in den großen Städten des Kontinents. Bedingungen des Diploms AGPA Sydney - Charles Kingsford:

QSOs für das Diplom zählen ab dem 1. August 2021.

Sie müssen 100 Punkte erreichen.

QSO mit dem Ehrenmitglied des Vereins "Knights of the Sky" U4MIR zählen 20 Punkte.

QSO mit Mitgliedern des Clubs "Knights of the Sky" zählen 10 Punkte.

QSO's mit Stationen aus Australien zählen 5 Punkte.

Für die oben aufgeführten QSO wird ein Multiplikator für folgende Mode eingeführt: CW 2,0 - SSB 1.5 - DIGI 1,0 - Für QSO auf 160 Meter - 1,5





Wiederholte QSOs mit demselben Clubmitglied an einem Tag werden auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Modi gezählt (alle DIGI sollten als eine Art betrachtet werden).

Das Diplom wird ausgestellt über https://hamlog.online/club/nebo-agpa/

und http://hamclub.ru/rycari.php

Abbildung: https://static.qrz.su/awards/main/6103930499a30.jpg Webseite: http://www.skyham.ho.ua -- Information via: uz9rr@grz.ru

Quelle: DE0WRL

### AGPA Wilkins Runway International Airport

aus RA/VK

Eingeladen sind Funkamateure aus allen Ländern der Welt auf den Bändern 1,8 - 28MHz. Als weiteres Diplom in dieser Reihe hat der Clubrat ein Diplom für den Wilkins Runway International Airport erstellt, das nach dem australischen Polarforscher Hubert Wilkins benannt ist.

In den Jahren 1913-1916 besuchte er zum ersten Mal die Arktis und wurde Teilnehmer des langjährigen kanadischen Arktis-Epos Villalmur Stefansson. Von November 1917 bis zum Ende des Ersten Weltkriegs, diente er im australischen Sektor der Westfront und wurde der einzige australische Militärpressefotograf, der ein Ritter des Militärkreuzes mit einer Schnalle wurde. 1928 unternahm er als erster Pilot (Navigator) einen transpolaren Flug (von Cape Barrow [Alaska, USA] nach Spitzbergen) mit dem Flugzeug, für den er zum Ritter geschlagen wurde, und flog im selben Jahr als erster Pilot über die Antarktis. die er zuvor als Mitglied der Expeditionen von John Cope und Sir Ernest Shackleton besuchte. In den 1930er Jahren leitete er als erster in der Geschichte eine Expedition zum Nordpol in einem U-Boot, nahm an zahlreichen Antarktisexpeditionen von Lincoln Ellsworth teil, der als erster über die Antarktis flog.

Bereits in den 1950er Jahren wurde der Bau einer Start- und Landebahn in den australischen Antarktis-Territorien geplant. Aufgrund materieller, technischer, politischer und ökologischer Probleme wurde sie jedoch ständig verschoben. Der Bau der Start- und Landebahn begann erst 2005. Der Standort wurde am Upper Peterson Glacier ausgewählt, der etwa 700 m dick ist und sich mit einer Geschwindigkeit von etwa 12 m pro Jahr bewegt.

Der Erstflug auf der Strecke Hobart - Wilkins fand am 11. Januar 2008 statt. Das Airbus A319-Flugzeug legte die Strecke von 3400 km in 4,5 Stunden zurück.

Bedingungen für das AGPA Hubert Wilkins Runway Diplom:

QSO für Diplome sind ab dem 1. November 2021 gültig.

Sie müssen 100 Punkte erzielen.

Für QSO mit dem Ehrenmitglied des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY" U4MIR werden 20 Punkte vergeben.

Für QSOs mit Mitgliedern des Clubs "Knights of the Sky" werden 10 Punkte vergeben.

Für QSOs mit Funkamateuren in Australien werden 5 Punkte vergeben.

Für die oben aufgeführten QSO wird ein Multiplikator für folgende Mode eingeführt:

CW - 2

SSB - 1.5

DIGI - 1

Für QSO auf 160 Metern - 1.5

Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern und Mode gezählt (alle DIGIs werden als eine Art gezählt).

Das Diplom wird ausgestellt über https://hamlog.online/club/nebo-agpa und über http://hamclub.ru/rycari.php

Weitere Informationen auf: http://www.skyham.ho.ua/awards.htm

Quelle: Yuri UZ9RR / DE0WRL





### **AGPA-Diplom Porto Alegre**

aus RA/PY

Als weiteres Diplom in dieser Reihe hat der Clubrat ein Diplom für den internationalen Flughafen von Porto Alegre (Brasilien) eingerichtet, der nach dem am 20. Juni 1950 bei einem Flugzeugabsturz ums Leben gekommenen Senator und Ersten Minister der brasilianischen Luftwaffe Joaquim Pedro Salgado Filho benannt ist.

Der Flughafen Salgado Filho hieß ursprünglich Flughafen São João, was den Ort bedeutet, an dem er sich befindet. Am Anfang war es der Fliegerclub, wo am 31. Mai 1923 die ersten Flüge landeten. Am 12. Oktober 1951 wurde der Name São João zu Ehren des bei einem Flugzeugabsturz ums Leben gekommenen Senators und Ministers in Salgada Filho umbenannt.

1953 wurde das alte Terminal an die brasilianische Fluggesellschaft VARIG übergeben. Der Flughafen wurde von 1969 bis 1971 umfassend renoviert und erweitert und ein weiteres völlig neues Terminal gebaut, das als Passagierterminal 1 bekannt ist und am 11. September 2001 eröffnet wurde.

Bedingungen für das AGPA-Diplom - Salgado Filho:

QSOs zählen ab 1. Juli 2021.

Sie müssen 100 Punkte erzielen.

QSO mit dem Ehrenmitglied des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY" U4MIR zählen 20 Punkte.

QSO mit den Mitgliedern des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY", die "Masters of Sports" und "Honorary Radio Operators" R4CQ, R2AKN, RA3TD, UX8IX sind, zählen 15 Punkte.

QSOs mit Mitgliedern des Clubs "Knights of the Sky" zählen 10 Punkte.

QSOs mit Funkamateuren in Brasilien zählen 5 Punkte.

Multiplikator für die Modi:

KW - 2

SSB - 1.5

DIGI - 1

Für ein QSO auf 160 Metern - 1.5 (zusätzlich)

Wiederholte QSO mit demselben Clubmitglied werden auf verschiedenen Bändern und verschiedenen Modi gezählt (alle DIGIs werden als eine Art gezählt).

Das Diplom wird ausgestellt über https://hamlog.online/club/nebo-agpa und http://hamclub.ru/rycari.php

Weitere Informationen: http://www.skyham.ho.ua/awards.htm

Quelle: DE0WRL

### **CWA-Diplom Launch Platform Odyssey**

aus RA

Der Startkomplex des schwimmenden Kosmodroms Sea Launch zum Starten von Raumfahrzeugen aus dem äquatorialen Teil des Pazifischen Ozeans mit der Trägerrakete Zenit-3SL. Gebaut auf der Rosenberg-Werft, Stavanger (Norwegen) auf Basis einer Offshore-Selbstfahrplattform zur Ölförderung im Jahr 1997. Die Startplattform arbeitet in Verbindung mit dem Montage- und Kommandoschiff Sea Launch. Der Heimathafen ist Long Beach in den Vereinigten Staaten. Ab Oktober 2019 ist die Plattform bereit für den Transport von den USA nach Russland.

Bis 2014 wurden im Rahmen des Sea Launch-Programms 36 erfolgreiche Starts von Raumfahrzeugen (einschließlich schwerer) durchgeführt, mehr als 150.000 kg Nutzlast wurden in die Umlaufbahn geschickt. Im September 2016 wurde die S7 Group Eigentümer des Raketen- und Weltraumkomplexes Sea Launch. Im März 2020 wurde der Transport des Raketen- und Weltraumkomplexes Sea Launch zu einem temporären Stützpunkt im Fernen Osten - der Slavyansky-Werft - abgeschlossen.





Bedingungen für das CWA-Diplom - Odyssey Launch Platform:

QSO für Diplome sind gültig ab 1. Dezember 2021. Die Gültigkeit des Diploms ist unbefristet. Eingeladen sind Funkamateure aus allen Ländern der Welt auf den Bändern 1,8 - 28MHz. Erforderlich sind 100 Punkte.

Für QSO mit dem Ehrenmitglied des Clubs "KNIGHTS OF THE SKY" U4MIR werden 20 Punkte vergeben.

Für QSO mit Mitgliedern des Clubs "Knights of the Sky" werden 10 Punkte vergeben.

Für die oben aufgeführten QSO wird ein Multiplikator für folgende Mode eingeführt:

**KW** - 2

SSB - 1.5

DIGI - 1

Für QSO auf 160 Meter - 1.5

Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern und Mode gezählt (alle DIGIs werden als eine Art gezählt).

Das Diplom wird ausgestellt über https://hamlog.online/club/nebo-agpa und über http://hamclub.ru/rycari.php

Weitere Informationen: http://www.skyham.ho.ua/awards.htm

Quelle: Yuri UZ9RR / DE0WRL

### <u>DIPLOM PERIODENSYSTEM</u> (MENDELEJEW'S TABLE)

aus RA

Das Diplom "Periodensystem" wurde vom Russian International Radio Observers Club (RSWLC) eingerichtet.

Es ist notwendig, SWL-Beobachtungen oder QSO mit Amateurfunkstationen der Welt durchzuführen, deren Präfix / Suffix mit der Buchstabenbezeichnung der Elemente des Periodensystems übereinstimmt. Das Periodensystem geht ursprünglich auf den Russen Dmitri Mendelejew zurück.

Zum Beispiel: NA6AAA - NA (Natrium), F5BBB - F (Fluor), RN3W - W (Wolfram), S57BA - BA (Barium) usw.

QSO, die ab dem 5. April 2021 in irgendeiner Mode auf Amateurbändern hergestellt werden, werden gezählt. Wiederholte QSO werden nicht gezählt. Ein Rufzeichen - ein Element der Tabelle. Jedes Rufzeichen zählt also nur einmal, auch wenn ggf. sowohl Präfix als auch Suffix in Frage kämen.

Das Diplom hat 4 Klassen:

- 4. Bronze 50 SWL / QSO.
- 3. Silber 75 SWL / QSO.
- 2. Gold 100 SWL / QSO.
- 1. Platin 118 SWL / QSO (110 Präfixe + 8 Suffixe).

Gültigkeit des Diploms: unbegrenzt

Fragen zu den Bedingungen des Diploms und Anträge sind an folgende Adresse zu richten: ru0lr@mail.ru

Die DIG hat ein editierbares Arbeitsblatt (Format RTF) entworfen, das per E-Mail im Sekretariat angefordert werden kann. Es dient auch gleichzeitig als Diplomantrag.

Auflistung der Elemente (Ordnungszahl - Kürzel für das Diplom - Name des Elements):

1	Н	Wasserstoff	2	HE	Helium	3	LI	Lithium
4	ΒE	Beryllium	5	В	Bor	6	С	Kohlenstoff
7	N	Stickstoff	8	0	Sauerstoff	9	F	Fluor
10	NE	Neon	11	NA	Natrium	12	MG	Magnesium
13	AL	Aluminium	14	SI	Silicium	15	Р	Phosphor





