

# Übersicht

- **Mini-DXpedition – Unterschied zur richtigen DXpedition**
- **SOTA, WWFF und Co. - Was ist das?  
und warum macht man das?**
- **Wie funktionieren die Diplomprogramme  
und was gibt es zu beachten**
- **Ausrüstung für den Portabelbetrieb aus dem Rucksack  
→ Aufbau der Portabelstation als Anregung**
- **Was ist bei solchen Aktivitäten zu beachten?**
- **Änderungen in der BBT Ausschreibung**
- **Impressionen von CU und OX (Diashow)**

# **Mini-DXpedition – Unterschied zur richtigen DXpedition**

**Geringste und möglichst leichte Ausrüstung (keine Materialschlacht)**

**Transport der Ausrüstung mit dem Rucksack**

**Stromversorgung aus dem Akku, dadurch nur ca. 2h Betriebszeit mit 100W**

**Der Urlaub steht im Vordergrund und nicht der Funk**

**Betrieb im Urlaub & in der Natur seit 2009 an verschiedenen Orten: G, JW, OX, CU, DL**

**Wir waren QRV**

**CU: 20m / 17m**

**OX: 40m / 20m / 17m**

# Mini-DXpedition – Unterschied zur richtigen DXpedition

**Betrieb in der Natur bedeutet aber auch:**

- **Mücken, die nerven ohne Ende**
- **Wind, Regen, Kälte (Schnee), Hitze, Sonnenschein**
- **Passanten, die natürlich auch viele Fragen haben**

**Deshalb habt Verständnis für den der draußen sitzt, denn dies kommt zum Pile-Up noch dazu**

**Es gibt viele Funkamateure in CU, also ist man hier nicht so gefragt wie z.B. in OX & JW**

**Trotzdem kam ein Pile-Up zustande mit bis zu 3 QSOs pro Minute und wir hatten bis zu 120 QSOs im Log bis der Akku nach 2h leer war**

**Danke an die befreundeten OMs, die uns so toll unterstützt haben und gezielte Spots im DX-Cluster bzw. im SOTA/GMA Cluster eingestellt haben**



# SOTA, WWFF und Co. – Was ist das? – Warum macht man das?

Diplomprogramme ähnlich wie z.B. DXCC (ARRL)

SOTA & WWFF – Referenzen werden ebenso wie DXCC gejagt von der ganzen Welt  
Seltene Berge bzw. Naturschutzgebiete sind besonders gefragt

WWFF – World Wide Flora and Fauna → Naturschutzgebiete  
SOTA – Summit On The Air / GMA – Global Mountain Activity → Berge

IOTA → Inseln  
COTA/WCA → Burgen & Schlösser  
ILLW, WLOTA, ARLHS → Leuchttürme

Es gibt grundsätzlich zwei Teile der Programme:

Aktivator → Der Aktivierer, der in der Natur draußen sitzt

Chaser → Der Jäger, der zu Hause im Shack sitzt

Um einen Berg zu aktivieren, benötigt man 4 QSOs      Für ein Naturschutzgebiet 44 bzw. 50 QSOs

**Der Aktivierer freut sich über jeden Anruf!!!**

# SOTA, WWFF und Co. – Was ist das? – Warum macht man das?

Es ist eine interessante Kombination, die Wanderungen mit Funk zu verbinden, auch im Urlaub

Man lernt neue Ziele (Referenzen) und Landschaften kennen und funkt meist fernab vom QRM

