

LotW

Logbook of the World

Phase 1: Kurzinfo zum LotW

Phase 2: Voraussetzungen für Teilnahme am LotW schaffen

Phase 3: Das LotW nutzen

Vortrag von DF3GY beim SDXG Frühjahrstreffen am 25.04.2026 in Kirchhausen

Was ist das LotW ?

Was ist das LotW ?

Das LotW ist ein
nicht öffentliches
Datenbanksystem
für Funkamateure

Wer betreibt LotW ?

Wer betreibt LotW ?

Träger ist die ARRL
(Amateur Radio Relay League)
in den USA seit 15. 09. 2003.

Warum macht die ARRL das?

Warum macht die ARRL das?

Vereinfachung der QSO Nachweise

fälschungssichere QSO Nachweise

Vereinfachung der Diplombearbeitung

Zeit und Kosten einsparen für alle

Wer kann das LotW nutzen?

Wer kann das LotW nutzen?

Jeder der ein Rufzeichen Zertifikat für
das LotW hat

Wie war das früher?

26

Logbuch



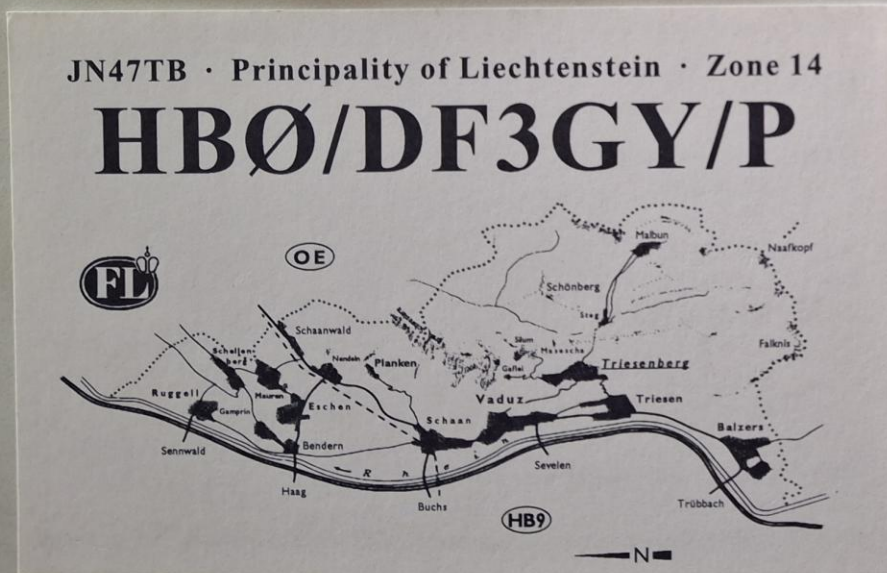
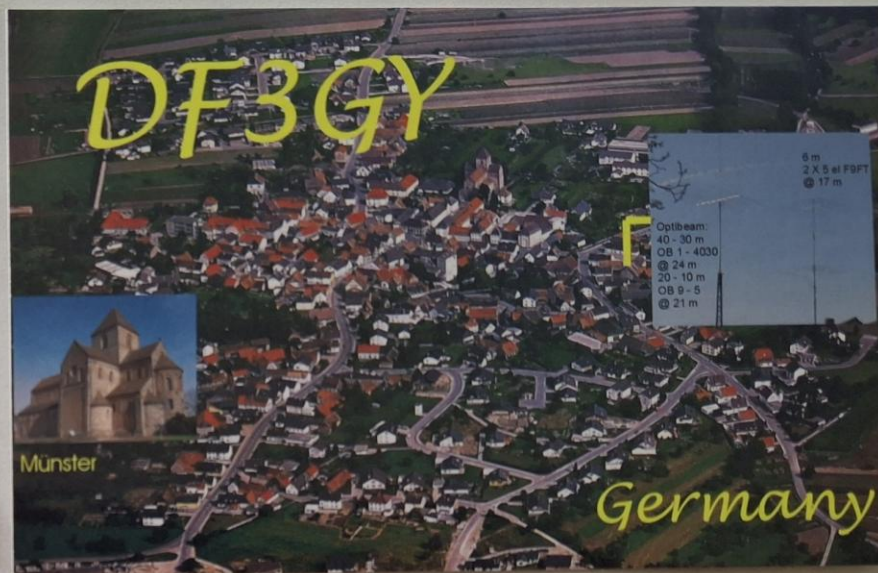
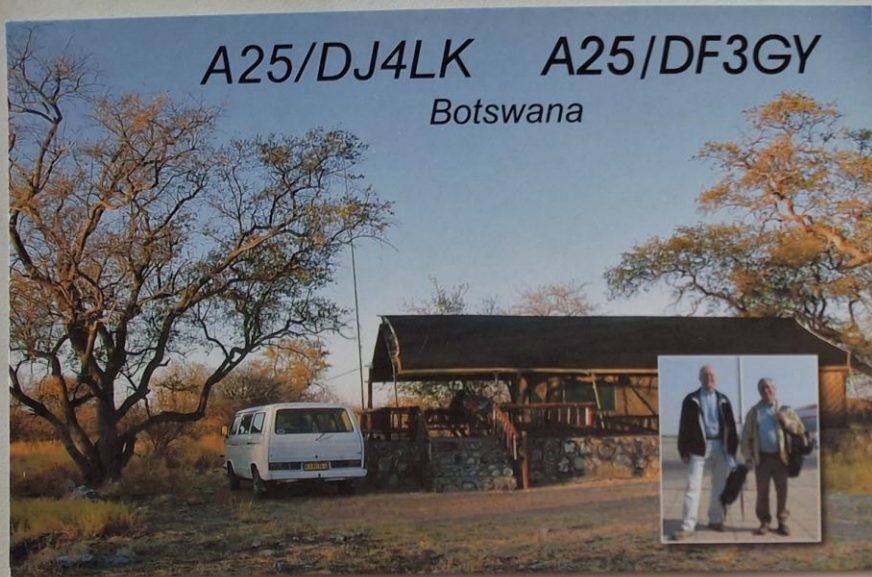
LOGBUCH der Station DFSGY
Standort der Station: Ulmer Str. 1
77836 Rheinmünster
Begonnen am: 23.10.02 Beendet am: 13.9.03
Unterschrift des OP: H. Furtz