16 S         Schwefel         17 CL Chlor         18 AR Argon           19 K         Kalium         20 CA Calcium         21 SC Scandium           22 TI         Titan         23 V         Vanadium         24 CR Chrom           25 MN         Mangan         26 FE         Eisen         27 CO         Cobalt           28 NI         Nickel         29 CU         Kupfer         30 ZN         Zink           31 GA         Gallium         32 GE         Germanium         33 AS         Arsen           34 SE         Selen         35 BR         Brom         36 KR         Krypton           37 RB         Rubidium         41 NB         Niob         42 MO         Molybdän           43 TC         Technetium         44 RU         Ruthenium         45 RH         Rhodium           40 Palladium         47 AG         Silber         48 CD         Cadmium           49 IN         Indium         50 SN         Zinn         51 SB         Antimon           49 IN         Indium         50 SN         Zinn         51 SB         Antimon           50 SC         Caesium         56 BA         Barium         57 LA         Lanthan           50 FE         Tellur									
22 TI Titan         23 V Vanadium         24 CR Chrom           25 MN Mangan         26 FE Eisen         27 CO Cobalt           28 NI Nickel         29 CU Kupfer         30 ZN Zink           31 GA Gallium         32 GE Germanium         33 AS Arsen           34 SE Selen         35 BR Brom         36 KR Krypton           37 RB Rubidium         41 NB Niob         42 MO Molybdän           43 TC Technetium         44 RU Ruthenium         45 RH Rhodium           46 PD Palladium         47 AG Silber         48 CD Cadmium           49 IN Indium         50 SN Zinn         51 SB Antimon           52 TE Tellur         53 I Iod         54 XE Xenon           55 CS Caesium         56 BA Barium         57 LA Lanthan           68 EC Cer         59 PR Praseodym         60 ND Neodym           61 PM Promethium         62 SM Samarium         63 EU Europium           64 GD Gadolinium         65 TB Terbium         66 DY Dysprosium           67 HO Holmium         68 ER Erbium         69 TM Thulium           70 YB Ytterbium         71 LU Lutetium         72 HF Hafnium           76 OS Osmium         77 IR Iridium         78 PT Platin           82 PB Blei         83 BI Bismut         84 PO Polonium           85 AT Astat <td< td=""><td>16</td><td>S</td><td>Schwefel</td><td>17</td><td>CL</td><td>Chlor</td><td>18</td><td>AR</td><td>Argon</td></td<>	16	S	Schwefel	17	CL	Chlor	18	AR	Argon
25 MN Mangan         26 FE Eisen         27 CO Cobalt           28 NI Nickel         29 CU Kupfer         30 ZN Zink           31 GA Gallium         32 GE Germanium         33 AS Arsen           34 SE Selen         35 BR Brom         36 KR Krypton           37 RB Rubidium         38 SR Strontium         39 Y Yttrium           40 ZR Zirconium         41 NB Niob         42 MO Molybdän           43 TC Technetium         44 RU Ruthenium         45 RH Rhodium           46 PD Palladium         47 AG Silber         48 CD Cadmium           49 IN Indium         50 SN Zinn         51 SB Antimon           52 TE Tellur         53 I Tod         54 XE Xenon           55 CS Caesium         56 BA Barium         57 LA Lanthan           58 CE Cer         59 PR Praseodym         60 ND Neodym           61 PM Promethium         62 SM Samarium         63 EU Europium           64 GD Gadolinium         65 TB Terbium         66 DY Dysprosium           67 HO Holmium         68 ER Erbium         69 TM Thulium           70 YB Ytterbium         71 LU Lutetium         72 HF Hafnium           70 GO Somium         77 IR Iridium         78 PT Platin           82 PB Blei         83 BI Bismut         84 PO Polonium           85 AT Astat	19	K	Kalium	20	CA	Calcium	21	SC	Scandium
28 NI Nickel         29 CU Kupfer         30 ZN Zink           31 GA Gallium         32 GE Germanium         33 AS Arsen           34 SE Selen         35 BR Brom         36 KR Krypton           37 RB Rubidium         38 SR Strontium         39 Y Yttrium           40 ZR Zirconium         41 NB Niob         42 MO Molybdan           43 TC Technetium         44 RU Ruthenium         45 RH Rhodium           46 PD Palladium         47 AG Silber         48 CD Cadmium           49 IN Indium         50 SN Zinn         51 SB Antimon           52 TE Tellur         53 I Iod         54 XE Xenon           55 CS Caesium         56 BA Barium         57 LA Lanthan           58 CE Cer         59 PR Praseodym         60 ND Neodym           61 PM Promethium         62 SM Samarium         63 EU Europium           64 GD Gadolinium         65 TB Terbium         66 DY Dysprosium           67 HO Holmium         68 ER Erbium         69 TM Thulium           70 YB Ytterbium         71 LU Lutetium         72 HF Hafnium           70 GOS Osmium         77 IR Iridium         78 PT Platin           70 GOS Osmium         77 IR Riciium         78 PT Platin           85 AT Astat         86 RN Radon         87 FF Francium           86 RN Radon	22	ΤI	Titan	23	V	Vanadium	24	CR	Chrom
31 GA Gallium         32 GE Germanium         33 AS Arsen           34 SE Selen         35 BR Brom         36 KR Krypton           37 RB Rubidium         38 SR Strontium         39 Y Yttrium           40 ZR Zirconium         41 NB Niob         42 MO Molybdän           43 TC Technetium         44 RU Ruthenium         45 RH Rhodium           46 PD Palladium         47 AG Silber         48 CD Cadmium           49 IN Indium         50 SN Zinn         51 SB Antimon           52 TE Tellur         53 I Iod         54 XE Xenon           55 CS Caesium         56 BA Barium         57 LA Lanthan           58 CE Cer         59 PR Praseodym         60 ND Neodym           61 PM Promethium         62 SM Samarium         63 EU Europium           64 GD Gadolinium         65 TB Terbium         66 DY Dysprosium           67 HO Holmium         68 ER Erbium         69 TM Thulium           70 YB Ytterbium         71 LU Lutetium         72 HF Hafnium           73 TA Tantal         74 W Wolfram         75 RE Rhenium           76 OS Osmium         77 IR Iridium         78 PT Platin           79 AU Gold         80 HG Quecksilber         81 TL Thallium           82 PB Blei         83 BI Bismut         84 PO Polonium           85 AT Astat<	25	MN	Mangan	26	FE	Eisen	27	CO	Cobalt
34         SE         Selen         35         BR         Brom         36         KR         Krypton           37         RB         Rubidium         38         SR         Strontium         39         Y         Yttrium           40         ZR         Zirconium         41         NB         Niob         42         MO         Molybdän           43         TC         Technetium         44         RU         Ruthenium         45         RH         Rhodium           46         PD         Palladium         47         AG         Silber         48         CD         Cadmium           49         IN         Indium         50         SN         Zinn         51         SB         Antimon           52         TE         Tellur         53         I         Jod         54         XE         Xenon           55         CS         Caesium         56         BA         Barium         57         LA         Lanthan           55         CS         Caesium         56         BA         Barium         57         LA         Lanthan           50         CB         PM         Praseodym         60         N	28	NI	Nickel	29	CU	Kupfer	30	ZN	Zink
37 RB Rubidium 38 SR Strontium 39 Y Yttrium 40 ZR Zirconium 41 NB Niob 42 MO Molybdän 43 TC Technetium 44 RU Ruthenium 45 RH Rhodium 46 PD Palladium 47 AG Silber 48 CD Cadmium 49 IN Indium 50 SN Zinn 51 SB Antimon 52 TE Tellur 53 I Iod 54 XE Xenon 55 CS Caesium 56 BA Barium 57 LA Lanthan 58 CE Cer 59 PR Praseodym 60 ND Neodym 61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 95 AM Americium 99 TH Thonum 91 PA Protactinium 95 AM Americium 99 ES Einsteinium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 105 DB Dubnium 101 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 116 RF Roeentgenium 105 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roeentgenium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness	31	GA	Gallium	32	GE	Germanium	33	AS	Arsen
40 ZR Zirconium 41 NB Niob 42 MO Molybdän 43 TC Technetium 44 RU Ruthenium 45 RH Rhodium 46 PD Palladium 47 AG Silber 48 CD Cadmium 49 IN Indium 50 SN Zinn 51 SB Antimon 52 TE Tellur 53 I Iod 54 XE Xenon 55 CS Caesium 56 BA Barium 57 LA Lanthan 58 CE Cer 59 PR Praseodym 60 ND Neodym 61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 86 AR Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 101 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 105 MC Moscovium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness	34	SE	Selen	35	BR	Brom	36	KR	Krypton
43 TC Technetium 44 RU Ruthenium 45 RH Rhodium 46 PD Palladium 47 AG Silber 48 CD Cadmium 49 IN Indium 50 SN Zinn 51 SB Antimon 52 TE Tellur 53 I Iod 54 XE Xenon 55 CS Caesium 56 BA Barium 57 LA Lanthan 58 CE Cer 59 PR Praseodym 60 ND Neodym 61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 105 DB Dubnium 100 MT Meitnerium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 100 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	37	RB	Rubidium	38	SR	Strontium	39	Y	Yttrium
46 PD Palladium 47 AG Silber 48 CD Cadmium 49 IN Indium 50 SN Zinn 51 SB Antimon 52 TE Tellur 53 I Iod 54 XE Xenon 55 CS Caesium 56 BA Barium 57 LA Lanthan 58 CE Cer 59 PR Praseodym 60 ND Neodym 61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 110 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	40	ZR	Zirconium	41	NB	Niob	42	MO	Molybdän
49 IN Indium       50 SN Zinn       51 SB Antimon         52 TE Tellur       53 I Iod       54 XE Xenon         55 CS Caesium       56 BA Barium       57 LA Lanthan         58 CE Cer       59 PR Praseodym       60 ND Neodym         61 PM Promethium       62 SM Samarium       63 EU Europium         64 GD Gadolinium       65 TB Terbium       66 DY Dysprosium         67 HO Holmium       68 ER Erbium       69 TM Thulium         70 YB Ytterbium       71 LU Lutetium       72 HF Hafnium         73 TA Tantal       74 W Wolfram       75 RE Rhenium         76 OS Osmium       77 IR Iridium       78 PT Platin         79 AU Gold       80 HG Quecksilber       81 TL Thallium         82 PB Blei       83 BI Bismut       84 PO Polonium         85 AT Astat       86 RN Radon       87 FR Francium         88 RA Radium       89 AC Actinium       90 TH Thonum         91 PA Protactinium       92 U Uran       93 NP Neptunium         94 PU Plutonium       95 AM Americium       96 CM Curium         97 BK Berkelium       98 CF Californium       99 ES Einsteinium         100 FM Fermium       101 MD Mendelevium       102 NO Nobelium         103 LR Lawrencium       104 RF Rutherfordium       105 DB Dubnium </td <td>43</td> <td>TC</td> <td>Technetium</td> <td>44</td> <td>RU</td> <td>Ruthenium</td> <td>45</td> <td>RH</td> <td>Rhodium</td>	43	TC	Technetium	44	RU	Ruthenium	45	RH	Rhodium
52TETellur53IIod54XEXenon55CSCaesium56BABarium57LALanthan58CECer59PRPraseodym60NDNeodym61PMPromethium62SMSamarium63EUEuropium64GDGadolinium65TBTerbium66DYDysprosium67HOHolmium68ERErbium69TMThulium70YBYtterbium71LULutetium72HFHafnium73TATantal74WWolfram75RERhenium76OSOsmium77IRIridium78PTPlatin79AUGold80HGQuecksilber81TLThallium82PBBlei83BIBismut84POPolonium85ATAstat86RNRadon87FRFrancium88RARadium89ACActinium90THThonum91PAProtactinium92UUran93NPNeptunium94PUPlutonium95AMAmericium96CMCurium97BKBerkelium104RFRutherfordium105DBDubnium106SGSeaborgium107	46	PD	Palladium	47	AG	Silber	48	CD	Cadmium
55 CS Caesium 56 BA Barium 57 LA Lanthan 58 CE Cer 59 PR Praseodym 60 ND Neodym 61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 115 MC Moscovium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness	49	IN	Indium	50	SN	Zinn	51	SB	Antimon
58CECer59PRPraseodym60NDNeodym61PMPromethium62SMSamarium63EUEuropium64GDGadolinium65TBTerbium66DYDysprosium67HOHolmium68ERErbium69TMThulium70YBYtterbium71LULutetium72HFHafnium73TATantal74WWolfram75RERhenium76OSOsmium77IRIridium78PTPlatin79AUGold80HGQuecksilber81TLThallium82PBBlei83BIBismut84POPolonium85ATAstat86RNRadon87FRFrancium88RARadium89ACActinium90THThonum91PAProtactinium92UUran93NPNeptunium94PUPlutonium95AMAmericium96CMCurium97BKBerkelium98CFCalifornium99ESEinsteinium100FMFermium104RFRutherfordium105DBDubnium105SGSeaborgium107BHBohrium108HSHassium109MTMeitner	52	TE	Tellur	53	I	Iod	54	ΧE	Xenon
61 PM Promethium 62 SM Samarium 63 EU Europium 64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	55	CS	Caesium	56	ВА	Barium	57	LA	Lanthan
64 GD Gadolinium 65 TB Terbium 66 DY Dysprosium 67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	58	CE	Cer	59	PR	Praseodym	60	ND	Neodym
67 HO Holmium 68 ER Erbium 69 TM Thulium 70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	61	PM	Promethium	62	SM	Samarium	63	ΕU	Europium
70 YB Ytterbium 71 LU Lutetium 72 HF Hafnium 73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	64	GD	Gadolinium	65	TB	Terbium	66	DY	Dysprosium
73 TA Tantal 74 W Wolfram 75 RE Rhenium 76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	67	НО	Holmium	68	ER	Erbium	69	TM	Thulium
76 OS Osmium 77 IR Iridium 78 PT Platin 79 AU Gold 80 HG Quecksilber 81 TL Thallium 82 PB Blei 83 BI Bismut 84 PO Polonium 85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	70	ΥB	Ytterbium	71	LU	Lutetium	72	ΗF	Hafnium
79 AU Gold80 HG Quecksilber81 TL Thallium82 PB Blei83 BI Bismut84 PO Polonium85 AT Astat86 RN Radon87 FR Francium88 RA Radium89 AC Actinium90 TH Thonum91 PA Protactinium92 U Uran93 NP Neptunium94 PU Plutonium95 AM Americium96 CM Curium97 BK Berkelium98 CF Californium99 ES Einsteinium100 FM Fermium101 MD Mendelevium102 NO Nobelium103 LR Lawrencium104 RF Rutherfordium105 DB Dubnium106 SG Seaborgium107 BH Bohrium108 HS Hassium109 MT Meitnerium110 DS Darmstadtium111 RG Roentgenium112 CN Copernicium113 NH Nihonium114 FL Flerovium115 MC Moscovium116 LV Livermorium117 TS Tenness	73	ΤA	Tantal	74	W	Wolfram	75	RE	Rhenium
82PB Blei83BI Bismut84PO Polonium85AT Astat86RN Radon87FR Francium88RA Radium89AC Actinium90TH Thonum91PA Protactinium92U Uran93NP Neptunium94PU Plutonium95AM Americium96CM Curium97BK Berkelium98CF Californium99ES Einsteinium100FM Fermium101MD Mendelevium102NO Nobelium103LR Lawrencium104RF Rutherfordium105DB Dubnium106SG Seaborgium107BH Bohrium108HS Hassium109MT Meitnerium110DS Darmstadtium111RG Roentgenium112CN Copernicium113NH Nihonium114FL Flerovium115MC Moscovium116LV Livermorium117TS Tenness118OG Oganesson	76	OS	Osmium	77	IR	Iridium	78	PT	Platin
85 AT Astat 86 RN Radon 87 FR Francium 88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	79	AU	Gold	80	НG	Quecksilber	81	TL	Thallium
88 RA Radium 89 AC Actinium 90 TH Thonum 91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	82	PB	Blei	83	ΒI	Bismut	84	PO	Polonium
91 PA Protactinium 92 U Uran 93 NP Neptunium 94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	85	ΑT	Astat	86	RN	Radon	87	FR	Francium
94 PU Plutonium 95 AM Americium 96 CM Curium 97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	88	RA	Radium	89	AC	Actinium	90	TH	Thonum
97 BK Berkelium 98 CF Californium 99 ES Einsteinium 100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	91	PA	Protactinium	92	U	Uran	93	NP	Neptunium
100 FM Fermium 101 MD Mendelevium 102 NO Nobelium 103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	94	PU	Plutonium	95	AM	Americium	96	СМ	Curium
103 LR Lawrencium 104 RF Rutherfordium 105 DB Dubnium 106 SG Seaborgium 107 BH Bohrium 108 HS Hassium 109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	97	ВK	Berkelium	98	CF	Californium	99	ES	Einsteinium
106 SG Seaborgium107 BH Bohrium108 HS Hassium109 MT Meitnerium110 DS Darmstadtium111 RG Roentgenium112 CN Copernicium113 NH Nihonium114 FL Flerovium115 MC Moscovium116 LV Livermorium117 TS Tenness118 OG Oganesson	100	FM	Fermium	101	MD	Mendelevium	102	NO	Nobelium
109 MT Meitnerium 110 DS Darmstadtium 111 RG Roentgenium 112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	103	LR	Lawrencium	104	RF	Rutherfordium	105	DB	Dubnium
112 CN Copernicium 113 NH Nihonium 114 FL Flerovium 115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	106	SG	Seaborgium	107	ВН	Bohrium	108	HS	Hassium
115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	109	MT	Meitnerium	110	DS	Darmstadtium	111	RG	Roentgenium
115 MC Moscovium 116 LV Livermorium 117 TS Tenness 118 OG Oganesson	112	CN	Copernicium	113	NH	Nihonium	114	FL	Flerovium
				116	LV	Livermorium	117	TS	Tenness
	118	OG	Oganesson						

### <u>Diplomserie Kosmodrom Baikonur (für SWL und OM)</u>

aus RA

Die Diplomreihe "Spaceports of the World" wurde vom Russian International Radio SWL Club (RSWLC) zu Ehren des Welttages der Luftfahrt und der Kosmonautik am 12. April sowie zum 60. Jahrestag des ersten bemannten Fluges ins All ins Leben gerufen.

Die Diplomreihe umfasst:

Diplom: Kosmodrom "Baikonur" Diplom: Plesetsk Kosmodrom Diplom: Kosmodrom Vostochny

Diplom: Cape Canaveral Cosmodrome





Diplom: Kuru Cosmodrome
Diplom: Jiuquan Cosmodrome
Diplom: Tanegashima Cosmodrome

Das **Baikonur-Kosmodrom-Diplom** wird für QSO mit Stationen in Russland und Kasachstan

verliehen.

Voraussetzungen für die Erlangung eines Diploms:

Es ist notwendig, 4 QSOs/SWLs mit Stationen in verschiedenen Regionen Russlands und 1 QSO/SWL mit einer Station in der Republik Kasachstan durchzuführen.

Kontakte in PHONE, CW, PSK, RTTY, SSTV oder gemischt sind ab dem 12. April 2021 gültig. Wiederholte Beobachtungen sind in einer anderen Mode oder in einem anderen Band zulässig. Das Diplom wird Betreibern von Amateurfunkstationen (OMs) unter entsprechendenBedingungen verliehen.

Das Diplom wird elektronisch ausgestellt.

Ein Antrag auf ein Diplom wird auf der Grundlage eines Auszugs aus dem Logbuch erstellt. Fragen zu den Bedingungen des Diploms und Diplomanträge sind an folgende Adresse zu richten: ru0lr@mail.ru

#### **Diplom Kosmodrom Vostochny**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit der Region Amur zu tätigen. Alles andere wie oben.

#### **Diplom Plesetsk-Kosmodrom**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit der Region Archangelsk zu tätigen. Alles andere wie oben.

#### **Diplom Kuru-Kosmodrom**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit der Europäischen Union zu tätigen. Der Empfang / QSO einer Station der Französischen Republik ist obligatorisch. Alles andere wie oben.

#### **Diplom Jiuquan Cosmodrome**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit der Volksrepublik China zu tätigen. Alles andere wie oben.

#### **Diplom Kap Canaveral Kosmodrom**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit US-Amateurfunkstationen zu tätigen. Alles andere wie oben.

#### **Diplom Tanegashima Cosmodrome**

Es ist notwendig, 5 SWL / QSO mit Stationen in Japan zu tätigen. Alles andere wie oben.

Webseite: http://rswlc.net/ - Informationen: ru0lr@mail.ru

Quelle: DE0WRL

### **Diplom Alexey Nikolaevich Tolstoi**

aus RA

Alexei Nikolajewitsch Graf Tolstoi \* 29. Dezember 1882jul. / 10. Januar 1883greg. in Sosnowka nahe Nikolajewsk, Gouvernement Samara, Russisches Kaiserreich (heute Pugatschow, Oblast Saratow, Russland); † 23. Februar 1945 in Moskau, war ein russischsowjetischer Schriftsteller. Sein heute bekanntestes und immer wieder neu aufgelegtes Buch ist Das goldene Schlüsselchen oder die Abenteuer des Burattino, seine Nacherzählung des italienischen Kinderbuchklassikers Pinocchio. Tolstoi ist der Großvater der zeitgenössischen Schriftstellerin Tatjana Nikititschna Tolstaja.

Um das Diplom "Alexei Nikolaevich Tolstoi" zu erhalten, ist es notwendig, SWL / QSO mit verschiedenen Amateurfunkstationen in Russland durchzuführen, wobei einer der Buchstaben im Rufzeichen mit dem Buchstaben des Nachnamens, des Vornamens und des Patronyms des Schriftstellers übereinstimmt. Ein Rufzeichen - ein Buchstabe des Namens des Autors. Zum Beispiel: ALEXEY NIKOLAEVICH TOLSTOY: UA0LOA -  $\underline{A}$ , RZ9LLO -  $\underline{L}$ , RX5FE -  $\underline{E}$  usw. - Jedes Rufzeichen wird nur einmal gewertet.





Mindestens je ein SWL / QSO mit je einer Station der Region Samara und der Stadt Moskau ist obligatorisch.

Gezählt werden QSO auf allen Amateurbändern und in allen Betriebsarten ab dem 10. Januar 2022. Die Gültigkeit des Diploms ist unbegrenzt.

Fragen zu den Bedingungen des Diploms und Diplomanträge richten Sie bitte an die Adresse: awards@rswlc.net .

Webseite: http://rswlc.net Information: ru0lr@mail.ru

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/61dbdc5d168d9.jpg

Quelle: DE0WRL

#### Diplomprogramm "Regionen Russlands" des Frauenradioclubs R-YL-C

aus RA

Am Vorabend der Feier des Russland-Tages hat der Rat des Frauenfunkclubs R-YL-C ein neues Diplomprogramm "Regionen Russlands" eingerichtet (QSO ab 10. Juni 2021), das geschaffen wurde, um die Aktivität von Funkamateuren zu erhöhen.

Die Diplome werden an alle Funkamateure der Welt für QSO (SWL) mit weiblichen Funkamateuren, Mitgliedern des Funkclubs "R-YL-C" und verschiedenen Regionen Russlands verliehen. Diplome werden kostenlos in elektronischer Form über die Website http://hamclub.ru/rylc.php ausgestellt, oder Sie können einen Antrag per E-Mail an Svetlana RA4FMH senden: ra4fmh@yandex.ru.

QSOs mit allen Regionen (Oblasten) Russlands werden gezählt, und die fehlende Region kann ab dem 10.06.2021 durch QSOs mit Frauen des russischen R-YL-C in jeder Mode, auf jedem Band, ohne wiederholte QSO und ohne Zeitlimit ersetzt werden. Wiederholte QSO sind nur bei R-YL-C-Frauen täglich erlaubt, d.h. alle 24 Stunden. Das Diplom wird SWLs zu gleichen Bedingungen ausgestellt. Die Diplome werden in 8 Klassen unterteilt, basierend auf der Anzahl der gearbeiteten Regionen, die auf jedem Diplom angegeben sind: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85.

Es gibt keine Zuordnung einer Region an Diplome, das Arbeiten von Regionen ist in beliebiger Reihenfolge zulässig. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Erwerben aller 8 Diplome.

Weitere Informationen: http://rylc.drc-sochi.ru/ (auf russisch).

Quelle: Svetlana RA4FMH via DE0WRL

# **Diplom R-88-YL "Young Ladies"**

aus RA

- 1. Grunddiplom ODR R-88-YL "Young Ladies" für QSO / SWL mit YLs aus bis zu 100 Ländern. Von der DXCC-Liste gestrichene Länderkönnen bis zu Streichung gewertet werden.
- 2. Für das ODR-Diplom zählen QSO ab dem 3. März 1924.
- 3. Der Cross-Band- und Cross-Mode-Funkverkehr wird nicht für das ODR-Diplom angerechnet. Ausgeschlossen ist auch der Funkverkehr über Repeater, Satelliten und mit Funkamateuren unter Verwendung von Sonderrufzeichen.
- 3. BESCHREIBUNG
- 3.1. Das ODR-Diplom wird in 3 Layout-Versionen, nämlich Russisch, Englisch und Esperanto erstellt. Die Anforderungen sind jeweils die gleichen.
- 3.2. Das ODR-Diplom besteht aus fünf Klassen in absteigender Reihenfolge: 5. (N), 1. (N-1). Die 5. Klasse des ODR-Diploms ist die höchste.