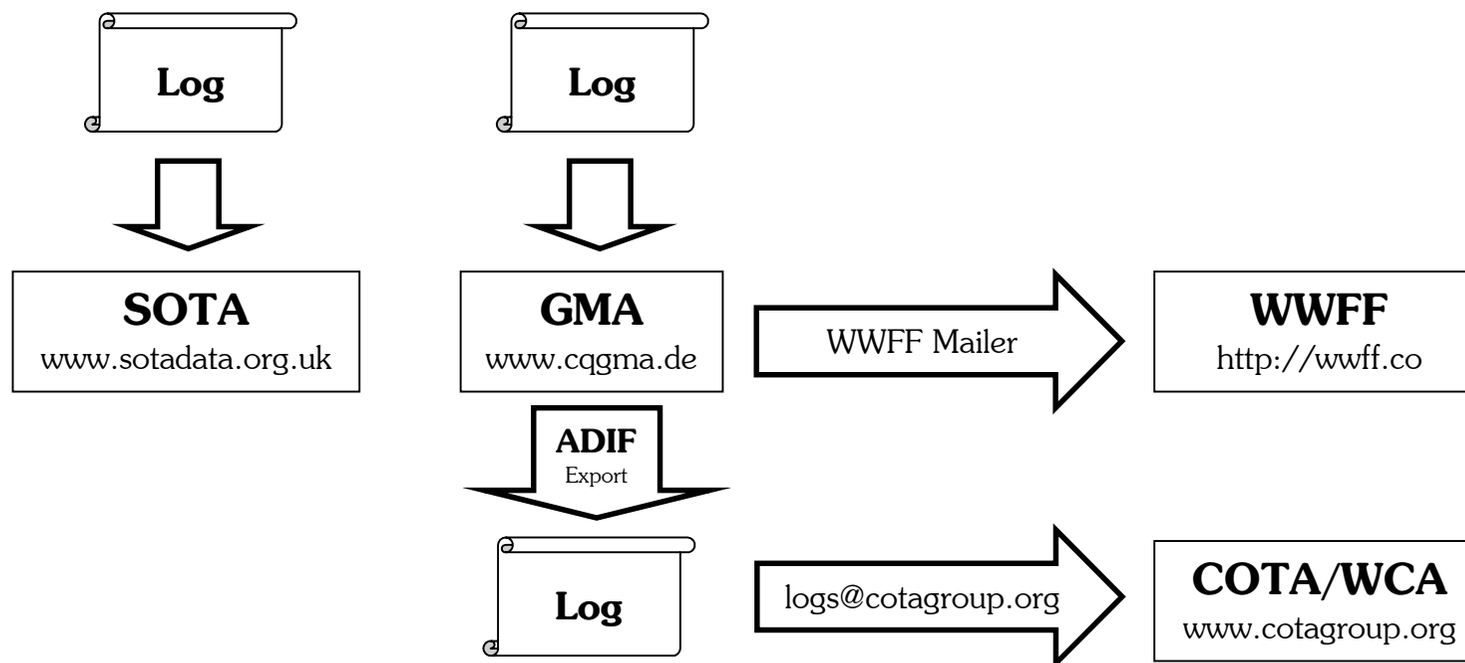
Kombination BBT & SOTA & WWFF & ...

**44** → 4 Himmelsrichtungen und die 4 Elemente

# Wie funktionieren die Diplomprogramme & was ist zu beachten

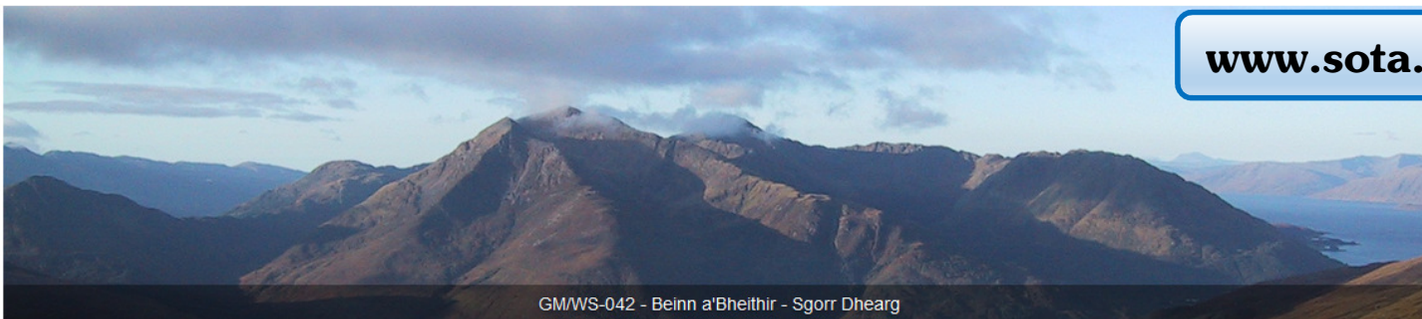
Die Verwaltung erfolgt bei SOTA & GMA selbst (Hochladen, Löschen oder Ändern)