LOG der Station

Seite: 31

| RUFZEICHEN/STATION | DATUM/DATE | UNIVERSAL TIME COORDINATED/UTC | | BETRIEBS-ART/MODE | FREQUENZ MHz-BAND | SIGNAL/RAPPORT | | OPERATORS NAME/QTH/BEMERKUNGEN/REMARKS | QSL | |
|--------------------|------------|--------------------------------|--------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|--|---------|--------|
| | | VON/FROM | BIS/TO | | | GEGEBEN SENT | ERHALTEN RECEIVED | | AB SENT | AN REC |
| VK9XE | 29.4.03 | 1038 | 080 | RTTY | 28 | 599 | 599 | via JAPVE | | |
| IW9FMW | - | 1323 | 140 | SSB | 50 | 59 | 515 | JMS6XT | | |
| C93FF | - | 1403 | 085 | CW | 50 | 559 | 599 | KG94 via IK4ZHH | | |
| ZS6NK | - | 1428 | 171 | SSB | 50 | 515 | 55 | KG46 | | |
| YL1AB8DY | - | 1435 | 260 | - | 21 | 517 | 519 | Craig / via hc. | | |
| C93FF | - | 1629 | 005 | CW | - | 599 | 599 | via IK4ZHH | | |
| VK9XE | 30.4.03 | 1701 | 077 | RTTY | 14 | 599 | 599 | via JAPVE | | |
| VK9XK | - | 1704 | 007 | CW | 21 | 599 | 599 | via | | |
| C93FF | - | 1717 | 009 | - | 14 | 599 | 599 | via IK4ZHH | | |
| VK9XC | - | 1806 | 076 | - | 18 | 599 | 599 | via JABMCA | | |
| C93FF | - | 1940 | 068 | - | - | 599 | 599 | via IK4ZHH | | |
| VQ9LA | - | 2058 | 084 | RTTY | 14 | 599 | 599 | Larry | | |
| ZK1AYL | 1.5.03 | 641 | 195 | SSB | - | 44 | 55 | Jane via VK457 | | |
| ZDBA | - | 702 | 070 | CW | 18 | 599 | 599 | via NGCW | | |
| VK9XE | - | 1624 | 078 | RTTY | 21 | 599 | 599 | via JAPVE | | |
| VK9XK | - | 1655 | 103 | CW | 10 | 599 | 599 | | | |
| CT1DJ4KW | - | 2103 | 085 | RTTY | 14 | 599 | 599 | Gerd via hc | | |
| TX4PG | 2.5.03 | 648 | 083 | - | - | 599 | 599 | via I2Y5B | | |
| FOF8CFU | - | 654 | 260 | SSB | - | 57 | 59 | via F8CFU? | | |
| JD1BLK | - | 729 | 071 | CW | 18 | 559 | 599 | via JM1LJS OGASAWARA | | |
| 9A1DL1NDN/P | - | 919 | 266 | SSB | 14 | 58 | 59 | Dieter | | |
| 9A0CI | 4.5.03 | 911 | 260 | - | 21 | 515 | 519 | Dieter | | |
| 9A0CI | - | 913 | 067 | - | 7 | 519 | 519 | | | |
| TX4PG | - | 1013 | 070 | CW | 18 | 599 | 599 | via I2Y5B | | |
| YL1DN4WW | - | 1135 | 495 | SSB | 28 | 59 | 59 | via K49C / on Fahrer: F5DRF | | |



SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, USA
San Diego County - DM-12

K6AM

2-WAY QSO V

Confirming 2x QSO(s) with DF3GY
DD/MM/YY UTC MHZ MODE RS(T)
26/01/20 0408 1.8 CW 599

John Barcroft
4286 Farley Ct.

9BDXCC

DX CLUB

HB9MZI
Switzerland

Van Alstede

50MHz

FUKUOKA NAKAMA

JA6TEW

JCC:4020 GL:PM53IT

ERC

CO7HNS

Humberto Noy Suárez

Camagüey - Cuba

WAZ APPLICATION FOR:

R T Y

ALL S S B (MIXED)

CW / PHONE

SINGLE BAND (CW)

SINGLE BAND (SSB)

160 METERS

NOVICE (U.S.A.)

5 BAND WAZ



CALL DF3GY
 NAME Hartmann Lutz
 ADDRESS Ulmer Str 1
7587 Rheinmünster
West Germany

effective March 1, 1981 the fee schedule for the CQ WAZ Awards is as follows: 1. \$4.00 FOR C. Q. SUBSCRIBERS 2. \$10.00 FOR NON - SUBSCRIBERS

| RECORD OF ZONES CONTACTED | | | | | |
|---------------------------|----------|------------|------------|-------|------|
| ZONE NO | CALL | DATE | TIME (GMT) | FREQ. | MODE |
| 1 | KL7RA | 28. 10. 79 | 1916 | 2B | SSB |
| 2 | VO2WL | 28. 10. 79 | 1432 | " | " |
| 3 | VE7DP | 28. 10. 79 | 1942 | " | " |
| 4 | VE5LY | 27. 10. 79 | 1444 | " | " |
| 5 | VE1DU | 27. 10. 79 | 1618 | " | " |
| 6 | XE1PAX | 1. 10. 79 | 1232 | " | " |
| 7 | V3TV | 12. 12. 82 | 1642 | " | " |
| 8 | FM7AV | 28. 3. 80 | 1758 | " | " |
| 9 | P21BK | 10. 1. 82 | 1313 | " | " |
| 10 | HC2BW | 27. 10. 79 | 1629 | " | " |
| 11 | PY2FRW | 27. 10. 79 | 1612 | " | " |
| 12 | CE5BSJ | 15. 11. 80 | 2052 | " | " |
| 13 | CX6JN | 15. 5. 82 | 1545 | " | " |
| 14 | EASCUU | 30. 10. 82 | 1033 | " | " |
| 15 | OE8MOK | 12. 12. 81 | 0942 | " | " |
| 16 | UB5MET | 27. 10. 79 | 1023 | " | " |
| 17 | UA9XWU | 28. 10. 79 | 0756 | " | " |
| 18 | UA9UBG | 31. 10. 82 | 1030 | " | " |
| 19 | UA0CDM | 28. 10. 79 | 0932 | " | " |
| 20 | 4X4AT | 1. 4. 80 | 1125 | " | " |
| 21 | R6F | 27. 10. 79 | 1009 | " | " |
| 22 | V420F | 15. 9. 79 | 0915 | " | " |
| 23 | U0Y | 17. 10. 79 | 1218 | " | " |
| 24 | VS6E2 | 8. 6. 79 | 0950 | " | " |
| 25 | JAPVHI | 30. 10. 82 | 0831 | " | " |
| 26 | HS1ABD | 8. 9. 79 | 0833 | " | " |
| 27 | JD1BAE | 20. 2. 81 | 0818 | " | " |
| 28 | YB0AAG | 15. 10. 79 | 1324 | " | " |
| 29 | VK6UN | 12. 9. 79 | 1035 | " | " |
| 30 | VK5X0 | 25. 12. 81 | 1100 | " | " |
| 31 | AH6H | 18. 3. 80 | 0725 | " | " |
| 32 | ZL3AAM | 19. 3. 80 | 0658 | " | " |
| 33 | EA9GD | 25. 10. 81 | 0851 | " | " |
| 34 | DF3N2NT2 | 15. 5. 82 | 1438 | " | " |
| 35 | CSADS | 9. 4. 81 | 0900 | " | " |
| 36 | TZ1GH | 21. 12. 81 | 0802 | " | " |
| 37 | 524RT | 9. 4. 81 | 1751 | " | " |
| 38 | ZS3LK | 18. 9. 79 | 1357 | " | " |
| 39 | 3B8RS | 1. 12. 79 | 0856 | " | " |
| 40 | TF3IRA | 28. 10. 79 | 1038 | " | " |