- V "QSO 100 Young Ladies" QSO mit YLS aus 100 Ländern;
- IV "QSO 80 Young Ladies" QSO mit YLS aus 80 Ländern;
- III "QSO 60 Young Ladies" QSO mit YLS aus 60 Ländern;
- II "QSO 40 Young Ladies" QSO mit YLS aus 40 Ländern;
- I "QSO 20 Young Ladies" QSO mit YLS aus 20 Ländern.
- 4. ANFRAGE UND EMPFANGSBESTELLUNG
- 4.1. Gemäß ODP-ODR-Rundschreiben Nr. 1 vom 26.05.2018 wird der Antrag auf ein ODR-Diplom nach dem genehmigten Formular mit einer Anlage in Form eines Logbuchauszugs erstellt, aus der folgende QSOs / SWLs hervorgeht: Rufzeichen, Datum und Uhrzeit, Band, Mode. Die Daten sind alphabetisch nach den Rufzeichen geordnet aufzuführen.
- 4.2. Der Antrag wird vom Antragsteller unterschrieben, von zwei zugelassenen Funkamateuren zertifiziert und muss im .PDF-Format gescannt werden.
- 4.3. Sie können den Funkverkehr mit QSL-Karten bestätigen, anstatt die Anwendung zu zertifizieren. In diesem Fall müssen dem Antrag gescannte Papier-QSL-Karten und / oder elektronische eQSL-Karten, Hamlog-Karten in Form von Grafikdateien im .JPG-Format, jedoch nicht mehr als 800x600 Pixel, beigefügt werden. Alle Grafikdateien müssen in ein Dateiarchiv im .ZIP- oder .RAR-Format gezippt werden.
- 4.4. Das genehmigte Antragsformular und ein Ausfüllmuster können von der ODR-Website heruntergeladen werden: qrz.center (Seite in russischer Sprache).
- 4.5. Senden Sie eine Anfrage für ein ODR-Diplom an die E-Mail-Adresse diploma.award@gmail.com . Der Antrag wird im .PDF-Format und ein Datei-Archiv von QSL-Karten (falls erforderlich) gesendet. In der Zeile der E-Mail "Betreff" geben Sie "Antrag auf das ODR-Diplom" an.
- 4.6. Der ODT behält sich das Recht vor, unvollständige Bewerbungen nicht zu berücksichtigen.
- 4.7. Eingegangene Bewerbungen werden nicht zurückgesendet.
- 4.8. Das ODR-Diplom wird in elektronischer Form und in Papierform erstellt und ausgestellt.
- 4.9. ODR-Diplome in elektronischer Form haben in der Auflösung mindestens 300 DPI, 7016x9933 Pixel.
- 4.10. Das ODR-Diplom in elektronischer Form (A4-Format) wird im hochauflösenden .PDF-Dateiformat mit mindestens 300 DPI (2480x3508 Pixel) ausgestellt.
- 4.11. Das ODR-Diplom in elektronischer Form und in Papierform wird gegen Entgelt ausgestellt. Die Kosten für ODR-Diplome werden auf der ODR-Website veröffentlicht: qrz.center.
- 4.12. Das ODR-Diplom wird den ODR-Mitgliedern kostenlos in elektronischer Form ausgestellt.
- 4.13. ODR-Unterstützern unter 18 Jahren wird das ODR-Diplom kostenlos in elektronischer Form ausgestellt.
- 4.14. Das ODR-Diplom wird behinderten Funkamateuren kostenlos in elektronischer Form ausgestellt.
- 4.15. Das ODR-Diplom wird den Veteranen des Großen Vaterländischen Krieges und den Arbeitern der Heimatfront kostenlos in elektronischer Form ausgestellt, unabhängig von der Anzahl der von ihnen durchgeführten Funkverbindungen.
- 4.16. Das ODR-Diplom ist gültig und wird ab dem Zeitpunkt der Genehmigung dieser Verordnung ohne Verjährung ausgestellt.
- 4.17. Bei allen Fragen zur Durchführung und zum Erhalt von ODR-Diplomen wenden Sie sich per E-Mail an diploma.award@gmail.com an die Abteilung des ODR-Diplomprogramms (ODP ODR).

Vertreter des Zentralrats der UDR R.R. Munasipov RV9CHB





Und über. Leiter der Abteilung des Diplomprogramms der ODR A.S. Kalaschnikow RN4HGK

Webseite: http://grz.center/2150/diplom-odr-r-88-yl-young-ladies/

Information: diploma.award@gmail.com

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/5b1566cec31ee.jpg

Quelle: DE0WRL

#### RAA (RADIOCLUB "ARKTIKA"-AWARD)

aus RA

Das Diplomprogramm "RAA" (Radioclub "Arktika" Award) besteht seit 1990 und umfasste das Grunddiplom "RAA", Wimpel "ARKTIKA-V".

Im Zusammenhang mit der Umstellung von Clubdiplomen durch den Dienst hamlog.ru änderten sich die Bedingungen des Diploms, sein Aussehen und vorübergehend gibt es keinen Wimpel und keine Medaille im Programm. Die Diplomnummerierung erfolgt ab der ersten Nummer (Dürfte inzwischen erledigt sein, eventuell nachfragen!).

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 67 Punkte erzielen.

Für QSO / SWL mit einem Clubmitglied 3 Punkte.

Für QSO / SWL mit einem Mitglied des Polarclubs - zusätzlich 3 Punkte.

Für QSO / SWL mit irgendeiner Polar-, Arktis- oder Antarktisstation 1 Punkt.

Wiederholte QSO zählen auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Mode: CW, SSB, DIGI (alle Digitalen zählen als eine Mode).

Bei ausschließlichen QSO auf dem 160-Meter-Band werden die Punkte mit 4 multipliziert. Das Diplom wird in den Kategorien: MIX/SSB/CW/SWL/160/QRP/DIGI ausgestellt. Für Fans von QRP-Betrieb: geben Sie auf hamlog.ru Ihr Rufzeichen mit einem Strich an, zum Beispiel: RX6DL/QRP.

QSO für das Diplom werden ab dem 18. September 2015 gezählt.

Diplome werden nur in elektronischer Form auf der Website

http://arctica.hamlog.ru/diploms ausgestellt.

Abbildungen des Diploms gibt es auf den Seiten:

https://static.grz.su/awards/main/58dbf9b7790e3.jpg

https://static.grz.su/awards/main/58dbfa600fcc6.jpg

https://static.qrz.su/awards/main/58dbfa6009671.jpg

Die Zahlung für ein Diplom für Funkamateure der Russischen Föderation beträgt 50 Rubel. Für Funkamateure der ehemaligen UdSSR umgerechnet 4 US-Dollar. Für ausländische Funkamateure 8 \$ oder 10 IRC. (Ausländische Funkamateure können das Diplom auch über den Clubmanager Dmitry, KY2T, bezahlen).

Ein Antrag in Form eines von zwei Funkamateuren beglaubigten Logauszugs sowie eine Quittung über die Zahlung des Wimpels wird an folgende Adresse gesendet: **Maksurov Alexander Valerievich (RZ6MO)**, **Postfach 8**, **Nowotscherkassk**, **Gebiet Rostow**, **346400** (Rufzeichen nicht auf Briefumschlag angeben!).

Der Antrag kann auch an die E-Mail-Adresse des Managers gesendet werden: RZ6MO@mail.ru

#### MEDAILLE FÜR DAS DIPLOM "RAA"

Eine spezielle "RAA"-Diplommedaille wird zusätzlich zum Grunddiplom verliehen, wenn: der Antragsteller im Jahr 167 Punkte nach dem "RAA"-Diplom-Punktesystem erzielt hat oder für QSOs mit 50 Clubmitgliedern an Aktivitätstagen. In diesem Fall beträgt die Zahlung 100 Rubel für Russland, entspricht 8 USD für GUS und 16 USD für WW (an KY2T-Adresse).

Ein Antrag in Form eines von zwei Funkamateuren zertifizierten Logauszugs sowie eine Quittung für die Zahlung der Medaille wird an die Adresse gesendet: **Maksurov Alexander Valerievich**, **Postfach 8**, **Nowotscherkassk**, **Gebiet Rostow**, **346400**.





Der Antrag kann elektronisch (mit Scan des Zahlungsbelegs) an die E-Mail-Adresse des Managers gesendet werden: **RZ6MOmail.ru** 

Die "RAA"-Medaille ist der dritte und letzte Preis des "Radioclub ARKTIKA Award"-Programms und ermöglicht seinem Besitzer, Mitglied des Clubs zu werden.

Webseite: http://www.rcartika.net/

Information: ra9dz@mail.ru

Quelle: DE0WRL

#### **RAEM AWARD (Neue Ausschreibung 2022)**

aus RA

Dieses Diplom stand zuletzt in der Diplombeilage auf Seite 1805. Es gibt nun diese neu überarbeitete Ausschreibung und dazu ein paar Informationen von DE0WRL.

Der Diplomausschuss der Union der Funkamateure Russlands teilt mit, dass am 5. November 2021 die Annahme von Anträgen für das Diplom und Plakette wieder aufgenommen wurde.

Das RAEM-Diplom wurde 1972 in Erinnerung an den herausragenden Kurzwellenfunker, berühmten Polarforscher und Funker, den ersten Vorsitzenden des Radiosportverbandes der UdSSR, den Doktor der Geographischen Wissenschaften, den Helden der Sowjetunion Ernst Teodorovich Krenkel (24. Dezember 1903 - 9. Dezember 1971) geschaffen.

Gezählt wird der Funkverkehr, der auf einem beliebigen KW-Band ab dem 10. Dezember 1971 nur in CW getätigt wurde.

Das Diplom wird nur in Papierform ausgestellt. Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie nach Lebensjahren von Ernst Krenkel 68 Punkte erreichen.

Die Punkte werden wie folgt vergeben:

Für QSO mit dem Rufzeichen RAEM (bei internationalen RAEM-Wettbewerben) - 15 Punkte.

Für QSO mit Driftstationen und Expeditionen zu den russischen Polarinseln - 10 Punkte.

Für QSO mit den russischen Polarstationen (oberhalb des Polarkreises), einschließlich der Antarktis - 5 Punkte.

Für QSO mit E. Krenkel gewidmeten Sonderstationen (R110RAEM im Jahr 2013, R115RAEM im Jahr 2018, R120RAEM im Jahr 2003) - 1 Punkt.

Wiederholte QSO sind auf verschiedenen Bändern erlaubt.

Unter den gleichen Bedingungen können Sie eine RAEM-Plakette erhalten. Um eine Plakette zu erhalten, müssen Sie 100 Punkte erzielen.

Außerdem können SWL ein Diplom und eine Plakette erhalten. Diplombeantragung über HAMLOG.ONLINE

#### Weitere Informationen: https://hamlog.online/srr/raem/

Anmerkung: Die Linkseite ist zwar auf russisch, aber man kann oben die englische Flagge anklicken. Weiter unten sind die ausgegebenen Diplome mit Rufzeichen. Klickt man auf sein Rufzeichen, erscheint ein Status mit erreichten Punkten und ausgegebenem Diplom/Plakette. Der große breite grüne Balken führt zum HAMLOG-Store, wo die Diplome RUSSIA, R-150-S und RAEM beantragt werden können. Klickt man auf LOGIN, erscheint ein QR-Code zum Scannen und einloggen - man muss also auf HAMLOG.ONLINE registriert sein. Es sind keine Kosten angegeben.

Quelle: Konstantin RW3DD / DE0WRL





#### Mitgliederdiplome des ARCK – Radio-Club Kristall

aus RA

#### **Diplom W-ARCK-CW**

Führen Sie 50 QSOs mit Mitgliedern des Crystal Club (ARCK) in CW auf beliebigen Bändern. Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern gezählt. QSOs werden ab dem 15.01.2022 gezählt. Das Diplom ist dauerhaft.

#### **Diplom W-ARCK-SSB**

Führen Sie 50 Funkkontakte mit Mitgliedern des Crystal Club (ARCK) in Phone auf beliebigen Bändern. Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern gezählt. QSOs werden ab dem 15.01.2022 gezählt. Das Diplom ist dauerhaft.

#### W-ARCK-DIGI

Führen Sie 50 digitale QSOs mit Mitgliedern des Crystal Club (ARCK) auf beliebigen Bändern. Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern gezählt. QSOs werden ab dem 15.01.2022 gezählt. Das Diplom ist dauerhaft.

Alle Anträge gehen über hamlog.online: https://hamlog.online/club/arck/339/Quelle: DE0WRL

### <u>Diplom Ostrov - 680 Jahre</u>

aus RA1

Im Jahr 2021 feiert Ostrov 680 Jahre seit der ersten Erwähnung in seiner Chronik. Die Insel ist die älteste russische Stadt. Die erste Erwähnung in den Annalen stammt aus dem Jahr 1341 und der Chronist spricht von einer bereits etablierten Stadt. Die Chronik der Geschichte der Stadt Ostrov beginnt mit militärischen Ereignissen, und das kommt nicht von ungefähr: Die Insel diente nicht nur als großer Vorort von Pskow, sondern auch als wichtigster Grenzposten im Süden des Pskower Landes. In dieser Hinsicht wurde hier ab dem Zeitpunkt der Entstehung der Insel eine Festung gebaut.

Die Stadt Ostrov ist das Verwaltungszentrum des Bezirks Ostrovsky. Es bildet die Gemeinde Ostrov im Status einer städtischen Siedlung (innerhalb der Stadtgrenzen). Es ist auch das Verwaltungszentrum der ländlichen Siedlungen Berezhanskaya und Ostrovskaya volosts. Die Stadt Ostrov ist ehemalige Kreisstadt der Provinz Pskov.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 680 Punkte erreichen:

Funkamateure der Stadt Ostrov und des Bezirks Ostrovsky der Region Pskov (RDA PS-15) geben 100 Punkte;

Die aktuellen Mitglieder des Club SRP Pskov RO geben 50 Punkte;

Funkamateure der Region Pskow (RDA: PS) geben 20 Punkte;

QSO, die in jeder Betriebsart auf allen Amateurbändern geführt werden, werden gezählt (alle digitale QSO werden als eine Art gezählt). Wiederholte QSO sind auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Modi erlaubt.

Das Diplom wird für QSO ausgestellt, die ab dem 01.01.2021 geführt wurden.

Das Diplom wird in elektronischer Form auf der Website ausgestellt:

http://www.hamclub.ru/pro srr.php

Oder senden Sie Ihren Diplomantrag an: rk1wwa@mail.ru.

Das Diplom wird SWLs unter ähnlichen Bedingungen ausgestellt.

Quelle: DE0WRL





#### <u>Diplom Velikie Luki - 855 Jahre</u>

aus RA1

Velikie Luki feierte im August 2021 den 855. Jahrestag der ersten Erwähnung in der Chronik. Erstmals erwähnt in der Novgorod Chronik als Stadt Luka auf Lovati im Jahr 1166 vom Kiewer Fürst Rostislav I.

Seit dem 12. Jahrhundert als Teil des Nowgoroder Landes, die Festung (1211 erbaut) am Stadtrand von Nowgorod und Pskow. Es ist auch bekannt, dass der Sohn des Nowgoroder Fürsten Jaroslaw Wladimirowitsch, Izyaslav Jaroslawitsch, 1197 von seinem Vater geschickt wurde, um in Luka zu regieren. Für militärische Verdienste erhielt die Stadt den Titel "Mantel von Nowgorod" und "Atrium von Moskau". Seit 1478 war die Stadt wie das gesamte Nowgorod-Land dem Moskauer Fürstentum unterstellt. Jetzt ist Velikie Luki "Stadt des militärischen Ruhms". Ein großes diversifiziertes Handels-, Industrie-, Kultur- und Bildungszentrum im Süden der Region Pskov. Es ist eine Stadt mit regionaler Unterordnung, in der sich das Verwaltungszentrum der Region Velikiye Luki befindet, und Velikiye Luki selbst bildet eine eigenständige Gemeindeformation, die Stadt Velikiye Luki mit dem Status eines Stadtbezirks.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 855 Punkte erreichen.

Die Funkamateure von Velikiye Luki Stadt (RDA PS-02) und Velikie Luki Land des Bezirks Pskov (RDA PS-04) geben 100 Punkte;

Die aktuellen Mitglieder des Club SRP Pskov RO geben - 50 Punkte;

Funkamateure der Region Pskow (RDA: PS) geben - 20 Punkte;

QSO, die in jeder Mode auf allen Amateurbändern hergestellt werden, werden gezählt (alle digitale QSO werden als eine Art gezählt).

Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Modi gewertet.

Das Diplom wird für QSO ab dem 01.01.2021 ausgestellt.

Das Diplom wird in elektronischer Form auf der Website ausgestellt:

http://www.hamclub.ru/pro srr.php.

Oder senden Sie einen schriftlichen Diplomantrag an: rk1wwa@mail.ru.

Das Diplom wird SWLs unter ähnlichen Bedingungen ausgestellt.

Webseite: http://hamclub.ru/pro\_srr.php

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/612b3378906fe.jpg

Quelle: DE0WRL

### **Diplom BRYANSKY PARTIZANS**

aus RA3

Das Diplom wurde zum Gedenken an die Partisanenbewegung auf dem Territorium der Region Brjansk während des Großen Vaterländischen Krieges ausgestellt.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 15 QSO mit Funkamateuren aus dem Gebiet Brjansk (R3Y) führen.

Wiederholte QSO werden nicht gezählt.

Antrag: Logauszug, bestätigt vom OV oder von zwei Funkamateuren.

Das Diplom wird SWLs zu den gleichen Bedingungen ausgestellt.

Die Bezahlung des Diploms für Funkamateure Russlands erfolgt per Postanweisung in Höhe von 50 Rubel + 10 Rubel Briefmarken für den Versand des Diploms per Einschreiben.

Ausländische Funkamateure zahlen 5 IRC pro Diplom.

Anträge auf Diplome und Zahlung sind zu richten an: 241004 Brjansk, prosp. Moskovsky 160-68, Bashlykov Sergey Alekseevich oder ua3ylm@yandex.ru

Den Bezahlweg bitte erfragen, kein Geld o.ä. in Briefe legen! Es gibt keine Angabe über digitalen Versand.

Information: ua3ylm@yandex.ru

https://static.grz.su/awards/main/58dbfa3154cf6.gif

Quelle: DE0WRL





Diplom W-36-BR aus RA3

Um die Amateurfunkbewegung in der Region bekannt zu machen, hat die Brjansk RO SRR ein Diplom für QSO mit den Bezirken der Region "W-36-BR" erstellt.

Funkamateure der Region Brjansk verwenden Rufzeichen der Serien R2Y, R3Y und R5Y. Die RDA-Kenner sind BR-01 bis BR-36.

Für bestätigte QSO mit 15 Bezirken der Region wird ein Diplom 3. Klasse ausgestellt, mit 25 Bezirken ein Diplom 2. Klasse und für QSO mit allen 36 Bezirken der Region ein Diplom 1. Klasse.

Ein von zwei Funkamateuren beglaubigter Diplomantrag (GCR-Liste) wird an den Diplommanager geschickt: Tsynkush Vladimir Gordeevich RW3YW unter: (Rufzeichen nicht auf Briefumschlag angeben !!!), 241022 Brjansk Postfach 37, Russland.