Logdateien im CSV- oder TSV- Format (GMA auch ADIF möglich)



WWFF - Diplome werden über die WWFF Seite beantragt

# Wie funktionieren die Diplomprogramme & was ist zu beachten



[www.sota.org.uk](http://www.sota.org.uk)

GMWS-042 - Beinn a'Bheithir - Sgorr Dhearg



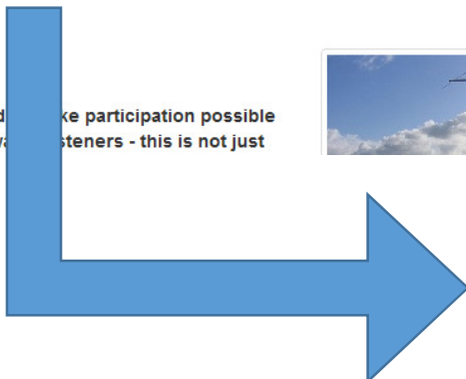
## Welcome to Summits on the Air!

SOTA is an award scheme for radio amateurs that encourages

Quick links: [SOTAwatch](#) [Database](#) [Summit Listings](#) | [Shop](#) | [Mapping](#)

### New to SOTA?

SOTA has been carefully designed to make participation possible for all Radio Amateurs and Shortwave Listeners - this is not just



- Submit Activator Entry
- Import Activator TSV/CSV**
- Submit Chaser/S2S/SWL Entry
- Import Chaser/S2S/SWL TSV/CSV

## Activator Log

DC8TM

Show All QSOs

Year filter :  Order :   Show Analysis

Date	Summit	Call Used	QSOs	Points	Bonus Points	Total	Show log	Delete	Download
08/Jan/2017	DM/BW-107 (Katzenbuckel)	DC8TM/P	69	6	0	6	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
04/Feb/2017	DM/BW-019 (Hornisgrinde)	DC8TM/P	50	10	3	19	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
05/Feb/2017	DM/BW-047 (Badener Höhe)	DC8TM/P	69	10	3	32	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
25/Feb/2017	DM/BW-019 (Hornisgrinde)	DC8TM/P	12	0	0	32	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
26/Feb/2017	DM/BW-019 (Hornisgrinde)	DC8TM/P	29	0	0	32	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
04/Mar/2017	DM/BW-046 (Plettenberg)	DC8TM/P	4	10	3	45	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
15/Apr/2017	DL/AL-132 (Hochgrat)	DC8TM/P	58	8	0	53	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
27/May/2017	DM/BW-019 (Hornisgrinde)	DC8TM/P	10	0	0	53	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
28/May/2017	DM/BW-019 (Hornisgrinde)	DC8TM/P	38	0	0	53	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
21/Jun/2017	CU/TE-001 (Serra de Sta. Barbara)	CT8/DC8TM/P	59	8	0	61	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>
23/Jun/2017	CU/FL-001 (Morro Alto)	CT8/DC8TM/P	70	6	0	67	<a href="#">Show log</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">Download</a>



# Wie funktionieren die Diplomprogramme & was ist zu beachten

- Aktivierer Log
- GMA nach Punkten
- GMA nach QSO
- GMA Uniques
- GMA S2S
- Globetrotter
- Regionhopper
- aktivierte Berge
- DC8TM