NOTE: Use this form for making application for all worked all zones awards

DATE 18. Jan 1989

CQ Form 1479

CERTIFIED BY _____ CALL _____

checkpoint: _____ DX Club or Assoc.

Mail this Form to; Leo Haijsman, 1044 S E 43 Street, Cape Coral, Florida, 33904

The Editors of



The Radio Amateur's Journal

take pleasure in certifying that

Hartmann Lutz DF3GY

has submitted satisfactory evidence of two-way communication on five amateur radio bands with amateur radio stations in each of the forty zones as shown on the official CQ DX Zone Map of the World. This certifies that the recipient has made 200 contacts in 40 zones on five bands and is hereby authorized to include the letters

5 Band WAZ

on all correspondence originating from the recipient's amateur radio station. In witness whereof the editors of CQ have affixed their seal and caused this certificate to be signed by two of their number this 26 day of January 1989

Award No. 529

Hugh Cassidy, W6AVD
DX Editor

Alan W. Duboff, K2SEK
Editor





NR. 1712 DF3GY

HARTMANN LUTZ

SEPTEMBER 17, 1984

W.C. Clark
President W4KFC

John H. Friedrich
Communications Manager W1XX

Worked All States Award



5B WAS



*For having confirmed two-way communication with
Amateur Radio operators in each of the 50 States constituting
the United States of America on five prescribed bands,
this award is presented to:*

Hartmann Lutz, DF3GY



ARRL The national association for
AMATEUR RADIO

#3,112 26-APR-13

Kay Craigie

President

N3KN

Erkenntnis:

Das Erreichen eines Diplomes erforderte :

1. Viel Zeit z.B. bis ein QSO per Papier QSL bestätigt wurde
2. Viel Arbeitsaufwand QSL ausfüllen, Diplomantragslisten schreiben
3. Einigen finanziellen Aufwand wenn die QSL nicht per Büro ausgetauscht werden konnte

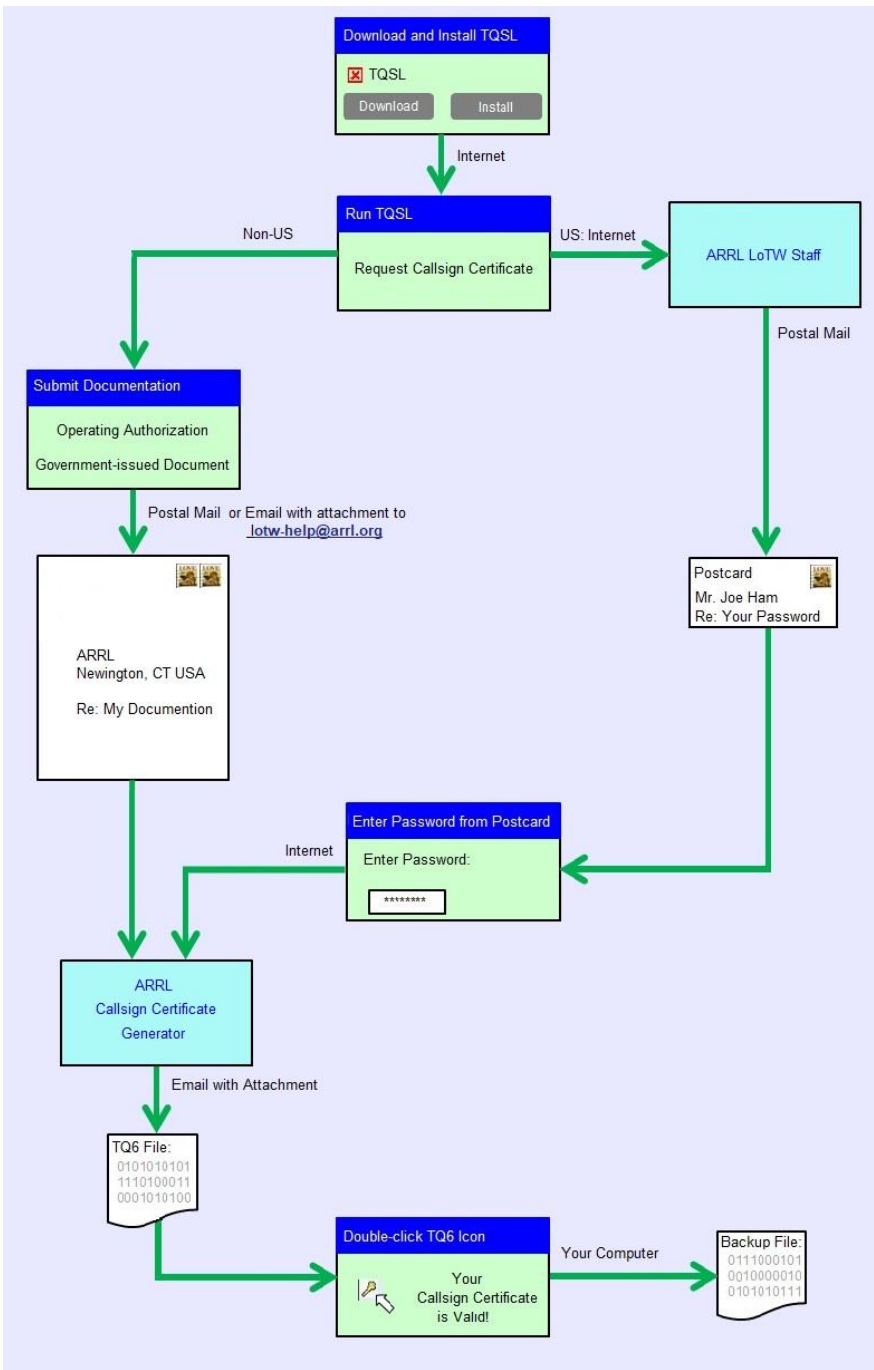
Und heute mit LotW ?