Die Bezahlung des Diploms erfolgt durch Briefmarken in Höhe von 35 Rubel (Nur für russische Stationen!).

Um ein Diplom der 1. Klasse zu erhalten, müssen die QSL vorgelegt werden, welche die QSO mit allen Bezirken der Region bestätigen.

(Die E-Mail wurde nicht korrekt angezeigt, eventuell **rw3yw@mail.ru** oder unter r3y@mail.ru nachfragen für Kosten und Bezahlweg. Es gab keine Angabe, ob die Diplome 3. und 2. Klasse eventuell elektronisch versandt werden).

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/58dbfa2329aa7.jpg

Quelle: DE0WRL

### <u>Diplom "Nischni Nowgorod Messe"</u>

aus RA3

Das Diplom "Nischni Nowgorod Messe" (im Folgenden - das Diplom) wurde vom Club der Nischni Nowgorod Funkamateure erstellt und ist einer der Hauptattraktionen von Nischni Nowgorod gewidmet - der Nischni Nowgorod Messe, die nach ihrer Verlegung nach Nischni Novgorod am 15. Juli 1822 ihre Arbeit aufnahm und war das größte Einkaufszentrum, das jährlich Kaufleute und Händler nicht nur aus ganz Russland, sondern auch aus dem Ausland anzog.

Das Diplom wird kostenlos in elektronischer Form auf Antrag des Antragstellers an die E-Mail des Clubs **info@knr3t.ru** mit dem Betreff "Nischni Nowgorod Fair" verliehen sowie automatisch von der Adresse der Club-Website (Abschnitt "Unsere Diplome", basierend auf den von den Mitgliedern des Clubs hochgeladenen Protokollen. Die Diplome haben fortlaufende Nummern mit dem Index E haben, zum Beispiel: 1E, 2E, 3E usw.

Das Diplom wird für QSO auf speziell ausgewiesenen Frequenzbändern für Funkamateure sowie an SWL verliehen.

QSO werden ab dem 15.07.2021 wird berücksichtigt auf speziell für Funkamateure bestimmten KW- und VHF-Frequenzbändern (QSOs im sogenannten "Zivilband" 27 MHz, sowie über diverse Repeater und Nutzung des Internets zählen nicht) in verschiedene Modulationsarten (SSB / CW / DIGI / FM / AM). Hinweis: FT-4, FT-8, PSK31, RTTY, SSTV usw. zählen als ein Typ - DIGI. Der Zeitraum, in dem QSOs für ein Diplom angerechnet werden, ist zeitlich nicht begrenzt. Ein Rufzeichen zählt nur einmal. Aus jedem Rufzeichen kann nur 1 Buchstabe verwendet werden.

Um das Diplom zu erhalten, müssen Sie das Wort YARMARKA aus den Rufzeichen der Funkamateure und Clubmitglieder von Nischni Nowgorod wählen. Darüber hinaus ist es notwendig, 5 QSOs mit Mitgliedern des Funkamateurclubs Nischni Nowgorod zu machen, unabhängig davon, wo sie sich befinden (auch außerhalb der Region Nischni Nowgorod).





Die Liste der Clubmitglieder finden Sie auf der Seite http://knr3t.ru/?page\_id=200, wobei zu berücksichtigen ist, dass der OP zum Zeitpunkt des QSO Mitglied des Clubs war.

Funkamateure der Region Nischni Nowgorod haben RDA-Kennungen, die mit NN beginnen und Rufzeichen aus den Rufzeichenkontingenten R2T, R3T und R5T.

Für SWL sind die Bedingungen wie folgt: Senden Sie einen Antrag an die E-Mail des Clubs info@knr3t.ru, in dem die Beobachtungen mit Stationen aus der Region Nischni Nowgorod und Mitgliedern des Clubs mit den Rufzeichen, aus denen das Wort YARMARKA gebildet werden kann. Jedes Rufzeichen kann nur einmal verwendet werden. Und von jedem Rufzeichen können Sie nur 1 Buchstaben nehmen.

Der Award-Manager hat das Recht, jedes der für den Test eingereichten QSOs zu überprüfen und um Bestätigung (eQSL, Foto oder Scan des QSL usw.) zu bitten.

Quelle: DE0WRL

### **Fedor Lbov Diplom**

aus RA3

Das Diplom "Fedor Lbov" (im Folgenden als Diplom bezeichnet) wurde vom Klub der Funkamateure von Nischni Nowgorod (im Folgenden als Klub bezeichnet) erstellt und ist dem herausragenden Bürger von Nischni Nowgorod, Ehrenfunker der UdSSR, Ehrenmitglied der nach Alexander Stepanowitsch Popow benannten Gesellschaft, einem der ersten sowjetischen Funkamateure - Fedor Alekseevich Lbov (23. Juni 1895 - 18. März 1976), der im Januar 1925 zum ersten Mal auf einem selbstgebauten Sender auf Sendung ging als "Russland der erste Fedor Lbov" gewidmet.

Das Diplom wird kostenlos in elektronischer Form auf Antrag von Funkamateuren an die E-Mail-Adresse des Clubs **info@knr3t.ru** mit dem Thema "Fedor Lbov" sowie automatisch von der Club-Website (Abschnitt "Unsere Diplome", basierend auf den von den Clubmitgliedern auf die Website hochgeladenen Protokollen).

Kategorie "Bewerberdiplom:

- Zu den Bewerbern zählen alle Funkamateure, welche außerhalb der Region Nischni Nowgorod wohnen und nicht Mitglied des Clubs sind. Das Diplom des Bewerbers hat eine fortlaufende Nummer mit dem Index A, zum Beispiel 1A, 2A, 3A usw. Kategorie "Operatordiplom"
- Zu den Betreibern gehören Stationen aus der Region Nischni Nowgorod sowie Mitglieder des Clubs. Das Diplom des Betreibers hat eine fortlaufende Nummer mit einem Index N, zum Beispiel 1N, 2N, 3N usw.

QSO werden ab dem 01.07.2021 berücksichtigt. auf den speziell für Funkamateure ausgewiesenen KW- und VHF-Frequenzbändern (QSOs im sogenannten "Zivilband" 27 MHz sowie über Repeater und Nutzung des Internets zählen nicht) verschiedene Modulationsarten (SSB / CW / DIGI / FM / AM). Hinweis: FT-4, FT-8, PSK31, RTTY, SSTV usw. zählen als ein Typ DIGI. Der Zeitraum, in dem QSOs für das Diplom zählen, ist zeitlich nicht begrenzt.

Um das Diplom des Antragstellers zu erhalten, müssen Funkamateure, die das Diplom von außerhalb der Region Nischni Nowgorod beantragen, 1925 Punkte erreichen. QSOs mit Funkamateuren der Region Nischni Nowgorod zählen jeweils 100 Punkte, QSO mit Clubmitgliedern je 125 Punkte. Wiederholte QSO mit einer Station sind nur auf verschiedenen Amateurfunkbändern erlaubt. Voraussetzung für die Erlangung eines Diploms sind mindestens 5 QSOs mit Clubmitgliedern, unabhängig von ihrem Aufenthaltsort (auch außerhalb der Region Nischni Nowgorod). Die aktuelle Liste der Clubmitglieder finden Sie auf der Seite <a href="http://knr3t.ru/?page\_id=200">http://knr3t.ru/?page\_id=200</a>, wobei zu berücksichtigen ist, dass der OP zum Zeitpunkt des QSO Mitglied des Club war.





Für SWL sind die Bedingungen wie folgt: Senden Sie einen Antrag an die E-Mail-Adresse des Clubs **info@knr3t.ru** mit 30 QSOs, von denen einer entweder ein Funkamateur aus der Region Nischni Nowgorod oder ein Mitgliedsclub ist. Die aktuelle Liste der Clubmitglieder finden Sie auf der Seite <a href="http://knr3t.ru/?page\_id=200">http://knr3t.ru/?page\_id=200</a>, in diesem Fall ist zu berücksichtigen, dass zum Zeitpunkt des QSO der OP Mitglied des Club war.

Der Diplommanager hat das Recht, jedes der eingereichten QSOs auf Richtigkeit zu prüfen und eine Bestätigung (eQSL, Foto oder Scan des QSL usw.) zu verlangen.

Webseite: http://knr3t.ru/?page id=477

Informationen: info@knr3t.ru

Quelle: DE0WRL

#### **TAMBOV WOLF DIPLOM**

aus RA3

Herausgeber: Radioklub Quant

Die Ausschreibung auf Seite 2415 der DIG-Diplombeilage gilt nicht mehr und ist durch diese neue überarbeitete Version zu ersetzen.

Für ein Diplom müssen Sie 50 Punkte erreichen für QSO mit Mitgliedern des Radioklub Quant (Kwant) und anderen Stationen der Region Tambow (R3R - RDA: TB-..)

Für QSO nur auf 160m reichen 20 Punkte, für QSO nur auf UKW reichen 10 Punkte.

Mitglieder des Radioklub Quant zählen 2 Punkte, andere Stationen aus der Region Tambow zählen 1 Punkt.

Bänder: 160m-10m und VHF, Betriebsarten: SSB, FM, CW und DIGI (alle DIGI zählen als ein DIGI).

Wiederholte QSO zählen auf anderen Bändern und in anderen Mode.

QSO zählen ab 01.02.2021, der Zeitraum ist unbegrenzt.

Voraussetzung ist eine Bestätigung der QSOs auf https://hamlog.online (der russischen Stationen).

Das Diplom wird kostenlos und elektronisch über HamLog ausgestellt.

Das Diplom wird SWLs zu gleichen Bedingungen ausgestellt.

Eine Mitgliederliste des "Quantum"-Klubs finden Sie unter:

http://www.r3r.ru/index.php?opon=com\_content&task=view&id=339&Itemid=84

Bei allen Fragen (und SWL-Diplomanträge) wenden Sie sich bitte an den Diplommanager unter ua3rle@mail.ru oder ua3rey@mail.ru

Um ein Diplom in Papierform zu erhalten, schicken Sie einen Diplomantrag an folgende Adresse: 392000 Tambow, Karl-Marx-Str., 176/46, Apt. 302, Okorokov Oleg Vitalievich - E-Mail: rw3rz@mail.ru

Die Kosten betragen 5 \$ (5€) - Kein Geld in Brief legen !!! (Sie erfreuen sonnst die Postler und der Antrag landet im Müll). Bezahlweg erfragen !!! (z.B. PayPal oder Überweisung, man freut sich sehr über eine kleine zusätzliche Spende).

<u>Clubrat</u>: R3RAA, UA3RLE, RZ3R, RU3RA, UA3RVW, R3RAF, RA3RTB, RA3RBE, UA3RBR, UA3RAW, RX3RB, RN3RCH.

Mitglieder des Clubs Quant: R2REC, ex UA3RJS, ex UA3ROC, UA3RRA, UA3ROB SK, UA3RVW, UA3RTR, RK3RB SK, RM5R, UA3RW, UA3RGL, R3RAA, RA3RAA SK, ex UA3ROE, R3RK, RL5R, R3RAO, RA3RCH, UA3RA, RU3GB, UA3RO SK, UA3RBR, RL3BA, UA3RGQ SK, UA3REO, RU3RA, RA3RTB, UA3RBP, R3RUA, RA3RBE, UB3RCD, DH7FA, ex UA3RHX, R2AKN, UA3RDV, R3RU, R3RM, UA3R, RA3RTG, UA3RC, UA3RGX, UA3RPQ, UA3RX, ex RN3RAK, RU3RN, RZ3R, R3RAE, RD5R, RG5R SK, UA3RAW, ex RN3RBX, RA3RKC, RA3RIR, UA3RNA, UA3FQ, RA3RLJ, ex UA3RFB, ex UA3RSA, RA3RKO, UA3ADR, UA3RUF, ex RN3RBC, UA3RMR, UA3RU, RX3RB, R3GZ, RA3GZ, UA3RMH, RN3RBD, UB3RBU, R3PQ, R6DBT, RK3DAE, RW3RB, ex UA3RJI, RK3RX,





UA3RJD, UB3RFB SK, RN3RE, ex UA3RSV, LY2JO, RU3DFA, RA3RBZ, YU1WAT, UA3STA, US1MM, RA3RPW, RV6MP SK, R3BB, R2CA, R3RAT, R3RB, RX9WB, UR7UT, UN7BU, R2RCO, UR5VQL, UR7QM, RN3RCH, R3RDC, RM4AW, R3FO, UA1WA, RN3RBT, UX3IO, ex RA3RTT, RA3RFT, US7IBU, UB3YCJ, UA3RLE, RA3RA, R4FD, UB3SAG, R3RAF, RN3RFZ, RU3R, RN3RGY, YU2TT, R8FF, R6MK, RA3ROZ, RA4FUT, ex RA3RVN, UA3RVQ SK, UA4FKD, R2RBF, R2RAR, RN3RJK, RA3DVM, RA4FMH, UA3RF, UA3ROJ, R3GMT SK, RX3AFP, UA3ASM, R3RAL, R2RBP, OK1DOZ, RX4HJ, YD3DOC, F5PBL, UA3RY, RA3RST, UB4FGQ, UB3RFY, RN3RHQ, RW3RN, R5GP.

**Diplom Tula Lefty** 

aus RA3

In Gedenken an den 140. Jahrestag der Veröffentlichung des literarischen Werkes "The Tale of the Tula Lefty and the Steel Flea" führt das Tula Radio Amateur Center "Levsha" (die Hauptniederlassung der DOSAAF Russlands in der Region Tula) das Diplom "Tula Levsha" ein.

Die Tulyaks gedenken und ehren ihren legendären Landsmann Levsha, ihm wurde 1989 auf dem Territorium des Maschinenbauwerks Tula ein Denkmal errichtet und 30 Jahre später, 2009, an einen neuen Ort verlegt - den Standort am Eingang zur Brücke über den Fluss Upa, zwischen den Waffen- und Maschinenbaufabriken ...

Bedingungen des Diploms:

Das Diplom ist kostenlos und wird in elektronischer Form über den Funkamateurdienst **hamlog.online** zur Durchführung von Sprechfunkverkehr mit Amateurfunkstationen in Tula und der Region Tula ausgestellt.

QSO für das Diplom sind gültig ab 01.01.2022, das Diplom ist unbefristet.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 140 Punkte erreichen.

Punkte werden vergeben:

für QSO mit Stationen der Region Tula (2P, 3P, 5P) - 5 Punkte;

für QSO mit Mitgliedern des Tula-Funkamateurzentrums "Levsha" - 10 Punkte aktuelle Liste unter https://rk3pwa.ru/viewtopic.php?f=2&t=3

für QSO mit der Klubstation TOTSH DOSAAF der Region Tula RK3PWA - 20 Punkte.

Gezählt werden QSO auf allen KW- (einschließlich WARC) und VHF-Bändern in jeder Mode (Phone, CW, Digital). Wiederholte QSO werden auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Mode (CW, Phone, Digital). Alle digitalen Modi zählen als Digital, während SSB, AM und FM als Phone zählen.

Mitgliederliste: (Klubstation RK3PWA)

RK3PWA, R2PT, R2PU, R3PKS, RW3PM, R3PG, UB3PEF, R3PM, RK3P, R3PLN, R3PY, R2PF, R3PLY, RA3PGR und verschiedene SWLs.

Quelle: DE0WRL

### **Diplom "U-Boot Novosibirsk Komsomolez"**

aus RA6

Herausgeber des Diploms ist der Sotschi Funkamateurclub benannt nach SÜD. Sarajeva. 1943 wurde auf Kosten der Komsomol-Mitglieder der Region Nowosibirsk die U-Boot-Serie "Novosibirsk Komsomolets" gebaut und der Nordflotte gewidmet. Sie diente bis Kriegsende. Zum Gedenken an die legendären Boote in der UdSSR wurde 1980 ein U-Boot gebaut, das nach den Novosibirsk Komsomolets benannt wurde und bis 2006 auch in der Serverflotte diente.





2006 wurde das U-Boot "Novosibirsk Komsomolets" an das Museum der Marine in Tuschino abgeliefert, wo es bis heute steht.

Das U-Boot (Stationsrufzeichen RU3AWK) ist Ehrenmitglied des Sochi Radio Amateurs Club SÜD. Sarajewa.

2021 ist ein Jubiläumsjahr, seit das U-Boot Teil des Museums der Marine wurde ist es 15 Jahre her. Und aus historischer Sicht als Kampfeinheit der Marine ist es - 78 Jahre alt.

Der Sotschi Funkamateurclub, benannt nach Yu. G. Sarayeva hat zusammen mit der Besatzung des U-Bootes ein Diplom für dieses Jubiläum erstellt.

QSO für das Diplom zählen ab 16.10.2021 um 00.00 Uhr Moskauer Zeit.

Gezählt wird der gesamte Funkverkehr (vermutlich nur mit RU3AWK) seit 2004.

Für das Diplom werden Punkte vergeben:

RU3AWK - 10 Punkte

RK3DWM - 5 Punkte

RN3BR - 5 Punkte

RK3DVO - 5 Punkte

UB3DQY - 5 Punkte

RA3RPW - 10 Punkte

UA1ZKW - 10 Punkte

U4MIR - 10 Punkte

Die Mitglieder des Klub Yu.G. Sarayeva geben jeweils 1 Punkt.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 78 + 15 = 93 Punkte erzielen.

SWLs erhalten ihre Diplome auf entsprechender Basis.

Bei allen unklaren Fragen wenden Sie sich an: rk6aaw@mail.ru oder ua3apr@mail.ru

Webseite: http://hamclub.ru/index.php Informationen via: rk6aaw@mail.ru

https://static.qrz.su/awards/main/61698ff1ca4f6.jpg

Quelle: DE0WRL

### **DIPLOM Perle des Schwarzen Meeres**

aus RA6

Das Diplom wurde vom Verein "Neptun" erstellt. Um ein Diplom zu erhalten, müssen 30 QSOs / SWLs mit Funkamateuren in der Stadt Sotschi durchgeführt werden, alle QSO beginnend ab 05.07.2018 werden berücksichtigt. Alle QSO / SWL auf allen KW- und UKW-Bändern werden gezählt in jeder Mode. Wiederholte QSO / SWL dürfen auf verschiedenen Bändern durchgeführt werden und in verschiedenen Modi.

SWLs erhalten ein Diplom entsprechend.

Senden Sie Ihren Diplomantrag an rz6d@mail.ru

Quelle: DE0WRL

### **Diplom Tomsk Digital**

aus RA9

Das Diplom "Tomsk DIGITAL" wurde von einer Gruppe von Tomsker Funkamateuren zusammen mit dem Rat des Regionalrates der RRR für das Tomsker Gebiet erstellt, um den digitalen Amateurfunk bekannt zu machen. Das Diplom wird für den Aufbau von Funkverbindungen mit digitalen Modulationsmodi mit Funkamateuren in der Stadt Tomsk und der Region Tomsk auf allen KW- und UKW-Bändern verliehen.