No.	Datum	MyCall	Ref	Name
1	19-06-2017	CT8/DC8TM/P	0524	Ilha Terceira - Farol de Serreta
2	22-06-2017	CT8/DC8TM/P	0947	Ilha Das Flores - Ponta do Albarnaz
3	04-07-2017	CT8/DC8TM/P	1321	Ilha do Rico
4	06-07-2017	CT8/DC8TM/P	2016	Ilha de Sao Miguel
5	20-06-2017	CT8/DC8TM/P	AZO 007	Ilha Terceira - Ponta das Contendas
6	24-06-2017	CT8/DC8TM/P	AZO 015	Ponta das Lajes (Ilha das Flores)
7	28-06-2017	CT8/DC8TM/P	AZO 019	São Jorge/Rosais (Ilha São Jorge)
8	26-06-2017	CT8/DC8TM/P	AZO 033	Capelinhos (Ilha do Faial)

Punkte: 8

- GMC
- GMA Triathlon
- Triathlon Results
- mehr Outdoor
- RP-Log
- GMAC

**GMA Lighthouse** Folgende Awards sind erarbeitet worden:

Du hast 8 Aktivierer-Punkte:

<b>GMA Lighthouse 5</b>	<input type="button" value="Urkunde erstellen"/>	No. 4 issued 17/07/2017
<b>GMA Lighthouse 10</b>	Leider reicht die Punktzahl nicht!	
<b>GMA Lighthouse 20</b>	Leider reicht die Punktzahl nicht!	
<b>GMA Light</b>		

→ SBW Ergebnis

- VHF ODX S2S
- VHF ODX

- Jäger Log
- GMA by Points
- GMA nach QSO
- GMA Uniques
- gearbeitete Berge

- GMC
- GMC FONE
- GMC CW
- GMC V/UHF
- GMA Triathlon
- Triathlon Results
- mehr Outdoor

→ Chaser Muffel

- Honor Roll
- Diplomantrag

## DC8TM

## GMA-Triathlon Übersicht 2017 - Aktiviererlog DC8TM

DC8TM

- Aktivierer Log
- GMA nach Punkten
- GMA nach QSO
- GMA Uniques
- GMA S2S
- aktivierte Berge

Berg Aktivierungen	Uniques	QSOs	Punkte	Bonus	Total
46	40	1626	502	21	523

[ [GMA-Triathlon Datensatz hinzufügen](#) | [GMA Aktivierungen auf neue Refs überprüfen](#) ]

- GMC
- GMA Triathlon
- Triathlon Results
- RP-Log
- GMAC

No.	Datum	Call	Ref	Classic GMA	Name	QSOs	Punkte
<b>World Wide Flora &amp; Fauna (WWFF) / GMA Nature Reserves</b>							
1	08-01-2017	<a href="#">DC8TM/P</a>	DLFF-0090	G	Nature Park Neckartal-Odenwald DM/BW-107	69	10
2	04-02-2017	<a href="#">DC8TM/P</a>	DLFF-0111	G	Nature Park Schwarzwald Mitte/Nord DM/BW-019	50	10
3	05-02-2017	<a href="#">DC8TM/P</a>	DLFF-0251	G	National Park Black Forest DM/BW-047	69	10

# Wie funktionieren die Diplomprogramme & was ist zu beachten

## DC8TM

### Suchen nach Bezeichnung

- ⇒ Suchen nach Name
- ⇒ Suchen nach QRB
- ⇒ nach Ref anzeigen
- ⇒ Nach Bewertung
- ⇒ Auf Karte anzeigen
- ⇒ Refs in WFF

- ⇒ GMA Summits
- ⇒ GMA Ref Info
- ⇒ Geo Downloads

- ⇒ SBW Berge
- ⇒ SBW Ergebnis

- ⇒ SBW
- ⇒ SOTA Summits
- ⇒ HuMPs
- ⇒ WOTA

- ⇒ Benutzerinfo
- ⇒ Neu/Updates
- ⇒ Meine Bewertungen

- ⇒ Ändern
- ⇒ Hinzufügen
- ⇒ arbeiten mit
- ⇒ arbeiten mit
- ⇒ arbeiten mit
- ⇒ arbeiten mit

Suchbegriff

gültige
  gelöscht
  bewertet
  aktiviert (Alle)
  aktiviert (DC8TM)
  gearbeitete (DC8TM)

Als Suchbegriff kann ein Teil oder die gesamte Bergreferenz, Bergname, Gebiet, Ort oder Locator eingegeben werden.