Wie das LotW benützen?

Wer kann das LotW nutzen?

Jeder der ein Rufzeichen Zertifikat für
das LotW hat

Wie bekomme ich dieses Zertifikat?



Wichtige Anmerkung:

Die folgenden 5 Folien habe ich einer Handreichung
von DJ7NT entnommen die man vom DARC
herunterladen kann!

Schritt 1: •

TQSL herunterladen: <https://www.arrl.org/tqsl-download>

Home On The Air Licensing, Education & Training Membership Regulatory & Advocacy Public Service Technology Get Involved ARRL Store About ARRL News & Features

TQSL Download

Download TQSL software here

LoTW Help
Quick Start
Developer
Convention
Logbook Queue Status
TQSL Download

Join ARRL

TQSL Download

Download TQSL software here



Download and Install TQSL 2.8.2

The latest version of TQSL (version 2.8.2) can be downloaded [here](#).

[Release Notes for TQSL v2.8.2](#)

TQSL is available for MS Windows (PC), Mac OS (Apple) and Linux operating systems.

You do not have to uninstall older versions of TQSL.

TQSL 2.8.2

- **TQSL 2.8.2 for MS Windows**
Trusted QSL software is compatible with all versions of the Windows operating systems that Microsoft currently supports.
[Go Now](#)
- + **TQSL 2.8.2 for Apple Mac OS (64 bit)**
- + **TQSL 2.8.2 for Apple OS X (Legacy 32bit)**
- + **TQSL 2.8.2 for Linux**

On The Air >> Logbook of The World >> TQSL Download [Back to Top](#)
[Having Trouble?](#)

C. CRANE
High Quality Radios Keep You Connected During Power Outages and Emergencies
Special ARRL Offer
[CLICK HERE!](#)

Mercury LUX Legal Limit HF Amplifier
Order today
Ships in 3 business days
Mercury LUX Amplifier - KM3KM Ham Radio Parts

C. CRANE
High Quality Radios Keep You Connected During Power Outages and Emergencies
Special ARRL Offer
[CLICK HERE!](#)

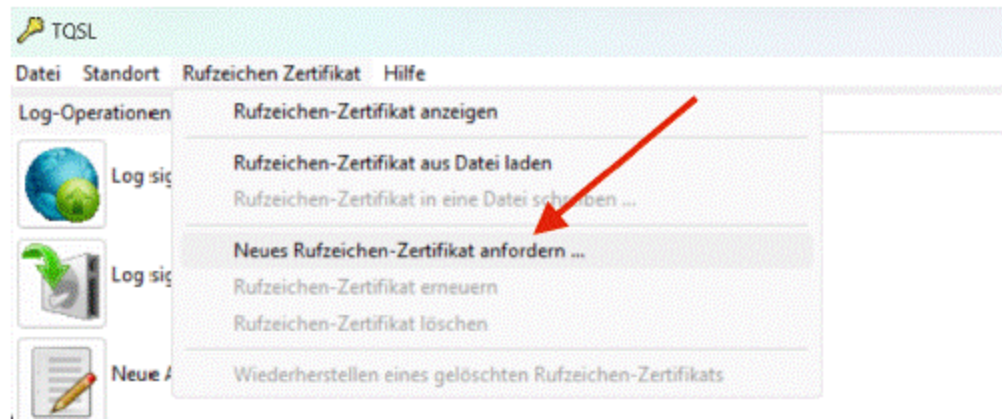
Schritt 2:

TQSL installieren (Doppelclick auf das was heruntergeladen wurde) und starten (das installierte im Startmenü suchen und ausführen)

Schritt 3:

Zertifikat beauftragen. Dazu sind folgende Schritte notwendig:

1. Im Menü (oben – siehe Bildschirmkopie) auf „Neues Rufzeichenzertifikat anfordern“ klicken.



2. Daten eingeben. ACHTUNG: Datum des letzten QSOs (Roter Pfeil) ZWINGEND LEERLASSEN. Dafür wahrheitsgemäss den Tag der Lizenzerreichung beim ersten QSO angeben. DXCC-Land ist ZWINGEND auf „Federal Republic of Germany“ zu

belassen. Bitte NICHT „Germany“ oder anderes!

Neues Rufzeichen-Zertifikat anfordern

Rufzeichen:

DXCC-Land: Show All Entities

Datum des ersten QSOs oder geplanten ersten QSOs mit diesem Rufzeichen:


Y M D

Datum des letzten oder geplanten letzten QSOs mit diesem Rufzeichen:
(Bitte frei lassen, wenn dies Ihr aktuelles Rufzeichen ist.)

Y M D

QSO Beginn-Datum: Sie müssen gültige Werte für Jahr, Monat und Tag auswählen.