Um es zu bekommen, müssen Sie 70 Punkte erzielen. Jedes QSO ist 5 Punkte wert. QSOs mit Klubstationen des Tomsker Gebiets zählen 10 Punkte, Sonderrufzeichen des Tomsker Gebiets zählen 15 Punkte. Wiederholte QSO werden gezählt, wenn auf anderen Bändern





gearbeitet wird. QSO für das Diplom werden ab dem 01.01.2014 gezählt. Diplome werden SWLs unter ähnlichen Bedingungen ausgestellt. Das Diplom ist kostenlos und wird ausschließlich in elektronischer Form versendet.

Die Beantragung eines Diploms erfolgt in elektronischer Form anhand eines Logauszugs. cbr-, txt-, Word-, Excel-Dateien werden akzeptiert, adif-Dateien werden nicht akzeptiert. Der Antrag mit Angabe des Namens des Diploms, des Nachnamens, des Vornamens und des Rufzeichens des Antragstellers sollte an die E-Mail-Adresse R9HBD@mail.ru an den Manager des Diploms Gulyaev Alexander Nikolaevich /RA9H/ gesendet werden.

Abbildung:https://static.grz.su/awards/main/5bf43157253b4.jpg

Webseite: http://hamradio.tomsk.ru/

Information: R9HBD@mail.ru

Quelle: DE0WRL

### **Diplom Tomsker Weiten**

aus RA9

Das Diplom "Tomsker Weiten" wird für QSO in jeder Mode mit Funkamateuren des Tomsker Gebiets auf allen KW- und UKW-Bändern verliehen. Um es zu erhalten, ist es notwendig, QSO mit mindestens zehn Verwaltungsbezirken des Tomsker Gebiets (gemäß der RDA-Liste) herzustellen, von denen vier Verwaltungsbezirke der Stadt Tomsk obligatorisch sind. QSO für das Diplom werden ab dem 01.01.2014 gezählt. Diplome werden SWLs unter ähnlichen Bedingungen ausgestellt. Das Diplom ist kostenlos und wird ausschließlich in elektronischer Form versendet. Die Beantragung eines Diploms erfolgt in elektronischer Form anhand eines Logauszugs, cbr-, txt-, Word-, Excel-Dateien werden akzeptiert, adif-Dateien werden nicht akzeptiert. Diplomanträge sollten mit Rufzeichen, vollständiger Name und Name des Diploms an **R9HBD@mail.ru** an den Manager des Diploms Alexander Nikolaevich Gulyaev /RA9H/ gesendet werden.

**BEZIRK VON TOMSK** 

TO-01 KIROWSKY, TO-02 LENINSKY, TO-04 SOWJET

STÄDTE DER REGIONALEN UNTERSTELLUNG DER TOMSK-REGION

TO-07 ZEDER, TO-08 DEHNUNG, TO-09 SEVERSK

REGIONEN DER TOMSK-REGION

TO-10 ALEKSANDROVSKY-BEREICH

TO-11 ASINOVSKY-BEREICH / inkl. ASINO /

TO-12 BAKCHAR DISTRIKT

TO-13 VERCHNEKETSKY BEZIRK

TO-14 ZYRYANSKY BEZIRK

TO-15 KARGASOK DISTRIKT

TO-16 KOZHEVNIKOVSKY-BEREICH

TO-17 KOLPASHEVSKY-BEREICH / inkl. KOLPASHEVO/

TO-18 KRIVOSHHEINSKY BEZIRK

TO-19 MOLCHANOVSKY DISTRIKT

TO-20 PARABELSKY BEZIRK

TO-21 PERVOMAISKY-BEREICH

**TO-22 STADTTEIL TEGULDE** 

TO-23 TOMSKY BEZIRK

TO-24 CHAINSKY DISTRIKT

TO-25 SHEGAR DISTRIKT

Webseite: http://hamradio.tomsk.ru/

Information: r9hbd@mail.ru

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/58dbfb3e890a7.jpg

Quelle: DE0WRL





#### **DIPLOM REGION TSCHELJABINSK 100**

aus RA9

Es ist notwendig, 100 Stationen der Region Tscheljabinsk zu arbeiten. QSO werden ab 1981 gezählt. Wiederholte QSO sind nicht erlaubt, es zählt jedes Rufzeichen nur einmal. Diplomanträge werden an **ra9avl@mail.ru** gesendet.

#### **WPX REGION TSCHELJABINSK**

Das Diplom hat zwei Klassen:

I - Sie müssen 20 Präfixe der Region Tscheljabinsk arbeiten.

II - Sie müssen 15 Präfixe der Region Tscheljabinsk arbeiten.

QSO werden ab 1981 gezählt. Diplomanträge sind an ra9avl@mail.ru zu senden.

Beide Diplome werden in elektronischer Form ausgestellt.

Stationen der Region Tscheljabinsk haben RDA-Kenner, die mit "CB" beginnen und Rufzeichen der Serien R8A, R8B, R9A und R9B.

Angeblich sind die Diplome auch über http://rv6amz.ru/diploms.php zu beantragen. Dort ist aber nichts gelistet.

Informationen: ra9avl@mail.ru

Abbildungen:

100 CB: https://static.qrz.su/awards/main/58dbfb5d5e639.jpg WPX CB https://static.qrz.su/awards/main/58dbfb5d778e9.jpg

Quelle: DE0WRL

### **Diplom SÜDLICHER URAL**

aus RA9

Das Diplom wird für QSO / SWL mit Amateurfunkstationen des südlichen Urals (UA9A, UA9Q, UA9S, UA9W) an alle Funkamateure der Welt ausgestellt.

Um ein Diplom zu erhalten, müssen Antragsteller aus Russland und den GUS-Staaten 100 Punkte erzielen, der Rest der Funkamateure 75 Punkte aus mindestens drei Regionen des Südurals (UA9A, UA9Q, UA9S, UA9W). Das sind die CB, KN, OB und BA.

Jede Station des südlichen Urals zählt einmal 2 Punkte, unabhängig von Mode und Band (Keine Wiederholten QSOs). QSOs mit Sonderstationen zählen 40 Punkte. Für QSO mit /p-Stationen von geografischen, historischen Stätten des Südurals sowie bei kulturellen Veranstaltungen (z.B. Festivals) zählen 70 Punkte.

Bei der Arbeit auf VHF-Bändern reicht es aus, 10 QSOs mit mindestens 2 Regionen des Südurals zu führen.

Die Beantragung eines Diploms erfolgt auf der Grundlage eines Auszugs aus einer von einem Funkverein oder zwei Funkamateuren beglaubigten Diplomantrag. Die Zahlung für das Diplom, einschließlich Versand an die Heimatadresse des Bewerbers, beträgt: für Russland - 30 Rubel (mit Briefmarken möglich), für andere Länder - 5 USD oder 10 IRC. Wenn Sie eine E-Mail haben, geben Sie dies bitte in der Bewerbung an.

QSO für das Diplom zählen ab dem 1. Januar 1998. Senden Sie den Antrag und die Zahlung für das Diplom an die Adresse: **456551 Russland, Region Tscheljabinsk, Korkino, Postfach 334, an Viktor Yurievich Locker** (RA9AU - Rufzeichen nicht auf den Brief schreiben!).

E-Mail: ra9au@hotbox.ru

Webseite: http://radiochel.narod.ru/Diplom.htm

Informationen: ra9au@hotbox.ru

Abbildung: https://static.grz.su/awards/main/58dbf9b321198.jpg

Quelle: DE0WRL





Diplom W-18-Z aus RA9

Um ein Diplom zu erhalten, ist es notwendig, QSO / SWL mit Stationen der Regionen durchzuführen, die sich in der 18. Zone gemäß der WAZ-Diplomliste befinden:

R9H (TO ex 158), R9O (NS ex 145), R9U (KE ex 130), R9Y (AL ex 99), R9Z (GA ex 100), R0A (KK ex TM, EV, 103, 105, 106), R0O (BU ex 85), R0S (IR ex UO, 124, 174), R0U (ZK ex CT, AB, 166, 175), R0W (HA ex 104).

Klasse 1 - 18 QSOs mit 18 Bereichen, alle 10 Bereiche müssen eingereicht werden;

Klasse 2 - 18 QSOs mit 18 Bereichen, 7 Bereiche müssen eingereicht werden;

Klasse 3 - 10 QSOs mit beliebigen Stationen der 18. Zone;

SWL-Karten aus der Zone 18 können verwendet werden.

Es gibt keine Einschränkungen hinsichtlich Zeit, Band und Mode.

Diplome werden SWLs unter ähnlichen Bedingungen ausgestellt.

Diplomkosten: für Funkamateure in Russland - der Gegenwert von 3 US-Dollar (zum Kurs der Zentralbank der Russischen Föderation am Tag der Zahlung), für die GUS - der Gegenwert von 5 US-Dollar oder 4 IRC, für die Rest - 10 US\$ oder 10 IRC. Es empfielt sich sicher, den Manager zu fragen, ob auch eine Bezahlung über PayPal möglich ist.

Ein Auszug aus dem Logbuch und die Zahlung sind zu senden an:

Maljawski Oleg Adamowitsch (UA9UAX), Postfach 1, Topki, Gebiet Kemerowo, 652300, Russland - E-Mail ua9uax@kuzbass.net

Einen Diplomantrag können Sie per E-Mail an die oben genannte Adresse senden.

Abbildung: https://static.qrz.su/awards/main/58dbf9ca272a2.jpg

Quelle: DE0WRL

Diplom JAMAL aus RA9

Das Diplom "Jamal" wurde von der regionalen Zweigstelle der Jamalo-Nenzen der SRR eingerichtet. Für QSOs mit Stationen im Autonomen Kreis der Jamalo-Nenzen in Nordsibirien wird ein Vollfarbdiplom im A4-Format ausgestellt. Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie QSOs / SWL mit Stationen im YaNAO führen, die sich territorial auf dem Territorium des YaNAO befinden müssen. QSOs / SWL nach dem 1. Januar 2005 werden gezählt. Ein QSOs / SWL mit einer Klubstation zählt für 3 QSOs. QSOs / SWL mit Sonderrufzeichen werden für 10 QSOs gezählt. Bei Arbeiten auf VHF-Bändern genügt 1 QSOs / SWL, auch über Satelliten und den Mond (QSOs über einen Repeater werden nicht gezählt). QSOs / SWL auf 160m zählen als 5 QSOs. Wiederholte QSOs werden in verschiedenen Mode und auf verschiedenen Bändern, einschließlich WARC, gezählt. Voraussetzung für QSOs / SWL auf Kurzwelle (außer 160m und mit Sonderrufzeichen) sind QSO / SWL mit mindestens 5 beliebigen Bezirken oder Städten des Autonomen Kreises der Jamalo-Nenzen:

YN-01	SALEKHARD	N-08	KRASNOSELKUPSKY BEZIRK
YN-02	GUBKINSKY	YN-09	NADYMSKY BEZIRK
YN-03	LABYTNANGI	YN-10	PRIURALSKY DISTRIKT
YN-04	MURAVLENKO	YN-11	PUROVSKY DISTRIKT
YN-05	NADYM	YN-12	TAZOVSKY DISTRIKT
YN-06	NOVY URENGOY	YN-13	SHURYSHKAR DISTRIKT
YN-07	NOJABRSK	YN-14	YAMAL DISTRIKT

Das SWL-Diplom wird unter ähnlichen Bedingungen für das Hören von QSOs mit Funkamateuren im Autonomen Kreis der Jamalo-Nenzen ausgestellt. Ein Diplomantrag wird in Form eines Auszugs aus dem Log erstellt, der alle grundlegenden Daten der QSO enthält.





Wenn der Antragsteller das Rufzeichen vom 01.01.2005 bis zum Datum der Antragstellung geändert hat, sollten Auszüge aus dem Logbuch für jedes Rufzeichen separat (oder in einem Auszug, aber mit Kommentaren zu welchem ??Rufzeichen die QSOs gemacht wurden) sein. In diesem Fall können QSOs zusammengefasst werden, aber das Diplom wird auf das letzte Rufzeichen ausgestellt. Diplomanträge werden sowohl in Papierform als auch in elektronischer Form in jedem beliebigen Textformat akzeptiert.

Der Antrag wird mit einem Zahlungsbeleg oder per E-Mail an den Diplommanager unter der Postadresse gesendet.

Das PDF-Diplom ist kostenlos, es wird nur das Porto bezahlt, wenn der Bewerber ein Papierdiplom erhalten möchte. Für Funkamateure der Russischen Föderation 100 Rubel. Für GUS-Funkamateure 3 IRC-Coupons. Die Überweisung wird an die Adresse des Managers mit der obligatorischen Angabe des Rufzeichens auf dem Formular gesendet.

Adresse des Managers: 346 842, Rostower Gebiet, Bezirk Neklinovsky, s. Petrushino, Zavodskaya Str., 13, Balabanov Yury Alekseevich - E-Mail: ua9kgg@mail.ru

Abbildung: https://static.qrz.su/awards/main/58dbfaee0ee72.jpg

Quelle: DE0WRL

### **Diplom Kuzbass RDA**

aus RA9

Amateurfunkstationen in der Region Kemerovo haben Rufzeichen aus den Serien R8U und R9U sowie die RDA-Kenner KE-01 bis KE-53.

Das Kuzbass-RDA-Diplomprogramm umfasst drei Diplome:

**Kuzbass RDA-GOLD** 

**Kuzbass RDA-SILBER** 

Kuzbass RDA-BRONZE.

Um ein Kuzbass-RDA-GOLD-Diplom zu erhalten, müssen QSO mit 50 RDA-Distrikten der Region Kemerowo - Kusbass hergestellt werden.

Um ein Kuzbass-RDA-SILBER-Diplom zu erhalten, müssen QSO mit 25 RDA-Distrikten der Region Kemerowo - Kusbass hergestellt werden.

Um ein Kuzbass-RDA-BRONZE-Diplom zu erhalten, müssen QSO mit 15 RDA-Distrikten der Region Kemerowo - Kusbass hergestellt werden.

QSO werden ab dem 1. April 2022 berücksichtigt. QSO, die zur Erlangung des Kuzbass-RDA-BRONZE- Diploms getätigt wurden, werden für die Erlangung nachfolgender Diplome berücksichtigt.

Diplomanträge sollten an die E-Mail-Adresse gesendet werden: rx9ue@mail.ru

Webseite: https://kemsrr.blogspot.com/p/kuzbassrda.html

Information: rx9ue@mail.ru

https://static.grz.su/awards/main/62445c2671795.jpg

#### Liste der RDA-Kenner des Oblast Kemerovo

KE-01	FABRIKBEREICH	KE-31	ISCHMORSKISCHER BEZIRK
KE-02	KIROVSKY BEZIRK	KE-32	KEMEROVSKY-GEBIET
KE-03	LENINSKY-DISTRIKT	KE-33	KRAPIWINSKY-BEREICH
KE-04	Bergbaugebiet	KE-34	LENINSK-KUZNETSKY-GEBIET
KE-05	ZENTRALER BEREICH	KE-35	MARIINSKY-BEREICH
KE-06	FABRIKBEREICH	KE-36	MEZHDURCHENSKY DISTRICT
KE-07	KUZNETSKY	KE-37	NOVOKUZNETSKY DISTRIKT
KE-08	KUIBYSHEVSKY DISTRIKT	KE-38	PROKOPIEVSKY-BEREICH
KE-09	ORDZHONIKIDZEVSKY DISTR.	KE-39	PROMYSHLENNOVSKY-BEREICH





KE-10	ZENTRALER BEREICH	KE-40 TASCHTAGOL DISTRIKT				
KE-11	ZENKOVSKY-BEREICH	KE-41 TISULSKY-BEREICH				
KE-12	BERGMANN	KE-42 TOPKINSKY-VIERTEL				
KE-13	ZENTRALER BEREICH	KE-43 TYAZHINSKY-GEBIET				
KE-14	ANZHERO-SUDSCHENSK	KE-44 CHEBULIN-DISTRIKT				
	BELOVO	KE-45 YURGINSKY-BEREICH				
KE-16	BEREZOVSKY	KE-46 YAYA-BEREICH				
KE-17	GURIEVSK	KE-47 YASHKINSKY-BEREICH NOWOILINSKY BEZIRK, NOWOKUZNETSK				
_	KALTAN KE-48	NOWOILINSKY BEZIRK, NOWOKUZNETSK				
KE-19	KISELEWSK	KE-49 gelöscht ***> KE-04				
KE-20	LENINSK-KUZNETSKY	KE-50 gelöscht ***> KE-04				
KE-21	KRASNOBRODSKY STADTVIERS	TEL KE-51 gelöscht ***> KE-01				
KE-22	Meschduretschensk	KE-52 MARIINSK NEWRDAC				
KE-23	Muiski	KE-53 OFEN				
KE-24	OSINNIKI					
KE-25	TAIGA					
KE-26	TASHTAGOL					
KE-27	POLYSAEVO					
KE-28	YURGA					
KE-29	BELOVSKY-BEREICH					
KE-30	GURIEVSKY-GEBIET / inkl	. SALAIR/				
Quelle:DI	Quelle:DE0WRL					

### **WORKED DIG S5 AWARD**

aus S5

Dieses Diplom wird von der Slowenischen Sektion der Diplom Interessen Gruppe(DIG) herausgegeben. Das Diplom gibt es schon recht lange, es hat aber - warum auch immer, nie den Weg in die DIG-Diplombeilage gefunden. Nach dem Tod des letzten Managers S51WO 2019 "ruhte" die Herausgabe. Nun hat sich S58MU des Diploms angenommen und gibt es seit Anfang 2022 wieder heraus, mit dem in etwa gleichen Layout und QSOs gelten wie gehabt ab der Gründung der Sektion. Bei der Zählung der ausgegebenen PDF-Diplome wurde wieder mit 1 angefangen.

Es zählen QSOs mit Mitgliedern der DIG-Sektion S5 ab dem 24.10.1992. Jedes Mitglied zählt nur einmal.

Alle Bänder und Betriebsarten können benutzt werden. Die QSOs müssen nicht unbedingt bestätigt sein.

Das Diplom wird für QSOs auf Kurzwelle oder auf UKW getrenntherausgegeben.

Antragsteller aus Slowenien benötigen 8 Mitglieder auf Kurzwelle oder 4 Mitglieder auf VHF/UHF.

Antragsteller aus anderen Ländern Europas benötigen 4 Mitglieder auf Kurzwelle oder 2 Mitglieder auf VHF/UHF.