Locator  **oder** Breite  (N/S) Länge  (W/O) Distanz

Als Suchbegriff kann ein Maidenhead-QTH-Locator oder die geografischen Koordinaten in Breite und Länge eingegeben werden.

## DC8TM

### Suchen nach QRB

- ⇒ Suchen nach Name
- ⇒ Suchen nach QRB
- ⇒ nach Ref anzeigen
- ⇒ Nach Bewertung
- ⇒ Auf Karte anzeigen
- ⇒ Refs in WFF

- ⇒ GMA Summits
- ⇒ GMA Ref Info
- ⇒ Geo Downloads

- ⇒ SBW Berge
- ⇒ SBW Ergebnis

Locator  **oder** Breite  (N/S) Länge  (W/O) Distanz

Ref	Bezeichnung	Höhe	Bewertung	Pkt.	Loc	qrb (km)	qtf	Akt.	DC8TM		edt	alrt
									akt	wkd		
<a href="#">DM/BW-695</a>	Teck	775m	★★★★☆	7	JN48RO	0.0	°	12	2		<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-557</a>	Engelberg	528m	★★★★☆	5	JN48QN	0.0	°				<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-753</a>	Limburg	598m	★★★★☆	5	JN48SO	0.0	°	4			<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-558</a>	Hohenneuffen	743m	★★★★☆	7	JN48QN	0.0	°	4	1		<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-554</a>	Eichenfirst	438m	★★★★☆	4	JN48QN	0.0	°				<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-719</a>	Turmberg	609m	★★★★☆	6	JN48SP	0.0	°	1			<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-720</a>	Aichelberg	564m	★★★★☆	5	JN48SP	0.0	°	2			<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-552</a>	Hörnle	707m	★★★★☆	7	JN48QN	0.0	°				<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-553</a>	Jusiberg	673m	★★★★☆	6	JN48QN	0.0	°	1			<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DM/BW-078</a>	Römerstein	872m	★★★★☆	8	JN48SM	0.0	°	15	1		<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>
<a href="#">DA/BW-548</a>	Floriansberg	522m	★★★★☆	5	JN48PN	0.0	°	1			<a href="#">edt</a>	<a href="#">alrt</a>

# Wie funktionieren die Diplomprogramme & was ist zu beachten

**Punkte für eine Aktivierung einer Referenz:**

**SOTA → nur einmal im Jahr**

**GMA → alle 24h**

**WWFF → einmalig nach 44 bzw. 50 QSOs**

**COTA → 50 QSOs einmal im Jahr (Erstmalig 2017)**

**Für den Jäger gibt es Punkte für eine Verbindung mit einem Gipfel einmal am Tag**

# Ausrüstung für den Portabelbetrieb aus dem Rucksack

**Ein leistungsstarker Akku z.B. LiFePO4 Akku mit 10Ah (1,5 kg)**

**FT-991A oder IC-7000 (100W)**

*FT-817 (5W) - BBT (2m/70cm)*

*Handfunkgerät 2m FM muss immer mit (S2S)*

**GFK-Mast mit Antenne und Abspannung**

**Kopfhörer**

**Logblatt und Bleistift! oder Smartphone (Tablet/Laptop) evtl. mit Tastatur**

*Router für Internetverbindung*

**Referenzliste**

**Wanderkarte oder GPS für den Locator und den Weg zum Ziel**

**Regenschutz oder Sonnenschutz für die Technik, Tisch & Stuhl bzw. Sitzpad**

*Abdecken des schwarzen Funkgeräts!*

**Essen, Trinken & Kleidung**

# Was ist bei solchen Aktivitäten zu beachten?

**Etwas mehr Zeit einplanen für die Sicherheitskontrolle am Flughafen**

*Funkausrüstung gut verpacken für den Transport*

**Ausgiebige Planung (auch zeitlich) im Voraus**

- **Wanderungen vorbereiten (GPS Tracks)**
- **Aussuchen der Funkplätze (GPS Wegpunkte setzen)**
- **Genehmigung beantragen zum Betreten mancher Naturschutzgebiete**
- **Bekanntgabe der geplanten Aktivitäten auf "QRZ.com" mit allen Referenzen**