Hilfe < Zurück Weiter > Abbrechen



3. Es werden weitere Daten – u.a. die E-Mailadresse – abgefragt. Diese bitte ausfüllen
4. Am Ende kommt dies hier. Bitte mit „Ja“ bestätigen

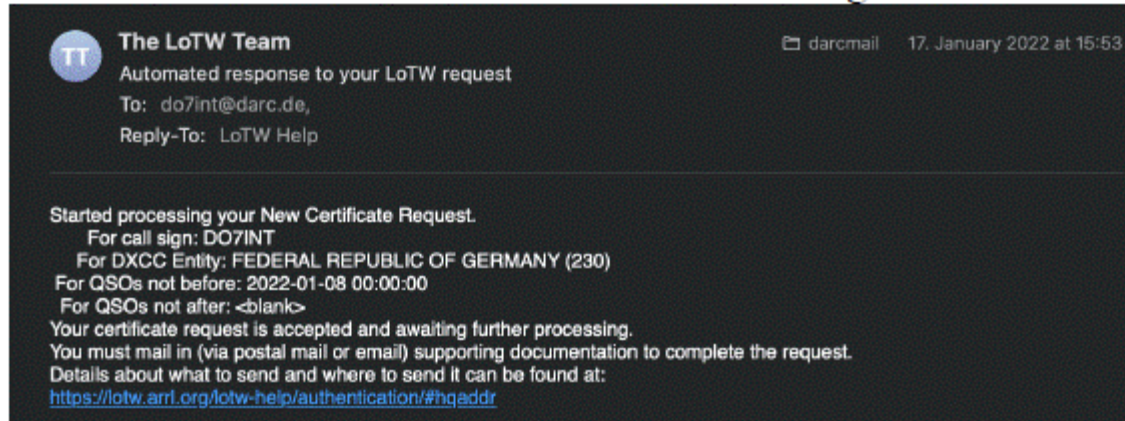
Hochladen

Möchten Sie diese Zertifikats-Anforderung jetzt zum LoTW hochladen?
Zur Durchführung benötigen Sie kein Konto auf LoTW.

Ja Nein

Schritt 4:

Warten. Die Anfrage wird nun durch die ARRL (Der „Amerikanische DARC“) bearbeitet. Du erhältst eine E-Mail die so ähnlich wie die folgende aussieht:



Auf diese Mail bitte ANTWORTEN. Und zwar folgendes (noch NICHT absenden!)

Dear LOTW-Team,
as attached in this Mail, there's a scan of my HAM-License and a scan
of my ID-Card.

vy 73
Name / Callsign

Nun, sehr wichtig, noch einen Scan Deiner Lizenzurkunde und Deines Ausweises hinzufügen, und dann erst absenden

Schritt 5:

Warten. Es wird nun wieder bei der ARRL geprüft. Irgendwann (das kann 2 Wochen dauern), kommt erneut eine eMail. Diese beinhaltet (endlich) das begehrte Zertifikat, sowie Zugangsdaten zu lotw.arrl.org . Beides GUT merken. Das Zertifikat kann nun in TQSL importiert werden.

Schritt 6:

Um das Zertifikat in Wavelog zu nutzen, müssen wir es aus TQSL wieder exportieren (Das ist wichtig, weil die Originaldatei so in Wavelog / und auch anderen Logbuchprogrammen nicht funktionieren wird). Dazu gehen wir im unter Schritt 3 abgebildeten Menü auf „Rufzeichenzertifikat in eine Datei schreiben“, wählen dort – sofern möglich – das sog. „p12“ Format aus und lassen beim speichern das Passwort LEER (Wichtig!). Diese Datei kann nun in Wavelog importiert werden (Rufzeichenmenü → Drittanbieterdienste → LoTW → Zertifikatsupload).

Geschafft!

WICHTIGE weiterführende Informationen – Erfahrungswerte:

- Das erhaltene Zertifikat GUT sichern. Es kann auf mehreren Rechnern (sofern erwünscht, mit Wavelog eigentlich unnötig) parallel genutzt werden. Achtung: Sobald ihr ein neues Zertifikat beauftragt wird das alte ungültig.
- Die Zugangsdaten zu lotw.arrl.org (aus der Mail) dienen dazu Diplome zu beauftragen oder aber auch anderen Diensten Eure QSLs zur Verfügung zu stellen. QSOs selbst können NUR mit dem Zertifikat eingereicht werden. Dort sind nicht einmal Zugangsdaten erforderlich!

ARRL Fieldchecker in Deutschland:

Germany

Peter Hoffman, DK2NG
Vitzke Kolonie 31
Kuhfelde 29416
dk2ng@t-online.de

Falk Weinhold, DK7YY
Postfach 350 432
Berlin, 10213
Dk7yy@darc.de

Mike Oerter, DJ5AV
Birkenweg 19 Heiligenberg,
D-88633 dj5av@darc.de

Dr. Dieter Messer, DJ9ON
Hoher Wald 31
51519 Odenthal
Dieter.Messer@netcologne.de

Sie können:

1. Diplomanträge prüfen mit Papier QSL Kontrolle
2. Identität bestätigen (Lizenz, Pass etc.)

Wie bekomme ich dieses Zertifikat?

TQSL Programm herunterladen und installieren

Zertifikat im TQSL Programm beantragen

Kopie von Lizenzurkunde und Identitätsnachweis

gültige e-mail Adresse

Ergebnis per e-mail vom LotW Stuff :

1. Zertifikat als Datei xxxx.TQ6 im Anhang
2. Benutzerkennwort (Call) für Datenbank Zugang
3. Passwort (temporär) dto.

Wie das LOTW nutzen?

Beispiel 1:

1. QSO upload zum LotW

1. QSL download ins Log

Logbuchauszug mit 3 noch nicht zum LotW Log hochgeladenen QSO's (rosa unterlegt)

Logbook page (C:\LOGGER32\LOGS\DF3GY)

| DATE | TIME | CALL | BAND | MODE | R S | R R | P Q s | P Q r | L Q s | L Q r |
|-----------|-------|----------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 10 Apr 26 | 16:58 | 3X3A | 17m | FT8 | -15 | -08 | N | N | Y | N |
| 11 Apr 26 | 05:23 | 3X3A | 30m | FT8 | -18 | -01 | N | N | Y | N |
| 11 Apr 26 | 05:32 | 3X3A | 20m | FT8 | -13 | -04 | N | N | Y | N |
| 11 Apr 26 | 12:57 | 3X3A | 12m | FT8 | -11 | -05 | N | N | Y | N |
| 11 Apr 26 | 23:06 | TI5RTZ | 40m | FT8 | -22 | -14 | N | N | Y | Y |
| 12 Apr 26 | 00:01 | 3X3A | 40m | FT8 | -15 | | N | N | Y | N |
| 12 Apr 26 | 18:48 | 3X3A | 15m | FT8 | -05 | +12 | N | N | Y | N |
| 14 Apr 26 | 17:20 | BG3NBD | 30m | FT8 | -12 | -07 | N | N | Y | Y |
| 14 Apr 26 | 17:32 | EP2AES | 30m | FT8 | -11 | +03 | N | N | Y | Y |
| 14 Apr 26 | 17:33 | BG4UVR | 30m | FT8 | -10 | -03 | N | N | Y | Y |
| 14 Apr 26 | 17:34 | SP6AXW | 30m | FT8 | -19 | -10 | N | N | Y | N |
| 14 Apr 26 | 17:36 | IK4TVP | 30m | FT8 | -13 | -04 | N | N | Y | N |
| 14 Apr 26 | 17:37 | F4FSY | 30m | FT8 | -12 | -01 | N | N | Y | Y |
| 18 Apr 26 | 16:42 | 9W2BAF | 17m | FT8 | +05 | -09 | N | N | Y | N |
| 20 Apr 26 | 13:08 | TA1CQ | 12m | FT8 | +00 | -15 | N | N | N | N |
| 20 Apr 26 | 13:09 | 3B8FA | 12m | FT8 | -15 | -09 | N | N | N | N |
| 20 Apr 26 | 13:14 | RT25KL | 30m | CW | 599 | 599 | N | N | N | N |
| 20 Apr 26 | 13:29 | DL3NAA/P | 40m | CW | 599 | 599 | N | N | Y | N |
| 20 Apr 26 | 22:11 | 3X3A | 60m | FT8 | -24 | -06 | N | N | N | N |