Antragsteller aus anderen Kontinenten benötigen 2 Mitglieder auf Kurzwelle oder 1 Mitglied auf VHF/UHF.

Die Diplome werden nur noch digital als PDF-File kostenfrei verschickt – uns das ist die wesentliche Neuerung.

Anträge gehen an s58mu.milan@gmail.com

Quelle: S58MU





### **ARCHITECTURA MILITARIS XX**

aus SP

Das Diplomprogramm Architectura Militaris XX wird herausgegeben von der schlesischen Amateurfunkgruppe SP9YFF. Das "XX" steht vermutlich als "römische 20" für das Startjahr dieses Diploms.

Die Aktivierungen erfolgen vorwiegend in CW, SSB, FT4 und FT8. Gesendet wird mit maximal 100 Watt an Langdrahtantennen. Es geht hier um historische Militärbefestigungen, die auch alle eine WCA-Referenz haben SP-03001 bis SP-03834 (Stand Juni 2020).

Für das Diplom zählen nur diese A.M.XX-Objekte. Die Diplome im DIN-A4-Format werden kostenfrei als PDF-Datei auf der Seite https://sp9yff.pzk.pl/amxxlog/index.php zum Herunterladen angeboten.

Das A.M.XX-YFF-Hunter-Diplom wird herausgegeben in den Stufen 5, 10, 15 und 20.

Es gibt auch ein A.M.XX-YFF-Top-Hunter-Diplom. Dafür muss man als Grund-Diplome 3 Objekte jeweils in CW, SSB und Digital arbeiten, wobei als digital gelten: FT4, FT8, RTTY, PSK31 und PSK63. Wer alle drei Grund-Diplome zusammen hat, erhält das TOP-Hunter-Award.

Das Diplom wird als "Gegenstand in Entwicklung" gesehen. Die Regeln können also noch angepasst werden.

Quelle: SP9MRP

### **WASU Award und Plakette**

aus UR

(Worked All Squares of UKRAINE on VHF, SHF, UHF bands)

Für dieses Diplom zählen Zweiweg-Kontakte ab dem 26.04.1954 auf 50 MHz, 144 MHz, 432 MHz und SHF (1296 MHz und höher) in CW, SSB und Digimodes. Es gibt separate Diplome für jedes Band "WASU-50 MHz", "WASU-144 MHz", "WASU-432 MHz" und "WASU-SHF".

Es müssen im jeweiligen Bereich 10 Verbindungen mit verschiedenen ukrainischen QTH-Locatorfeldern nachgewiesen werden.

Verbindungen über aktive Umsetzer oder Satelliten zählen NICHT!

Ebenso zählen keine Verbindungen mit russischen Rufzeichen auf der Krim (R6/7K und R6/7R) sowie mit D0- oder D1-Rufzeichen in der Ostukraine. Es zählen also nur Rufzeichen, die von ukrainischen staatlichen Behörden vergeben wurden.

Das WASU-Diplom wird in 3 Stufen und einer Plakette vergeben.

Die Stufe 3 erfordert 10 QTH-Felder der Ukraine (KN18, KN20 etc.)

Die Stufe 2 erfordert 20 QTH-Felder der Ukraine

Die Stufe 1 erfordert 40 QTH-Felder der Ukraine

Für die Plakette braucht man 100 QTH-Felder der Ukraine.

Zur Diplombeantragung ist ein besonderes Formblatt zu benutzen:

http://www.vhf-uarl.org/images/diplomas/194 WASU application draft.xls

Das Diplom kann mit diesem Formblatt beantragt werden bei Victor V. Goncharsky US5WE, P.O. Box 41, Lvov 79000, Ukraine oder an seine e-Mail-Anschrift us5we@bk.ru oder us5we@yahoo.com - inklusive der Scans vorliegender QSL-Karten. Der Manager hat das Recht, einzelne Karten oder LOTW-Daten anzufordern.

Die Gebühr für ein WASU-Diplom beträgt 5 US\$ oder 8 IRCs. Die Gebühr für die Plakette beträgt 25 US\$ oder 25 IRCs. Überweisung per PayPal ist möglich - bitte vorher anfragen.

Eine Liste der gültigen Lokator-Felder gibt es auf der UARL-Webseite

http://www.vhf-uarl.org/images/QRA old-1.pdf

Quelle: DE0WRL





WAO Plakette aus UR

(Worked All Oblasts of UKRAINE on VHF, SHF, UHF bands)

Für die WAO-Plakette braucht der Antragsteller Bestätigungen von wenigstens 25 verschiedenen Ukrainischen Distrikten, auch Oblaste oder Regionen genannt.

Für diese Plakette zählen Zweiweg-Kontakte ab dem 26.04.1954 auf 50 MHz, 144 MHz, 432 MHz und SHF (1296 MHz und höher) in CW, SSB und Digimodes.

Verbindungen über aktive Umsetzer oder Satelliten zählen NICHT!

Es gibt aber ein separates "WAO via SATELLITES", allerdings nur als PDF-Diplom - das dann aber kostenfrei.

Es gibt 3 verschiedene Varianten dieser Holzplakette:

- die Bedingungen werden auf einem der Bänder/Bereiche erfüllt
- Das 3-Band-WAO, wenn die Bedingungen auf 3 Bändern erfüllt wurden
- Das 4-Band-WAO, wenn die Bedingungen auf 4 Bändern erfüllt wurden

Ein "Mischen" der Bereiche/Bänder ist nur bei der SHF-Variante möglich.

Für den Antrag ist ein Formblatt der UARL zu benutzen:

http://www.vhf-uarl.org/images/diplomas/194\_WAO\_application\_draft.xls Die Plakette kann mit diesem Formblatt beantragt werden bei Victor V. Goncharsky US5WE, P.O. Box 41, Lviv 79000, Ukraine oder an seine e-Mail-Anschrift us5we@bk.ru oder us5we@yahoo.com - inklusive der Scans vorliegender QSL-Karten. Der Manager hat das Recht, einzelne Karten oder LOTW-Daten anzufordern.

Die Gebühr für eine WAO-Plakette beträgt 25 US\$ oder 25 IRCs.

Überweisung per PayPal ist möglich - bitte vorher anfragen.

Die Distrikte/Oblaste der Ukraine sind folgende:

[Rufzeichen - Name - Oblast-Kürzel]

- UR A Sumy SU
- UR B Ternopol TE
- UR\_C Cherkassy CH
- UR D Transkarpathia ZA
- UR E Dniepropetrovsk DN
- UR F Odessa OD
- UR G Kherson HE
- UR\_H Poltava PO
- UR I Donetsk DO \*\*
- UU\_J Crimea KR \*
- UT\_J Sevastopol SL \*
- UR K Rovno RI
- UR L Kharkov HA
- UR M Lugansk LU \*\*
- UR\_N Vinnitsa VI
- UR\_P Volyn VO
- UR Q Zaporozhie ZP
- UR\_R Chernigov CR
- UR S Ivano-Frankovsk IF
- UR T Khmelnitsky HM
- UR U Kiev oblast KO
- UT U Kiev city KV
- UR V Kirovograd KI
- UR W Lvov LV
- UR X Zhitomir ZH
- UR Y Chernovtsy CN
- UR\_Z Nikolayev NI





Es zählen keine Verbindungen mit russischen Rufzeichen auf der Krim (R6/7K und R6/7R) (\*) sowie mit D0- oder D1-Rufzeichen in der Ostukraine (\*\*). Es zählen also nur Rufzeichen, die von ukrainischen staatlichen Behörden vergeben wurden.

Quelle: DE0WRL

### <u>Diplom TVRDJAVE NA DUNAVU - Festungen an der Donau</u>

aus YU

An der Donau quer durch Serbien befinden sich die Überreste von 12 Festungen wie:

WCA YU - 00001 - Bach

WCA YU - 00015 - Petrovaradinskaja

WCA YU - 00035 - Acuminacum

WCA YU - 00005 - Kalemegdan

WCA YU - 00019 - Smederevo

WCA YU - 00051 - Viminacium

WCA YU - 00017 - Widder

WCA YU - 00042 - Lederata

WCA YU - 00004 - Golubac

WCA YU - 00003 - Fetislam

WCA YU - 00027 - Diana

WCA YU - 00028 - Trajansbrücke

Das WCA-SERBIEN-Diplom "Festung an der Donau" wird jedem lizenzierten Funkamateur oder SWL verliehen, der QSO mit Funkstationen, die von gelisteten Festungen aus operieren, nach dem 14.01.2012 in einem beliebigen Modus auf einem beliebigen Band nachweisen kann. Alle Entitäten identifizieren sich mit einer WCA-Referenznummer.

Der Club WCA SERBIA verlieh Diplome sowohl für Jäger als auch für Aktivatoren für eine bestimmte Anzahl von Castle.

Diplome werden verliehen für:

Für Funkamateure aus Europa - 8 verschiedene Castle

Für Funkamateure aus Asien und Afrika - 5 verschiedene Castle

Für andere DX-Länder - 3 verschiedene Castle

Für Aktivatoren - 8 verschiedene Castle

Der Antrag auf Verleihung muss das Datum, das Rufzeichen und die WCA-Identifikationsobjektnummer des Aktivator gemäß der YU-WCA-Liste enthalten.

Senden Sie einen Antrag für das Diplom in Form eines Logbuchauszugs an den Award-

Manager: yu1ty@yahoo.com Information: yu1ty@yahoo.com

Abbildung: https://static.qrz.su/awards/main/58dbfb8707348.jpg

Quelle:DE0WRL







## **Kurzzeit-Diplome:**

#### 44 Jahre N44 - DARC-OV Telgte

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Der DARC-OV Telgte, N44, feiert 2022 sein 44-jähriges Bestehen. Auf den Amateurfunkbändern sind die Mitglieder von N44 mit dem Sonderrufzeichen DP44N44T in der Luft, DOK 44N44.

Ein Kurzzeitdiplom kann erarbeitet werden, wenn man mit dem Rufzeichen DP44N44T im Kalenderjahr 2022 Funkverbindungen an 44 verschiedenen Tagen hatte. Es zählt nur ein QSO pro Tag, gleich auf welchen Bändern oder in welchen Betriebsarten.

Das Diplom kann bei Erreichen der Ausschreibungsbedingungen im PDF-Format auf der Internetseite https://dp44n44t.de kostenfrei heruntergeladen werden.

Nähere Informationen dazu gibt es auf QRZ.COM bei DP44N44T.

Quelle: DG1YBN / DF8KY

### 50 Jahre Amateurfunkzentrum Baunatal

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. DARC gibt dieses Sonderdiplom aus Anlass des 50. Geburtstages seines Amateurfunkzentrums (AFZ) heraus. Es kann von Funkamateuren und entsprechend von SWLs zu den nachstehenden Bedingungen im Zeitraum 01.01. bis 31.12.2022 erworben werden:

Der Antragsteller muss obligatorisch je eine Verbindung mit diesen drei DARC-Stationen nachweisen: DB50AFZ, DF0AFZ und DL0AFZ. Außerdem sind unter Benutzung von mindestens zwei Amateurfunkbändern 30 Stationen aus der Bundesrepublik Deutschland mit verschiedenen Präfixen zu arbeiten (zu hören).

Deutsche Präfixe sind zum Beispiel DL0, DL1 usw. bis DL9., DJ0 bis DJ9, DK0 bis DK9 und entsprechend alle DAs, DBs, DCs, DDs, DFs, DGs, DHs, DMs, DNs, DOs, DPs, DQs und DRs.

Der Diplomantrag wird über das **DARC-Communuty-Logbook (DCL)** gestellt. Die Ausgabe erfolgt als PDF-Datei. Die Gebühr beträgt 3 Euro und wird grundsätzlich über PayPal bezahlt. Höramateure (SWL) senden einen Logbuchauszug, der folgende Daten enthalten muss: Hörernummer und Name des Antragstellers und die QSO-Daten Datum, Zeit, Frequenz/Band, Sendeart, Rufzeichen der gehörten (zu wertenden) Station und deren Gegenstation an **dl1dct@darc.de**.

Diplommanager ist Martin Köhler, DL1DCT, Wideystr. 1b, 59174 Kamen-Heeren.

Quelle: DF8KY / DF4UM

### "50 Jahre Holzhammer Verleihung"

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.10. bis 30.11.2022

Der Ortsverband G22 (Gemünd) im DARC e.V. stiftet zu Anlass "50 Jahre Holzhammer Verleihung" dieses Kurzzeitdiplom. Zu diesem Anlass aktiviert der OV die Sonderstation DQ5ØGHH mit dem Sonder-DOK "50GHH".

Bedingungen:

Dieses Diplom wird für Funkverbindungen in den Monaten Oktober und November 2022 verliehen.





- eine Verbindung mit DQ5ØGHH ist obligatorisch.
- die Klubstationen DKØHH, DLØHHC, DFØHHC, DKØHHC und DBØHHC
- die aktiven Großen Holzhammer Träger, Stationsliste über die Website www.ov-g22.de oder mit dem abgedruckten QR-Code.

Für das Diplom zählen alle Stationen (laut Liste), je Band / Betriebsartenkombination (Fonie / CW / Digital) jeweils einen Punkt.

Das Diplom wird herausgegeben in drei Klassen (Bronze 7 Punkte), Silber (22 Punkte) und Gold (50 Punkte).

Die Diplome werden kostenlos als PDF-Dokument zur Verfügung gestellt. Zu beantragen sind die Diplome per E-Mail (Logauszug) an **50ghh@ov-g22.de** 

Alle QSOs zählen für das Holzhammerdiplom und den echten Holzhammer.

Postadresse: DH8KAL - Schnorrenberg 93 - 53940 Hellenthal

Quelle: DH8KAL

### <u>Diplome zum Jubiläum "75 Jahre Distrikt Hamburg"</u>

aus DL

Kurzzeit-Diplom und Trophy 01.01. bis 31.12.2022

Allgemeine Regeln: Der Distrikt Hamburg gibt die nachfolgenden Diplome und Trophy "75 Hamburg" an alle lizenzierten Funkamateure und SWLs für Kontakte mit Mitgliedern des Distriktes Hamburg -E- zwischen dem 1. Januar und dem 31. Dezember 2022 heraus.

Es werden Logbuch-Auszüge mit den QSO-Daten sowie auch Hörberichte von SWL-Stationen gewertet. Jede Station darf nur einmal gearbeitet werden, ausgenommen sind Verbindungen für die Trophy.

Es gibt keine Band- oder Betriebsarten-Beschränkung.

Für diese **Diplome** müssen folgende Verbindungen nachgewiesen werden:

Verbindungen mit den Clubstationen DL0HMB und DL0YLE sind obligatorisch für die Diplome, die es in 3 Stufen gibt:

Die Stationen DB1BMK, DG8HJ und DL2OBH mit dem S-DOK DVE können als Joker für fehlende DOKs eingesetzt werden.

Bronze: QSOs mit 25 Stationen aus min. 5 verschiedenen Ortsverbänden (DOK) des Distrikt Hamburg -E-

Silber: QSOs mit 50 Stationen aus min. 10 verschiedenen Ortsverbänden (DOK) des Distrikt Hamburg -E-

Gold: QSOs mit 75 Stationen aus min. 15 verschiedenen Ortsverbänden (DOK) des Distrikt Hamburg -E-

#### Trophy:

QSOs mit 150 Stationen aus min. 15 verschiedenen Ortsverbänden (DOK) des Distrikt Hamburg -E- und dazu 75 DOK-Punkte, wobei jede Station und jeder DOK auf maximal 3 Bändern gewertet werden darf. Jeder E-DOK und S-DOK aus dem Distrikt E zählt pro Band 1 Punkt.

Zusätzlich ist hier eine Verbindung mit dem S-DOK DVE obligatorisch.

Die Diplome werden kostenlos als PDF-Datei zur Verfügung gestellt.

Die Trophy wird vom Distriktsvorstand auf der ersten E Distriktsversammlung im Jahr 2023 persönlich überreicht.

Anträge mit einem Logbuch-Auszug als ADIF-File bitte bis zum 31.01.2023 an: DL9HCO@DARC.DE oder an **Hans-Martin Strycker**, **Alte Landstrasse 57 A**, **22962 Siek**. Nach Absprache mit dem Diplom-Manager sind auch andere Formate möglich.

Quelle: DL9HCO





### 75 Jahre DARC Distrikt Ruhrgebiet

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Anlässlich 75 Jahre DARC-Distrikt Ruhrgebiet und 73 Jahre Amateurfunkgesetz (AFuG) haben sich die Referate DX, YL und AJW des Distriktes L ein Diplomprogramm ausgedacht, bei dem neben den entsprechenden Sonderstationen jedes Mitglied des Distriktes L im Mittelpunkt steht.

Für das Diplom gibt es pro QSO mit Mitgliedern des Distriktes Ruhrgebiet einen Punkt. Zusätzlich sind die Sonderrufzeichen DL75DRG, DL0DRG und DL73FUG obligatorisch zu arbeiten. Gültig sind alle QSOs vom 01.01. bis 31.12.2022.

Es gibt folgende Diplomabstufungen:

Bronze: 10 Punkte und jede der Sonderstationen einmal.
Silber: 25 Punkte und jede der Sonderstationen zweimal.
Gold: 50 Punkte und jede der Sonderstationen dreimal.
Platin: 75 Punkte und jede der Sonderstationen viermal.

Wer das Diplom beantragen möchte, kann es direkt aus dem Internet herunterladen. Das basiert darauf, dass alle QSOs von Sonderstationen und den aktiven YLs und OMs hochgeladen werden und gegen das Rufzeichen des Beantragenden abgeglichen werden können.

Weitere Informationen auf:

https://ham-awards.de/index.php/ham-awards/75drg-award/

Quelle: u.a. Funktelegramm

### Jubiläumsdiplom 75 Jahre Amateurfunk in Hilden

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Aufgrund seines 75-jährigen Bestehens im Jahr 2022 gibt der DARC-OV Hilden, R04, dieses Kurzzeitdiplom ab dem 1. Januar 2022 an alle Funkamateure und entsprechend an SWLs heraus. Für das Diplom zählen im oben genannten Zeitraum alle bestätigten Verbindungen mit Stationen des OV Hilden (R04) und des benachbarten OV Solingen (R14). Folgende Punktzahlen sind für das Diplom nachzuweisen: DL-Stationen 75 Punkte,

EU-Stationen 50 Punkte und DX-Stationen 25 Punkte.

Alle Bänder und Sendearten einschließlich Satelliten sind zulässig.