**Anruf QRG WWFF: 14.244 MHz**

**Anruf QRG SOTA: 14.280 MHz**

**Funkaktivität nur gültig nach den Regeln des SOTA-Programms**

# Was ist bei solchen Aktivitäten zu beachten?

## Das Cluster für zu Hause

### SOTAwatch2

Login: Callsign  Password   [Register](#) | [FAQs](#)

[Home](#) | [Spots](#) | [Alerts](#) | [Reflector](#) | [Website](#) | [Summits](#) | [Recent Summit Info](#) | [Database](#) | [Video](#) | [Photos](#) | [Shop](#) | [Mapping](#) | [Facebook](#)

This page refreshes every 1 minute. Last updated 20:36:50 UTC.

#### Latest Spots

- Thu 20:34 **WA6MM** on [WOC/FR-194](#) **7.0315 CW**  
(null) (Posted by WA6MM)
- Thu 19:59 **M1EYP/P** on [G/SP-015](#) **14.013 cw**  
\*[RBNHole] at HA6PX 24 WPM 20 dB SNR (Posted by RBNHOLE)
- Thu 19:52 **N1OIE** on [WOC/SR-052](#) **14.063 cw**  
RST-569 into NJ (Posted by N2ESE)
- Thu 19:50 **WA2USA/P** on [W9/IL-005](#) **14.061 cw**  
\*[RBNHole] at KM3T 21 WPM 26 dB SNR (Posted by RBNHOLE)
- Thu 19:49 **WA2USA** on [W9/IL-005](#) **14.061 cw**  
(Posted by W7RV)
- Thu 19:49 **WA2USA** on [W9/IL-005](#) **14.061 cw**  
(Posted by NS7P)

#### Upcoming Activations

- Thu 20:00 **M1EYP/P** on [G/SP-015](#) **14-cw,145-fm**  
(Posted by M1EYP)
- Fri 00:00 **FK/HB9DQM/P** on [FK/NP-152](#)  
first and probably only FK/NP act
- Fri 01:00 **ZL/M0VFC/P** on [ZL3/OT-266](#)  
Attempting - WX and antenna sp by M0VFC)
- Fri 05:00 **VK/G4TJC/P** on [VK2/IL-005](#)  
Time is wild guess. Must hire a c
- Fri 06:00 **VK/G4TJC/P** on [VK2/IL-001](#)  
If I manage one I will do this 2nd
- Fri 09:00 **M1EYP/P** on [G/SP-015](#)  
(Posted by M1EYP)

[Home](#) | [Spots](#) | [Alerts](#) | [Reflector](#) | [Web](#)  
[Video](#) | [Photos](#) | [Shop](#) | [Mapping](#) | [Faceb](#)

© 2006-2014 Summits On The Air. See our [Accer](#)

#### Reflector Latest

- [SOTA News November 2017](#)  
by GOVOF, #8 by Z56BV, 40hrs ago
- [What should the maximum nu](#)  
by M1EYP, 12mins ago
- [Maximum posts in a thread](#)  
by MM0FMF, #56 by MM0FMF, 18mins a
- [International Character Suppo](#)  
by MM0FMF, #33 by MM0FMF, 25mins a
- [Ideal Pen for SOTA](#)  
by DK3IT, #16 by KR7RK, 46mins ago
- [Third NA<>EU S2S Event 18 Nc](#)  
by G4OIG, #55 by M1BUU, 53mins ago
- [VK/G4TJC activations](#)  
by G4TJC, #3 by VK1AD, 106mins ago
- [Current propagation condition](#)  
by DD5LP, #13 by DD5LP, 2hrs ago
- [SOTA F/PE-210 - Le Taus](#)  
by F5UKL, #2 by F5OGJ, 3hrs ago