ADIF Datei mit 3 noch nicht zum LotW hochgeladenen QSO's

```
Copyright 2001-2026 Robert C. Furzer.  
Logs generated on 20 04 26 at 13:36:19 UTC by : DF3GY.  
File output restricted to QSOs by : DF3GY - All Bands - All  
Modes  
<PROGRAMID:8>LOGGER32  
<PROGRAMVERSION:7>4.0.347  
<EOH>  
  
<BAND:3>17m <CALL:6>9W2BAF <CONT:2>AS <CQZ:2>28 <DXCC:3>299  
<FREQ:9>18.101867 <ITUZ:2>54 <MODE:3>FT8 <OPERATOR:5>DF3GY  
<PFX:3>9W2 <QSL_VIA:4>LOTW <LOTW_QSL_SENT:1>Y  
<QSO_DATE:8>20260418 <TIME_ON:6>164215 <RST_RCVD:3>-09  
<RST_SENT:3>+05 <TIME_OFF:6>164215 <APP_LOGGER32  
_QSO_NUMBER:5>62641 <EOR>  
  
<BAND:3>12m <CALL:5>TA1CQ <CONT:2>EU <CQZ:2>20 <DXCC:3>390  
<FREQ:9>24.916957 <ITUZ:2>39 <MODE:3>FT8 <OPERATOR:5>DF3GY  
<PFX:3>TA1 <QSL_VIA:5>EA5GL <QSO_DATE:8>20260420  
<TIME_ON:6>130820 <RST_RCVD:3>-15 <RST_SENT:3>+00  
<TIME_OFF:6>130820 <APP_LOGGER32_QSO_NUMBER:5>62643 <EOR>  
  
<BAND:3>12m <CALL:5>3B8FA <CONT:2>AF <CQZ:2>39 <DXCC:3>165  
<FREQ:9>24.915000 <ITUZ:2>53 <MODE:3>FT8 <OPERATOR:5>DF3GY  
<PFX:3>3B8 <QSL_VIA:4>LOTW <QSO_DATE:8>20260420  
<TIME_ON:6>130900 <RST_RCVD:3>-09 <RST_SENT:3>-15  
<TIME_OFF:6>130900 <APP_LOGGER32_QSO_NUMBER:5>62644 <EOR>  
  
<BAND:3>30m <CALL:6>RT25KL <CONT:2>EU <CQZ:2>16 <DXCC:2>54  
<FREQ:9>10.115000 <ITUZ:2>29 <MODE:2>CW <OPERATOR:5>DF3GY  
<PFX:4>RT25 <QSO_DATE:8>20260420 <TIME_ON:6>131400  
<RST_RCVD:3>599 <RST_SENT:3>599 <TIME_OFF:6>131400  
<APP_LOGGER32_QSO_NUMBER:5>62645 <EOR>  
  
<BAND:3>40m <CALL:8>DL3NAA/P <CONT:2>EU <CQZ:2>14 <DXCC:3>230  
<FREQ:8>7.033000 <ITUZ:2>28 <MODE:2>CW <OPERATOR:5>DF3GY  
<PFX:3>DL3 <LOTW_QSL_SENT:1>Y <QSO_DATE:8>20260420  
<TIME_ON:6>132900 <RST_RCVD:3>599 <RST_SENT:3>599  
<TIME_OFF:6>132900 <APP_LOGGER32_QSO_NUMBER:5>62646 <EOR>
```

Lotw Log (most recent QSO) vor dem hochladen der ADIF Datei

Sorted by QSO Date (0.037675 seconds elapsed)
 Showing **DXCC** Award data for
DF3GY - FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

| | Call sign | Worked | Date/Time | Band | Mode | Freq | QSL | DXCC |
|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|------|----------|-------------------------------|------|
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-20 22:11:12 | 60M | FT8 | 5.35844 | | |
| Details | DF3GY | DL3NAA/P | 2026-04-20 13:29:00 | 40M | CW | 7.03300 | | |
| Details | DF3GY | 9W2BAF | 2026-04-18 16:42:15 | 17M | FT8 | 18.10187 | WEST MALAYSIA | |
| Details | DF3GY | F4FSY | 2026-04-14 17:37:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | FRANCE | |
| Details | DF3GY | IK4TVP | 2026-04-14 17:36:15 | 30M | FT8 | 10.13674 | | |
| Details | DF3GY | SP6AXW | 2026-04-14 17:34:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | POLAND | |
| Details | DF3GY | BG4UVR | 2026-04-14 17:33:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | CHINA | |
| Details | DF3GY | EP2AES | 2026-04-14 17:32:15 | 30M | FT8 | 10.13674 | IRAN | |
| Details | DF3GY | BG3NBD | 2026-04-14 17:20:15 | 30M | FT8 | 10.13870 | CHINA | |
| Details | DF3GY | XU7O | 2026-04-14 15:27:33 | 15M | FT8 | 21.08400 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-12 18:48:12 | 15M | FT8 | 21.08672 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-12 00:01:42 | 40M | FT8 | 7.07885 | | |
| Details | DF3GY | TI5RTZ | 2026-04-11 23:06:15 | 40M | FT8 | 7.07563 | COSTA RICA | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 12:57:42 | 12M | FT8 | 24.91311 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 05:32:00 | 20M | FT8 | 14.09000 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 05:23:00 | 30M | FT8 | 10.13100 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-10 16:58:00 | 17M | FT8 | 18.09500 | | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 16:21:53 | 15M | FT4 | 21.14242 | | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 15:49:00 | 12M | SSB | 24.93700 | | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 14:58:21 | 12M | FT4 | 24.92011 | | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 14:32:00 | 12M | RTTY | 24.92500 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-10 14:18:42 | 10M | FT8 | 28.08539 | | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-10 13:37:20 | 15M | FT8 | 21.07400 | | |
| Details | DF3GY | AO750SJ | 2026-04-07 16:11:43 | 60M | CW | 5.35400 | | |
| Details | DF3GY | A0750SJ | 2026-04-07 16:11:31 | 60M | CW | 5.35400 | | |