Jede Verbindung mit einer Station aus R04 zählt pro Band 5 Punkte, mit Stationen aus R14 3 Punkte. Eine Verbindung mit der Sonderstation DL75HIL (Sonder-DOK 75R04) ist obligatorisch und zählt 10 Punkte. Für Verbindungen in CW wird die jeweilige Punktzahl verdoppelt.

Anträge können eingereicht werden über das **DARC Community Logbook DCL** oder mit GCR-Liste (geprüfte Liste vorhandener QSL-Karten) an den Diplommanager. Bestätigungen aus eQSL und/oder LOTW werden akzeptiert.

Unaufgefordert eingesandte QSL-Karten werden nicht oder nur auf Kosten des Antragstellers zurückgeschickt. Beim Online-Versand fallen keine Diplomgebühren an, der Postversand kostet innerhalb DL 5 Euro, ins Ausland 7 Euro oder 9 US\$. Die Gebühr sowie Portokosten für QSL-Rücksendungen sind unter Angabe des eigenen Rufzeichens mit dem

Stichwort "Diplom 75R04" an den Diplommanager zu überweisen. Die Kontodaten werden dem Antragsteller nach Prüfung des Antrags umgehend bekannt gegeben. Diplommanager ist Roland Lehmann, DL1EAL, Karschhauser Str. 4, 40699 Erkrath, Germany.





Das Diplom ist 4-farbig im Querformat DIN A4 ausgelegt und wird bevorzugt als PDF-Datei per e-Mail verschickt. Auf Wunsch kann es auch gegen Gebühr in gedruckter Form auf 250-Gramm-Hochglanzkarton per Post verschickt werden. Ausschreibung und Layout wurden vom Vorstand des DARC-Distrikts Nordrhein beschlossen und durch den DARC-Diplomausschuss anerkannt.

Quelle: CQDL

### 90 JAHRE ERSTFLUG JU52 (Tante JU)

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.02. bis 30.06.2022

Aus Anlass des 90-jährigen Jubiläums des Erstfluges der Ju 52/3m geben die Ortsverbände H15 Hildesheim, S44 Mittweida, V28 Ludwigslust, W18 Dessau, W22 ZAB Dessau und Y07 Königs Wusterhausen des DARC e.V. gemeinsam mit der Flieger-Funk-Runde e.V. (FFR) und der Schweizer Klubstation HB9VC dieses Diplom heraus.

Im März 1932 startete eine dreimotorige Ju 52 zum ersten Flug. 90 Jahre später ist dieser Flugzeugtyp zur Legende geworden. Leider gibt es kaum noch flugfähige Exemplare. Aber in der Schweiz arbeitet man bei der Ju Air daran, 3 Maschinen komplett zu rekonstruieren. Im Frühjahr 2023 sollen wieder Oldtimerflüge mit der "Tante Ju" stattfinden.

Das Diplom kann von allen lizenzierten Funkamateuren erworben werden. Für die Beantragung des Diploms müssen mindestens 6 QSO's für das Grunddiplom getätigt werden. Jede Sonderstation kann pro Band und Betriebsart einmal gewertet werden. Betriebsarten im Sinne dieses Diploms sind CW, PHONE (SSB, FM, Digital Voice), RTTY und DIGITAL (PSK, FT8, FT4). Es zählen Verbindungen zwischen dem 01.03.2022 und 30.06.2022 mit folgenden Stationen:

**DF9ØTJU** – Sonderstation

**DK9ØTJU** – Sonderstation

**DL9ØTJU** – Sonderstation

**DM9ØTJU** – Sonderstation

**DP9ØTJU** – Sonderstation

D Q 9 Ø T J U - Sonderstation

DR9ØTJU-Sonderstation

**HB9ØJU** – Sonderstation

Das Diplom wird in 3 Klassen herausgegeben. Notwendig sind für:

**Economy Class – MIX Mode** – 6 QSOs mit 4 verschiedenen Sonderstationen **Business Class – MIX Mode** – 12 QSOs mit 6 verschiedenen Sonderstationen **First Class – MIX Mode** – 18 QSOs mit 8 verschiedenen Sonderstationen

Zur Förderung spezieller Betriebsarten wird das Diplom zusätzlich für QSOs nur in CW und nur in RTTY herausgegeben.

Für diese Diplome sind ebenfalls 6, 12 bzw. 18 QSOs mit 4, 6 bzw. 8 Sonderstationen für das jeweilige Diplom notwendig.

Das Diplom ist kostenfrei und kann nur auf der Webseite <u>www.90tju.de</u> bis zum 31.12.2022 beantragt und heruntergeladen werden. Das Diplom wurde vom DARC-Diplomausschuss anerkannt.





### 125 JAHRE MÜNGSTENER EISENBAHNBRÜCKE

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 30.11.2022

Zum 125-Jährigen Bestehen der Müngstener Eisenbahnbrücke zwischen Solingen und Remscheid vergibt der DARC-OV Solingen (R14) das Müngstener-Brücke-Diplom. Es wird für Direkt-QSOs vom 01.01. bis 30.11.2022 mit der Sonderstation DR125MB vergeben. Es müssen mindestens QSOs mit DR125MB auf 2 verschiedenen Bändern gemacht werden. Pro Tag zählt 1 QSO pro Band-/Mode-Kombination. DR125MB arbeitet auf 80, 40, 20, 15, 10 und 2m sowie auf 70 und 23 cm - das alles in SSB, CW und FM.

Das Diplom gibt es in unterschiedlichen Ausführungen für bis maximal 6 QSOs mit DR125MB. Der Antrag geht formlos per e-Mail an **dr125mb@geroso.net** - Diplommanager ist DD3JN. Das Diplom wird kostenfrei als PDF-Datei per e-Mail verschickt.

Quelle: DR125MB auf QRZ.COM

### 400 Jahre Vegesacker Hafen

aus DL

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Der Hafen in Bremens Stadtteil Vegesack feiert in diesem Jahr seinen 400. Geburtstag. Zu diesem Anlass bringt der DARC OV Vegesack I14 ein Sonderdiplom heraus.

Punkte für das Diplom können in der Zeit vom 1.1.2022 bis 31.12.2022 durch Kontakte mit Mitgliedern des OV I14 sowie dessen Clubstationen gesammelt werden.

Dabei zählt jeder Kontakt mit einem Mitglied des OVs I14 je 25 Punkte,

einer der Clubstationen DF0RY, DK0DLR, DK0PB und DO0BVS je 50 Punkte,

einer der Clubstationen DK0MTR und DK0MTS mit dem Sonder-DOK VH400 je 100 Punkte. Zur Erlangung des Diploms sind 400 Punkte notwendig, die auf allen Bändern und Betriebsarten erarbeitet werden können. Je Band und Betriebsart jedoch nur einmal.

Das Diplom kann beantragt werden bei Erika Mosch, DO1BEM, Diplommanagerin I14 unter der e-Mail Adresse **dk0mtr@darc.de**. Als Beleg ist der eigene Logbucheintrag über die getätigten Verbindungen einzureichen.

Das Diplom wird wahlweise in Papierform oder elektronisch im pdf-Format versandt. Der pdf Versand ist kostenlos.

Die durch die Zusendung des Diploms in Papierform entstehenden Kosten in Höhe von 5€ sind vorab zu entrichten. Informationen dazu werden nach Beantragung des Diploms übermittelt.

Weitere Informationen und eine Diplomabbildung auf https://darc-ov-i14.de/ Quelle: DB2LU

### 800 Jahre Goldene Bulle

aus HA

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Die Aranybulla (Goldene Bulle, Bulla Aurea) war eine königliche Urkunde des Königs von Ungarn Andreas II. in Fehérvár (heute Székesfehérvár) um 1222. Es war das erste Verfassungsdokument über Kontinentaleuropa, das die Beziehungen, Rechte und Pflichten nicht nur der Untertanen, sondern auch des Königs regelte. Ihr ging nur die Magna Charta Libertatum voraus, die 1215 vom König von England John herausgegeben wurde.

Anlässlich des 800-jährigen Bestehens hat die Stadtregierung ein Gedenkjahr mit zahlreichen wissenschaftlichen, kulturellen und gesellschaftlichen Veranstaltungen ausgerufen. Unser Radioclub schließt sich den Veranstaltungen an, indem er HG1222BA (Bulla Aurea) betreibt. Das Sonderrufzeichen wird das ganze Jahr über regelmäßig auf den Bändern aktiv sein, im





CW, Fonie und digitalen Modi, normalerweise von unserem permanenten QTH aus, aber wir planen auch, am Veranstaltungsort einiger Veranstaltungen zu operieren.

Um ein Erinnerungsdiplom zu erhalten, sind mindestens 5 QSOs mit HG1222BA auf verschiedenen Bändern und / oder Modi erforderlich. Duplikate (QSO auf demselben Band und Modus) sind auch gültig, wenn die QSO-Daten in einem anderen Monat liegen, d.h. QSOs zählen pro Band und Modus pro Monat. Das Diplom im PDF- oder JPG-Format ist kostenlos und kann per E-Mail unter **ha4kyb@gmail.com** beim Radioclub angefordert werden. Es ist auch im A4-Format in Farbe, gedruckt und laminiert gegen eine angemessene Gebühr erhältlich. Wir werden frühestens ab dem 1. Mai mit der Ausstellung von Diplomen beginnen.

Quelle: HG1222BA auf QRZ.COM

#### WRTC 2022 AWARD

aus I

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 10.07.2022

Bei Erscheinen der diesjährigen Diplombeilage geht die Laufzeit des Diploms wohl schon zu Ende. Wir veröffentlichen es hier dennoch, da sicher der ein oder andere das Diplom erarbeitet hat und es noch beantragen kann.

Die World-Radiosport-Team-Championship WRTC war coronabedingt um ein Jahr verschoben worden und soll nun am 08. und 09. Juli 2023 stattfinden. Um in diesem Jahr (2022) für das Ereignis zu werben, gibt es von den Veranstaltern ein Diplom, das für 2-Weg-QSOs mit den dafür aufgelegten Sonderrufzeichen erarbeitet werden kann. Vom 01.01. (0000 UTC) bis 10.07.2022 (1200 UTC) sind über 150 Funkamateure aus Italien mit diesen Rufzeichen aktiv:

II1WRTC - Piemont und Ligurien

II2WRTC - Lombardei

II3WRTC - Venetien, Friaul und Trentino/Südtirol

II4WRTC - Emilia Ramagna

II5WRTC - Toskana

II6WRTC - Marche und Abruzzo

II7WRTC - Apulien und Basilicata (I7-Region)

II8WRTC - Campanien, Calabrien, Molise und Basilicata (I8-Region)

II9WRTC - Sizilien

II0WRTC - Latio und Umbrien

IO0WRTC - Sardinien

IR1WRTC - Aosta-Tal

Diese Stationen arbeiten auf 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 und 10m in SSB, CW, RTTY und FT8.

Für jede Funkverbindung gibt es jeden Monat (!) pro Band und Sendeart folgende Punkte: CW 10 Punkte, SSB 5 Punkte, RTTY 4 Punkte und FT8 3 Punkte.

Die Bedingungen für das kostenfreie Diplom sind mit 50 Punkten erfüllt. Wer die 50 Punkte nicht erreicht, aber wenigstens eine Verbindung mit einer Sonderstation hatte, kann ein Teilnehmer-Diplom erhalten.

Das Diplom kann erworben werden als "Gesamtdiplom" über alle Monate Januar bis Juli und außerdem für jeden einzelnen dieser Monate, in dem die 50 Punkte erreicht wurden.

Entsprechend kann jede Station daher für die Monatsdiplome pro Kalendermonat je einmal pro Band-/Mode-Kombination gearbeitet werden, für das Gesamtdiplom aber nur einmal pro Band/Mode im Gesamtzeitraum.

Die Ausschreibung erwähnt keine Regeln auf SWL-Basis.

Komplette Ausschreibung auf www.wrtc22.it





Download unter <a href="http://www.wrtc2022.it/award">http://www.wrtc2022.it/award</a> - vermutlich erst nach Ende der Aktion Dort werden auch Bestenlisten der teilnehmenden Funkamateure geführt und veröffentlicht. QSOs mit den Sonderrufzeichen in Contesten zählen nicht für das Diplom - einzige Ausnahme ist der IARU-HF-Contest am 09. und 10. Juli 2022.

Auch dürfen die OPs der Sonderstationen nicht um QSY auf bestimmte Bänder und/oder in bestimmte Betriebsarten gebeten werden.

Quelle: www.wrtc22.it via DF4UM und andere.

#### <u>DIPLOMA ALPIRADIO 2022 PRIMA EDIZIONE</u>

aus I

"Rispetto degli Ambienti Naturali" Kurzzeitdiplom 01.03. bis 30.11.2022

Mit 2022 startet AlpiRadio.it in Zusammenarbeit mit A.I.R.S. - ARI Turin - FM Montano die Initiative, den Ländern, in denen unsere Aktivitäten stattfinden, ein Amateurfunkdiplom zu widmen. Dieser "Preis", der von März bis November verliehen wird, soll unterstreichen, wie grundlegend der "Respekt vor der natürlichen Umwelt" in einem historischen Moment ist, in dem Umweltressourcen stark gefährdet sind. Bei unseren Ausflügen, ob zu Fuß oder zu Pferd in Parks und in den Bergen, befinden wir uns in direktem Kontakt mit der Natur, genießen atemberaubende Landschaften und gerade um die Aufmerksamkeit für diese Wunder wach zu halten, sensibilisieren wir mit unserem und Ihrem Beitrag zu mehr Engagement. Danke an alle, die diese Initiative unterstützen wollen.

Das Diplom kann im Zeitraum vom 1. März 2022 (0000 UTC) bis 30. November 2022 (2359 UTC) erarbeitet werden. Alle KW-Bänder (einschließlich WARC) - VHF (6 m und 2 m) - UHF (70 cm und 23 cm) können benutzt werden, allerdings ohne Umsetzer. Zugelassene Betriebsarten sind: SSB alle Bänder, FM nur VHF/UHF.

Wertung: 40 Punkte für jedes QSO mit der speziellen II1ALPI-Station in der Aktivität ZU PFERD,

- 20 Punkte für jedes QSO mit der speziellen II1ALPI-Station, die in Höhen von ÜBER 2000 Metern betrieben wird,
- 15 Punkte für jedes QSO mit der II1ALPI-Sonderstation in Exkursionsaktivität oder veranstaltung
- 10 Punkte für jedes QSO mit der von JOLLY akkreditierten Station (falls deklariert \*)
- 5 Punkte für jedes QSO mit akkreditierten Aktivierungsstationen.
- 5 Bonus-Punkte, wenn die Verbindung "Summit To Summit" mit der Referenz SOTA hergestellt wird. Dieselbe Station kann mehr als einmal am Tag gearbeitet werden, solange sie sich in unterschiedlichen Bändern befindet.

QSOs: Aktivierende Stationen werden R / S und PUNKTE ausgeben.

Anruf: Der Anruf lautet "CQ DIPLOMA ALPIRADIO". Um das Diplom zu erreichen, müssen die OMs die Aktivierungsstationen im oben angegebenen Zeitraum arbeiten, bis die folgenden Punktzahlen erreicht sind:

Italienische Stationen: 100 Punkte für Normal - 150 Punkte für Silber - 200 Punkte für Gold, Europäische Stationen: 60 Punkte für Normal - 100 Punkte für Silber - 150 Punkte für Gold, Außereuropäische Stationen: 40 Punkte für Normal - 60 Punkte für Silber - 75 Punkte für Gold.

**SWLs** müssen 5 akkreditierte Sender und 1 Special hören, es gibt keine Punktzahl.

**Diplom**: Es wird kostenlos im PDF-Format per E-Mail verschickt. (Wenn Ihre E-Mail-Adresse auf QRZ.com vorhanden ist, ansonsten muss eine schriftliche Anforderung an folgende Adresse gestellt werden: **award2022@alpiradio.it** bis spätestens 10. Dezember 2022)





Das Versenden von Logs/QSLs für die OMs ist nicht erforderlich, es gilt das Log der akkreditierten aktivierenden Stationen, die SWLs müssen ihr eigenes Rufzeichen und WWLocator, das Rufzeichen der akkreditierten Stationen und/oder Sonder-/Wildcard-Stationen mit Angabe des Empfangsdatums senden, Zeit UTC, Teilnahme an diese Adresse: award2022@alpiradio.it mit Angabe im Betreff "SWL", spätestens am 10. Dezember 2022.

JOLLY-Stationen haben einen Wert von 10 Punkten, wenn sie während des QSOs vom Operator deklariert werden, ansonsten haben die Stationen den Wert von Aktivatoren (5 Punkte).

Award-Manager ist Danilo IZ1HVD.

Akkreditierte Stationen (Sie können über den gesamten Zeitraum variieren): I1WKN, IZ2GAO, IN3AQK, IU4HNO, IZ8VGD, IU1LCP, IU1GFO, IU1OQD, IW1QLL, IU1MQI, IZ1HVD, IU1HIF, IU1PZJ, IU1JQZ, IU1JQR, IZ1FUM, IZ1GDB, IU1MUL, IQ1YY, IU1NLV, IU2GDU, IZ1UMJ, IZ1BLA, IU2OSF, IQØKB, IUØMUN und IZ1JFT Quelle: DE0WRL

#### 100 JAHRE BERGENSGRUPPEN NRRL

aus LA

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

2022 feiert die NRRL-Gruppe der Region Bergen ihr 100-jähriges Bestehen. Der Club wurde am 25.11.1922 gegründet im Hotel Transatlantic im Stadtteil Brüggen. Wie passend dieser Ort war, zeigte sich wenige Monate später, als der erste transatlantische Funkkontakt eben von diesem Hotel aus gemacht wurde. Die NRRL selbst wurde erst 1928 gegründet.

Die NRRL-Gruppe in Bergen hat normalerweise das Rufzeichen LA1B, in Contesten auch LN1B, im Jahr 2022 zusätzlich das Sonderrufzeichen LA100B.

Gearbeitet wird in der Regel von der Clubstation in Totland bei Bergen aus, Locator JP20RH. LA100B wird das ganze Jahr über aktiv sein auf Kurzwelle und 6m, auch in diversen Wettbewerben.

Geplant ist ein Jubiläumsdiplom in mehreren Klassen, dessen Ausschreibung aber bei Redaktionsschluss noch nicht bekannt war. Auf https://www.qrz.com/db/la100B und auf der Seite https://www.la1b.no/ sollte man gelegentlich reinschauen.

Auf letzterer gibt es auch die Möglichkeit zum QSO-Check.