HOME | AGENDA | DIRECTORY | LOGSEARCH | AWARDS & PROGRAMS | **DX-CLUSTER** | RULES & FAQ | FORUMS  
DOWNLOADS | BLOG



PLEASE DONATE TO WWFF

[Donate](#)

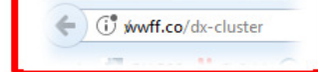
TRANSLATOR



LOGIN

[Register](#)

## WWFFwatch DX-cluster



20:35:59z [WCY](#) 16-Nov, 2002z : SFI=74 A=12 [K=3](#) expK=2 R=14 SA=qui GMF=qui [Aurora=no](#)

WWFFwatch last refresh: 20:33:45 [ DX Spider [EN](#) [DE](#) | [New Spot](#) | [Search](#) | [History](#) | [GMA](#) ]

16 Nov 2028	14225.0		<b>N1RVN</b>	<b>KFF-2177</b>	de N5SLY	kff 2177
16 Nov 2022	7220.0		<b>KD4TTP</b>	<b>KFF-0935</b>	de W0PHX	wwff kff-0935
16 Nov 2016	14175.0		<b>N1RVN</b>	<b>KFF-2177</b>	de KM4DCJ	kff-2177. 22 in nc. pls 40m
16 Nov 2014	14175.0		<b>N1RVN</b>	<b>KFF-2177</b>	de AK7RM	[wwff] kff-2177 correction on his call N1RVN
16 Nov 2010	14175.0		<b>N1NRV</b>	<b>KFF-2177</b>	de AK7RM	[wwff] kff-2177 44 into MEsa AZ
16 Nov 1959	14175.0		<b>N1RVN</b>	<b>KFF-2177</b>	de W0JAY	pota kff 2177
16 Nov 1957	14175.0		<b>N1NRV</b>	<b>KFF-2177</b>	de KG5CIK	pota kff-2177 ga
16 Nov 1956	7220.0		<b>KD4TTP</b>	<b>KFF-0935</b>	de KD4TTP	pota kff-0935 (va)
16 Nov 1950	7023.5		<b>ZS/DL6GCE</b>	<b>ZSFF-0001</b>	de 3B8CW	[rbn] 14 db 16 wpm cq
16 Nov 1934	7023.5		<b>ZS/DL6GCE</b>	<b>ZSFF-0001</b>	de DL6GCE	[smw]

GMA/WWFF WWFFwatch Version 0.0.26 fm 16-AUG-2017 (Camilla-Server)

refresh max. 20 seconds after last received spot  
for better performance use GMA DX Spider

Global Mountain Activity - [www.cqGMA.net](#)

User:  Password:    | [Home](#) | [References](#) | [Forum](#) | [GMAwatch](#) | [WWFFwatch](#) | [Info](#) | [Photos](#) | [News](#) | [Map](#) | [IG.GMA](#) |

20:35:07z [WCY](#) 16-Nov, 2018z : SFI=74 A=12 [K=3](#) expK=2 R=14 SA=qui GMF=qui [Aurora=no](#)

RBN quiet

GMA last refresh: 20:34:54 [more](#)

16 Nov 1645	de G4OBK	FL/VO-121	7033.5-cw		F/HB9BIN/P	[sw] TKS QSO SMALL QSY NEEDS ONE MORE QSO!	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1644	de KG3W	FL/VO-121	1400.0-cw		F/HB9BIN/P	[sw] Juerg. Want to try 14.062?	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1640	de HB9BIN	FL/VO-121	7033.0-cw		F/HB9BIN/P	[sw] *I need 2 more QSOs pse! [VK port-a-log]	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1632	de HB9BIN	FL/VO-121	10119.0-cw		F/HB9BIN/P	[sw] *I ne [VK port-a-log]	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1624	de SE0X	FL/VO-121	7033.0-cw		F/HB9BIN/P	[rbn] 10 db 24 wpm cq	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1624	de HB9CBR	FL/VO-121	7032-		F/HB9BIN/P	[sw] Juerg now. needs 4 qso	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>
16 Nov 1620	de HB9CBR	FL/VO-121	14062.0-cw		F/HB9BIN/P	[sw]	<a href="#">PTI</a>	<a href="#">&lt;&gt;</a>