[Next](#)

Most recent QSO record received 2026-04-20 22:12:02Z

Lotw Log (most recent QSO) nach dem hochladen der ADIF Datei

| | Call sign | Worked | Date/Time | Band | Mode | Freq | QSL |
|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|------|----------|-------------------------------|
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-26 03:10:00 | 160M | FT8 | 1.84000 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-20 22:11:12 | 60M | FT8 | 5.35844 | |
| Details | DF3GY | DL3NAA/P | 2026-04-20 13:29:00 | 40M | CW | 7.03300 | |
| Details | DF3GY | RT25KL | 2026-04-20 13:14:00 | 30M | CW | 10.11500 | |
| Details | DF3GY | 3B8FA | 2026-04-20 13:09:00 | 12M | FT8 | 24.91500 | |
| Details | DF3GY | TA1CQ | 2026-04-20 13:08:20 | 12M | FT8 | 24.91696 | |
| Details | DF3GY | 9W2BAF | 2026-04-18 16:42:15 | 17M | FT8 | 18.10187 | WEST MALAYSIA |
| Details | DF3GY | F4FSY | 2026-04-14 17:37:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | FRANCE |
| Details | DF3GY | IK4TVP | 2026-04-14 17:36:15 | 30M | FT8 | 10.13674 | |
| Details | DF3GY | SP6AXW | 2026-04-14 17:34:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | POLAND |
| Details | DF3GY | BG4UVR | 2026-04-14 17:33:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | CHINA |
| Details | DF3GY | EP2AES | 2026-04-14 17:32:15 | 30M | FT8 | 10.13674 | IRAN |
| Details | DF3GY | BG3NBD | 2026-04-14 17:20:15 | 30M | FT8 | 10.13870 | CHINA |
| Details | DF3GY | XU7O | 2026-04-14 15:27:33 | 15M | FT8 | 21.08400 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-12 18:48:12 | 15M | FT8 | 21.08672 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-12 00:01:42 | 40M | FT8 | 7.07885 | |
| Details | DF3GY | TI5RTZ | 2026-04-11 23:06:15 | 40M | FT8 | 7.07563 | COSTA RICA |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 12:57:42 | 12M | FT8 | 24.91311 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 05:32:00 | 20M | FT8 | 14.09000 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-11 05:23:00 | 30M | FT8 | 10.13100 | |
| Details | DF3GY | 3X3A | 2026-04-10 16:58:00 | 17M | FT8 | 18.09500 | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 16:21:53 | 15M | FT4 | 21.14242 | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 15:49:00 | 12M | SSB | 24.93700 | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 14:58:21 | 12M | FT4 | 24.92011 | |
| Details | DF3GY | V4/SP9FIH | 2026-04-10 14:32:00 | 12M | RTTY | 24.92500 | |

[Next](#)

Die zuletzt erfolgten LotW Bestätigungen (most recent QSL)

[New Query](#)

25 Records Shown (1-25)

Sorted by QSL Date (2.544892 seconds elapsed)

| | Call sign | Worked | Date/Time | Band | Mode | Freq | QSL |
|-------------------------|-----------|--------|---------------------|------|------|----------|-------------------------------------|
| Details | DF3GY | OD5SB | 2019-10-23 00:26:15 | 30M | FT8 | 10.13780 | LEBANON |
| Details | DF3GY | SP6AXW | 2026-04-14 17:34:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | POLAND |
| Details | DF3GY | LN1K | 2025-02-09 01:59:21 | 80M | RTTY | 3.58459 | NORWAY |
| Details | DF3GY | 9W2BAF | 2026-04-18 16:42:15 | 17M | FT8 | 18.10187 | WEST MALAYSIA |
| Details | DF3GY | HZ1TT | 2025-05-25 13:42:10 | 10M | CW | 28.03847 | SAUDI ARABIA |
| Details | DF3GY | V51LZ | 2024-11-18 17:04:08 | 20M | FT4 | 14.08212 | NAMIBIA |
| Details | DF3GY | V51LZ | 2024-11-01 17:06:02 | 12M | FT4 | 24.91960 | NAMIBIA |
| Details | DF3GY | V51LZ | 2024-10-30 15:40:47 | 12M | FT4 | 24.91987 | NAMIBIA |
| Details | DF3GY | AU7RS | 2026-02-16 22:45:00 | 30M | FT8 | 10.12800 | LAKSHADWEEP ISLANDS |
| Details | DF3GY | JG1GFU | 2026-03-31 06:44:45 | 15M | FT8 | 21.07536 | JAPAN |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-29 04:58:12 | 30M | FT8 | 10.13294 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-29 15:37:51 | 20M | FT8 | 14.09140 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-04-02 15:37:00 | 20M | FT4 | 14.08000 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-31 06:12:12 | 10M | FT8 | 28.09187 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-31 08:40:00 | 15M | FT8 | 21.07400 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-31 05:23:53 | 17M | FT8 | 18.10132 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-29 16:39:00 | 40M | FT8 | 7.07000 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-03-31 05:47:55 | 12M | FT8 | 24.91635 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-04-04 05:02:00 | 60M | FT8 | 5.35700 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-04-06 17:45:00 | 30M | FT4 | 10.14000 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | T31TTT | 2026-04-06 17:10:20 | 80M | FT8 | 3.57483 | CENTRAL KIRIBATI |
| Details | DF3GY | BG3NBD | 2026-04-14 17:20:15 | 30M | FT8 | 10.13870 | CHINA |
| Details | DF3GY | EP2AES | 2026-04-14 17:32:15 | 30M | FT8 | 10.13674 | IRAN |
| Details | DF3GY | F4FSY | 2026-04-14 17:37:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | FRANCE |
| Details | DF3GY | BG4UVR | 2026-04-14 17:33:45 | 30M | FT8 | 10.13674 | CHINA |

[Next](#)

Most recent QSO record received 2026-04-20 22:12:02Z

Wie das LOTW nutzen?