Quelle: obige Seiten

### **DIPLOMA ALL ORTHODOX SAINTS - 2022**

aus LZ

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Auch im Jahr 2022 gibt der Bulgarische Radio Club BLAGOVESTNIK, LZ1KCP wieder dieses Diplom heraus, für das zu Ehren orthodoxer Heiliger jeden Monat ein Sonderrufzeichen betrieben wird. Diese Stationen zählen je 1 Punkt für das "All Orthodox Saints"-Diplom und 10 Punkte für das "St. Teodosii Tyrnovski" Diplom, das in der DIG-Diplombeilage auf Seite 1734 steht mit Zusatzinfos auf Seite 2028.

Für das "All Orthodox Saints" müssen europäische Antragsteller 8 verschiedene folgender Stationen gearbeitet (SWLs gehört) haben.

Bei nicht-europäischen Antragstellern genügen 4 der Sonderstationen.

Nur folgende Stationen zählen für das Diplom 2022:

LZ 290 WA 01.01.2022 bis 31.01.2022 LZ 251 MA 01.02.2022 bis 29.02.2022 LZ 475 GJ 01.03.2022 bis 31.03.2022 LZ 303 AT 01.04.2022 bis 30.04.2022





LZ 330 AL 01.05.2022 bis 31.05.2022 LZ 444 KA 01.06.2022 bis 30.06.2022 LZ 540 DS 01.07.2022 bis 31.07.2022 LZ 258 ML 01.08.2022 bis 31.08.2022 LZ 31 ZE 01.09.2022 bis 30.09.2022 LZ 457 PP 01.10.2022 bis 31.10.2022 LZ 407 IZ 01.11.2022 bis 30.11.2022 LZ 634 SM 01.12.2022 bis 31.12.2022

Die Gebühr für ein gedrucktes Diplom beträgt € 5. Das Diplom kann aber auch gebührenfrei in elektronischer Form per E-Mail zugestellt werden.

Anträge gehen als Logbuchauszug an: lz3ga@abv.bg bzw. an die Postanschrift: **BALCAN RADIO CLUB**, **P.O.Box 36**, **Karlovo**, **4300 Bulgarien**.

Für das gedruckte Diplom sollte die Gebühr an den PayPal-Account lz1bj@yahoo.com geschickt werden. Briefe mit Geldeinlage kommen sehr oft nicht an.

Die Diplome werden innerhalb eines Jahrgangs nummeriert.

Quelle: http://www.lz1kcp.com/ via DF4UM

#### **Anniversary Award 50 YEARS DDXG**

aus OZ

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

Die Danish DX Group DDXG begeht 2022 ihren 50. Geburtstag. Dazu wird das Sonderrufzeichen OZ50DDXG auf allen Bändern in CW, Fonie und Digital betrieben.

Für ein Jubiläumsdiplom muss OZ50DDXG gearbeitet werden. Nur ein QSO pro Band-/Mode-Kombination ist erlaubt. Jedes QSO zählt 1 Punkt.

Das kostenfreie Diplom wird als e-Mail verschickt, es kann aber auch gegen die Gebühr von 10 US\$ per Post verschickt werden.

Anträge werden gestellt mit einer GCR-Liste aller zu wertenden QSOs mit OZ50DDXG (Datum, UTC, Mode, Band und natürlich den eigenen Namen und Rufzeichen) beim Manager Carsten, OZ4CG per e-Mail an **oz4cg@live.dk**. Anträge werden bis zum 31.12.2023 angenommen.

Anforderungen für DX-Stationen (außerhalb Europas):

BRONZE: 2 Punkte auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

SILVER: 4 Punkte auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

GOLD: 6 Punkte auf mindestens 3 verschiedenen Bändern.

Ein Extra-Preis geht an den DX-Antragsteller mit den meisten Punkten.

Anforderungen für europäische Antragsteller außerhalb OZ:

BRONZE: 5 Punkte auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

SILVER: 9 Punkte auf mindestens 3 verschiedenen Bändern.

GOLD: 12 Punkte auf mindestens 4 verschiedenen Bändern.

Ein Extra-Preis geht an den Antragsteller aus Europa mit den meisten Punkten.

Anforderungen für dänische Antragsteller:

BRONZE: 6 Punkte auf mindestens 3 verschiedenen Bändern.

SILVER: 10 Punkte auf mindestens 4 verschiedenen Bändern.

GOLD: 13 Punkte auf mindestens 5 verschiedenen Bändern.

Ein Extra-Preis geht an den Antragsteller aus Dänemark mit den meisten Punkten.

Diplom-Informationen gibt es bei oz4cg@live.dk

QSL-Manager ist oz1acb@wiland.dk

Allgemeine Fragen an ha@oz2i.dk

Quelle: OZ1IKY via DE0WRL





#### **PA50PKZ Jubilee Award**

aus PA

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2022

OM Peter ist vor 50 Jahren vom Kurzwellen-Bazillus befallen worden. Ab 1972 war er aktiv als SWL (NL-4548), 1975 folgte die UKW-Lizenz (PE0PKZ) und ab 1978 ist er als PA2PKZ auf den Bändern, vorwiegend in CW und in Contesten.

Sein Jubiläum feiert er das ganze Jahr 2022 mit dem Sonder-Rufzeichen PA50PKZ und gibt dazu auch ein Erinnerungsdiplom heraus für 5 QSOs mit PA50PKZ in verschiedenen Band-/Mode-Kombinationen (SSB, CW, Digital). Das Diplom kann auch von SWLs zu vergleichbaren Bedingungen erworben werden.

Das kostenfreie Diplom kann beantragt werden via e-Mail bei **p.jebbink@chello.nl** PA50PKZ zählt auch als Bonus-Station für das "ZUTPHEN AWARD" mit 2 Punkten pro QSO. Das Zutphen-Award, das seinerzeit vom verstorbenen Jan, PA0JAZ, herausgegeben wurde, hat die DIG in der Diplombeilage auf Seite 2004 veröffentlicht. Man kann auch unter PI4ZUT auf QRZ.COM nachschauen oder auch im vorderen Teil dieses Heftes. Quelle: QRZ.COM via DF2KD

#### Diplom "50 Jahre Nadym"

aus RA

Kurzzeitdiplom 01.03. bis 30.09.2022

Das Diplom wurde von Funkamateuren der Stadt Nadym erstellt. Um ein Diplom zu erhalten, müssen Sie 50 Punkte erzielen. Liste der Rufzeichen, die zählen: Für QSO mit R50NDM 10 Punkte. Für QSO mit R8LCA; R8KAG; R8KAN; R8KAT; R8KAW; R8KBB; R8KBD; UA9KBC; UA9KBF; UA9KBP; R1DM; R3KM; UD3T; RA3QQI; RD3BV;RL6C je 5 Punkte. Für QSO mit Funkamateuren von YNAO - 2 Punkte. QSOs werden auf allen KW- und VHF-Bändern gezählt. Wiederholte QSO sind erlaubt auf verschiedenen Bändern oder in verschiedenen Mode. Machen Sie auf VHF 1 QSO, um das Diplom zu erhalten. Gezählt werden alle QSOs vom 01.03.2022 bis 30.09 2022. SWL erhalten in der Regel ein Diplom. Das Diplom wird über https://hamlog ausgestellt oder senden Sie einen Diplomantrag an den Manager in einer beliebigen Textdatei an **r8kan@mail.ru** 

### Radio Field Day Award 2022

aus SP

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 14.12.2022

Vier polnische Funkamateure betreiben im Lauf des Jahres 2022 3 Sonderrufzeichen bei Einsätzen in der freien Natur. Das sind HF9FIELD, SN9FIELD sowie SP9FIELD und die OPs sind Dominik SQ9ORN, Maciek SP9RBL, Pawel SN9PJ und Thomas SP9TL. Die Stationen werden im oben genannten Zeitraum aktiv sein auf 80 bis 10m in SSB und auf 2m und 70cm in FM. QSOs über Umsetzer zählen aber nicht.

Um ein elektronisches Diplom zu erhalten, muss man jedes dieser Rufzeichen mindestens einmal gearbeitet haben, egal auf welchem Band und in welcher Betriebsart.

Jeden Monat ist nur eines der Rufzeichen erreichbar entsprechend der nachfolgenden Tabelle.

Die Logs werden regelmäßig auf https://logsp.pzk.org.pl/a/fda\_2022/ hochgeladen, von wo aus man sein Diplom dann im Erfolgsfall auch runterladen kann.

Die Aktivitäten werden über soziale Medien angekündigt und sicher auch von DX-Clustern unterstützt. Die Anzahl der Aktivitätstage hängt von Faktoren wie Freizeit, Wetter, Familie und der pandemischen Lage ab. In jedem Monat ist midestens eine Aktivität geplant, es können aber auch mehr werden.





Monat	Station	Monat	Station
Januar	HF9FIELD	Juli	HF9FIELD
Februar	SN9FIELD	August	SN9FIELD
März	SP9FIELD	September	SP9FIELD
April	HF9FIELD	Oktober	HF9FIELD
Mai	SN9FIELD	November	SN9FIELD
Juni	SP9FIELD	Dezember	SP9FIELD

Quelle: QRZ.COM

#### 200 JAHRE IGNACY LUKASIEWICZ

aus SP

Kurzzeitdiplom 01.04. bis 31.12.2022

Ziel des Diploms ist die Aktivität auf den Bändern im Gedenken an den vor 200 Jahren geborenen Ingancy Lukasiewicz, einen großen polnischen Pharmazeuten, Ingenieur, Geschäftsmann, Erfinder und Philantropen zu erinnern. Lizenzierte Funkamateure und SWLs weltweit sind zur Teilnahme eingeladen.

Für das Diplom sind 5 Sonderrufzeichen QRV:

HF200IL - Krosno, QSL via SP8ZBX

3Z200IL - Jasło, QSL via SP8KJX

SN200IL – Ustrzyki Dolne, QSL via SP8ZKX

SO200IL - Mielec, QSL via SP8KBZ

SP200L - Gorlice, QSL via SP9PEE

Jedes dieser Rufzeichen zählt 10 Punkte pro Band-/Mode-Kombination.

Polnische Antragsteller benötigen 40 Punkte von jeder der 5 Sonderstationen, also insgesamt 200 Punkte.

Andere Europäer 1 QSO mit jeder der 5 Sonderstationen, also insgesamt 50 Punkte.

Antragsteller aus DX benötigen QSOs mit 3 der Sonderstationen, also 30 Punkte.

Die erlaubten Bänder sind 1,8 bis 30 MHz sowie VHF und UHF. Die Betriebsarten sind SSB, CW, FT8, FM, FT4, RTTY und PSK. Umsetzerbetrieb ist nicht gestattet.

Auf der Seite https://logsp.pzk.org.pl werden die Logs der Sonderrufzeichen hochgeladen und dort kann man im Erfolgsfall das Diplom auch im PDF-Format herunterladen.

<u>SWLs</u> können das Diplom beantragen mit einem detaillierten Logbuchauszug an **sq8ngv@gmail.com** - bitte Rufzeichen der Gegenstation nicht vergessen. Alle Zeiten müssen in UTC geloggt werden.

QSLs der Sonderstationen gibt es im Regelfall über das PZK-Büro.

Wer in der Zeit 01.01. bis 31.03.2022 schon eines der Calls gearbeitet hat, bekommt diese auch gewertet.

Diplommanager ist Kris, SQ8NGV, sq8ngv@gmail.com.

Quelle: SO200IL auf QRZ.COM via DE0WRL







### Korrekturen:

### Seite Diplom + Änderung

- 488/2441 Die niederländische DIG-Sektion musste krankheitsbedingt ihren Webmaster wechseln und damit auch den Provider. Das **W-DIG-PA** geht dadurch nun an die e-Mail-Adresse penningmeester@dig-pa.com nicht mehr "DIG-PA.NL".
- 689/1178 Das bisherige **City Essen Award** ist QRT. Die überarbeiteten Bedingungen stehen in dieser Ausgabe der Diplombeilage.
- 797/1559 Das **TGAA** (**Three Good Acts Award**) des OV Friedrichshafen ist seit langer Zeit QRT, wie uns DL8IH berichtet hat.
- 1073/1777/2027 Die attraktiven Wimpel **Bavaria 1000, 1500, 2000 und 5000** gibt es seit Mai 2021 nicht mehr, wie DL9NDA (OVV B39) mitgeteilt hat.
- 1192 Das **Diplom "Grenzen Los"** wurde mit Wirkung vom 31.12.2021 nach mehr als 1200 ausgegebenen Exemplaren eingestellt. Es waren auch nur noch einige wenige Vordrucke vorhanden.
- 1370/2393 Der Manager des **Diploms Padre Roberto Landell (PRL)** ist innerörtlich umgezogen. Die neue Anschrift ist: Heiko Lügger (DO1DQ), Dürerstraße 28, D-59439 Holzwickede.
- 1504/2028 Deutsches-Schifffahrtsmuseum-Diplom und 2040 Deutsches- Seenotkreuzer- Diplom: Für die Gebühren-Überweisung gibt es eine neue Bankverbindung "DARC OV Bremerhaven I05", die IBAN: DE69 5001 0060 0989 9916 09 bei der Postbank (BIC: PBNKDEFFXXX).
- 1535/2442 Die niederländische DIG-Sektion musste krankheitsbedingt ihren Webmaster wechseln und damit auch den Provider. Das **DIG-PA-Postcode-Award** geht dadurch nun an die e-Mail-Adresse penningmeester@dig-pa.com nicht mehr "DIG-PA.NL".
- Das **Helvetia 26** ist dort zu streichen. Alle Diplome der USKA sind in der diesjährigen Diplombeilage weiter vorne aktualisiert neu vorgestellt.
- 1680/2493 Beim **Russian Districts Award RDA** gibt es neue Gebühren: RDA-100, RDA-250, RDA-500, RDA-1000, RDA-1500 und RDA-2000 kosten ab sofort jeweils 12,00 Euro. Die Honor ROLL Plakette und die Honor Roll #1 jeweils 46,00. Die PayPal-Überweisung an rx3rc@rdaward.org ist weiterhin gültig.
- 1843/1845 OVV und Diplommanager vom OV Y14 haben mitgeteilt, dass die beiden Diplome des Ortsverbandes 775 JAHRE STADT BERNAU BEI BERLIN (Diplombeilage Seite 1845) und 125 JAHRE FREIWILLIGE FEUERWEHR BERNAU BEI BERLIN 1888-2007 (Diplombeilage Seite 1843) nur noch bis zum Jahresende 2021 beantragt werden können. Sie werden eingestellt, da beide inhaltlich nicht mehr "aktuell" sind.





- 2450 Das DIG-Diplom **DIG-30** hat einen neuen Manager, nachdem DJ1HN um Ablösung gebeten hat. Neuer Bearbeiter ist Marius Bartsch, DF8AB, Wiebusch 1, 31787 Hameln eMail df8ab@darc.de . Marius betreut schon einige andere Diplome der DIG.
- 2460 Das Diplom **Western Swiss Castles** wurde wegen des Todes des Diplommanagers wieder eingestellt.

**Alle DSW-Diplome** (Diplom-Sammler-Waterkant) werden ab sofort von der neuen Bearbeiterin herausgegeben: **Rita Ivers, Am Beek 16, 24623 Grossenaspe**. e-Mail: **DH8LAR@DARC.DE** 

Alle Papier-Diplome werden ab sofort auch als PDF-Datei ausgestellt. Die Gebühr dafür beträgt 2,00 Euro – Ausnahme sind das DSW-Diplom, das als PDF kostenfrei ist und das Organspende-Diplom, das auch als PDF 8,00 Euro kostet.

Als Papierdiplom kosten alle 5,00 Euro im Inland, 7,50 Euro ins Ausland, das Organspende-Diplom auch hier generell 8,00 Euro.

Bei den Plaketten **DSW-Paddel, Knotenbrett, Lütt Blinkfüer, Groot Blinkfüer und EUPOAR-Jubilee** bitte vor Antragstellung die aktuellen Gebühren erfragen. Alle Gebührenüberweisungen bitte an: Christa Dullinger **IBAN DE78 2124 0040 0026 3079 00** - Commerzbank Neumünster BIC COBADEFFXXX

### **Longdrinks:**

Beim WAZ (Worked all Zones) gibt es weiterhin sehr lange Wartezeiten. Die Diplome kommen zwar irgendwann, aber oft erst nach vielen Monaten.







### Manager der DIG-Diplome:

#### actio 40, DIG Diplom 77 und DIG-30

Marius Bartsch, DF8AB, Wiebusch 1, 31787 Hameln - eMail df8ab@darc.de

#### **FAMILIA Award**

Evelin Zeidler, DM4EZ, Bornaer Str. 73, 04651 Bad Lausick - eMail dm4ez@darc.de

#### **Germany Award und TMA (Two modes Award)**

Erik Henrich, DL2EH, Oberlinstraße 9, 70794 Filderstadt - eMail dl2eh@darc.de

# <u>EU-PX-A (European Prefixes Award)</u>, <u>DIG-CEPT-Diplom</u> und <u>DIG Euro Diplom</u> Alfons Niehoff, DJ8VC, Ernst-Haase-Weg 6, D-48282 Emsdetten - eMail: dj8vc@darc.de

#### IAPA (Intern. Airport Award) und WDXS (Worked DX Stations)

Walter Hymmen, DL8JS, Postfach 1925, D-32219 Bünde - eMail: dl8js@darc.de

#### W-DIG-M (Worked DIG Members)

Werner Theis, DH1PAL, Luxemburger Str. 59, D-53881 Euskirchen - eMail: dh1pal@darc.de

#### WGLC (Worked German Large Cities)

Bernd Müller, DK7ZT, Weitershäuser Str. 11, D-35041 Marburg - eMail: dk7zt@darc.de

#### Zodiac 270

Ingrid Weckmann, DL4BO, Alte Reihe 28, D-27313 Dörverden eMail: ingrid.weckmann@gmx.de

#### <u>DIG-CW- und UKW-Plakette</u>, <u>DIG-Trophy</u> und <u>DIG-Trophy</u> 1000

Marion Möller-Herrmann, DF4UM, Sigmaringer Str. 39, D-72501 Gammertingen eMail: df4um@darc.de

#### Impressum - DIG - Diplombeilage 2022

Redaktion und Übersetzungen aus dem Englischen DH1PAL (soweit nicht anders vermerkt) Layout DF6QP – Gedruckt als Manuskript

Bitte melden Sie jede bekannt gewordene Änderung schriftlich oder per E-Mail an:

Werner Theis, DH1PAL - DIG-Sekretär

Luxemburger Straße 59, D-53881 Euskirchen Telefon: 02251-71666 – E-Mail: <a href="mailto:dh1pal@darc.de">dh1pal@darc.de</a>

DIG-Konto: DE39 4945 0120 1210 5064 48 - BIC: WLAHDE44XXX

oder PayPal dig-kasse@email.de (+1€ für Gebühr)

© DIG + DARC