Beispiel 2:

1. DXCC Status auslesen
2. Diplom oder Endorsement beantragen

Your Logbook DXCC Account (DF3GY - FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY)

Account Status

| DXCC Award | New LoTW QSLs | LoTW QSLs in Process | DXCC Credits Awarded | Total (All) | Total (Current) |
|-----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| Mixed * | 0 | 0 | 352 | 352 | 340 |
| CW * | 0 | 0 | 344 | 344 | 339 |
| Phone * | 0 | 0 | 352 | 352 | 340 |
| Digital * | 1 | 0 | 340 | 341 | 338 |
| Satellite | 12 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| 160M * | 2 | 0 | 296 | 298 | 294 |
| 80M * | 1 | 0 | 319 | 320 | 316 |
| 40M * | 1 | 0 | 338 | 339 | 335 |
| 30M * | 0 | 0 | 340 | 340 | 336 |
| 20M * | 0 | 0 | 343 | 343 | 339 |
| 17M * | 0 | 0 | 345 | 345 | 338 |
| 15M * | 0 | 0 | 342 | 342 | 337 |
| 12M * | 1 | 0 | 334 | 335 | 329 |
| 10M * | 2 | 0 | 330 | 332 | 327 |
| 6M * | 3 | 0 | 190 | 193 | 190 |
| 2M | 1 | 0 | 11 | 12 | 12 |
| 70CM | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Challenge * | 10 | 0 | 3131 | --- | 3141 |

* = Award has been issued

[View Award Credit Matrix](#)

This account includes credits for the following:

DF3GY - FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

This account is linked with DXCC record:

HARTMANN LUTZ, DF3GY

Notes

- Click on the **Awards** item in the menu at the top of the page to select a different LoTW award account.
- You can click on the links in the Account Status table to view the credit list for an individual award.
- When you are ready to apply your LoTW credits to your DXCC record, use [Application](#)
- To view the present and past applications you have submitted, use [Application History](#).
- For an ADIF download with the details of all QSLs in your DXCC record use [DXCC QSL Download](#).

Diplom Erweiterungsantrag (Endorsement Application)

DXCC Award Application -- Part 1

Use this form to apply for a new DXCC award or an endorsement.

| Entity | QSO | Check all Clear all | Awards | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------|-------|------|------|------|------|-----|----|------|------------|---|
| | | | Digital* | Satellite | 160M* | 80M* | 40M* | 12M* | 10M* | 6M* | 2M | 70CM | Challenge* | |
| AGALEGA & SAINT BRANDON ISLANDS | 3B7M | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| BELGIUM | OQ4U | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | X | | |
| BURKINA FASO | XT2MD | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| CENTRAL KIRIBATI | T31TTT | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | X | | | | X |
| COCOS (KEELING) ISLANDS | VK9QO | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| DESECHEO ISLAND | KP5/NP3VI | <input type="checkbox"/> | | | | | | X | | | | | | X |
| FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY | DH2PA | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | X | |
| FIJI ISLANDS | 3D2USU | <input type="checkbox"/> | | | X | | | | | | | | | X |
| GUINEA-BISSAU | J51A | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| GUINEA-BISSAU | J51A | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | X | | | X |
| LESOTHO | 7P8RU | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| LIBERIA | EL2BG | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | X | | | X |
| MAYOTTE ISLAND | TO8FH | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| MICRONESIA | V6D | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | X | | | | X |
| MOZAMBIQUE | C92RU | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| PRINCE EDWARD & MARION ISLANDS | ZS8W | <input type="checkbox"/> | X | | | | | | | | | | | |
| PRINCE EDWARD & MARION ISLANDS | ZS8W | <input type="checkbox"/> | | | X | | | | | | | | | X |
| RODRIGUEZ ISLAND | 3B9DJ | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| SAO TOME & PRINCIPE | S9Z | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| SINGAPORE | 9V1YC | <input type="checkbox"/> | | | | X | | | | | | | | X |
| SOMALIA | 6O3T | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | X | | | X |
| SOVEREIGN MILITARY ORDER OF MALTA | 1A0C | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| SVALBARD | JW0X | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |
| TAIWAN | BV7RN | <input type="checkbox"/> | | | | | X | | | | | | | X |
| UGANDA | 5X7O | <input type="checkbox"/> | | X | | | | | | | | | | |

* Award has been issued -- credits will be used for endorsement

Wie das LOTW nutzen?

Signierte Logbuchdateien Adif oder Cabrillo hochladen
und QSL's herunterladen

Zum Loggen ein Logbuchprogramm verwenden das diesen
Vorgang automatisiert

Diplomanträge aus dem LOTW heraus stellen

Länderstand (im LotW) kennen

Das eigene Logbuch retten

Nach K1MU Siehe : <https://www.rickmurphy.net/lotwquery.html>

Welche Diplome unterstützt das LOTW ?

Alle Formen des DXCC

WAS (Worked all States)

WAZ (Worked all Zones)

WPX

VUCC (VHF UHF Century Club)

NPOTA (USA 2026)

Weitere Informationen:

DARC:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/g/ortsverbaende/09/Technik_und_Betrieb/Notizen-Technik_Betrieb/lotw_for_beginners_v2.pdf

von DJ7NT Hilfestellung nur zur Erlangung des Zuganges zum LotW (Zertifikat)

Informationen in englischer Sprache:

ARRL: <https://lotw.arrl.org/lotw-help/getting-started/?lang=en>

Auf dieser Seite gibt es zusätzlich eine Übersicht über alle Themen rund um das LotW die von dort aus direkt aufgerufen werden können.

E-Mail: hq@arrl.org // <https://lotw.arrl.org>

G4IFB / ZL2IFB : https://www.g4ifb.com/LoTW_New_User_Guide.pdf ev. in Deutsch erhältlich

Diverse Tutorials (meist in englischer Sprache) auf YouTube

Empfehlung für Neustarter: Person finden die einem bei Problemen weiterhelfen kann