Version 0.1.27 fm 20-JUL-2017

GMA - Global Mountain Activity  
DL0QW CC-BY-SA 2017  
Computerliebe

Forum | FAQ | Impressum | Admin

# Was ist bei solchen Aktivitäten zu beachten?

## Das Cluster für die Hosentasche



SOTA Spotter

SOTA Spotter - 13:22 GMT

<b>DL/ON7PX/P</b>	14.285 SSB	<b>DM/RP-171</b>
13:20 GMT (2 minutes ago) AC1Z		
6 pts.		
<b>EI6KO/P</b>	7.089 SSB	<b>EI/IE-018</b>
13:08 GMT (13 minutes ago) EI7GEB		
Albert in IRTS counties contest		
6 pts.		
<b>DC8TM/P</b>	14.279 SSB	<b>DM/BW-015</b>
13:08 GMT (13 minutes ago) VA2MO		
33 here, Tnx Thomas 73.		
10 pts.		
<b>DL3RBF/P</b>	7.191 SSB	<b>DM/RP-171</b>
13:05 GMT (17 minutes ago) ON9CBQ		
(null)		
6 pts.		
<b>HB/IN3ENN/P</b>	7.110 SSB	<b>HB/GR-330</b>
13:01 GMT (20 minutes ago) IN3ADF		
gut Sota Markus		
10 pts.		
<b>DC8TM/P</b>	14.279 SSB	<b>DM/BW-015</b>
12:56 GMT (25 minutes ago) DC8TM		
*also DLFF-0124 [SOTA Spotter]		
10 pts.		
<b>HB9FKP/P</b>	14.285 SSB	<b>HB/LU-011</b>
12:36 GMT (45 minutes ago) GM0HUU		
TNX Patrick		
2 pts.		
<b>TK/HB9GKR/P</b>	14.28 SSB	<b>TK/TK-052</b>
12:31 GMT (50 minutes ago) HB9GKR		
(null)		
4 pts.		
<b>IV3/S57MS/P</b>	14.313 SSB	<b>I/FV-128</b>
12:28 GMT (54 minutes ago) S57MS		



Rucksack Radio Tool

Rucksack Radio Tool 08:05

FILTER Modes

Call	Reference	QRG Mode
<b>DC8TM/P</b>	<b>DL/AL-127</b>	<b>14.280 SSB</b>
*also DLFF-0087 with DF3TS/P (via RRT) de DC8TM - just now		
<b>VK5WTF</b>	<b>VK5/NE-010</b>	<b>21.175 SSB</b>
*40m no go antenna won't tune [SOTA Spotter] de VK3TST - 10 minutes ago		
<b>VK3MCD</b>	<b>VK3/VE-126</b>	<b>52.2 SSB</b>
(null) de VK3MCD - 2 hours ago		
<b>VK5WE</b>	<b>VK5/SE-003</b>	<b>7.095 SSB</b>
qrz now de VK5CZ - 3 hours ago		
<b>JM3URG/2</b>	<b>JA/ME-001</b>	<b>50.220 SSB</b>
de JI3BAP - 4 hours ago		
<b>KE7JWP</b>	<b>W7W/NO-086</b>	<b>146.52 FM</b>
(null) de KE7JWP - 8 hours ago		

SEND A SPOT

Callsign	Reference
DC8TM/P	DL/AL-127

Frequency	Mode
14.280	SSB

smartGMA GMA | 29.07.2017 12:38z

29 Jul 1226z	14303.0-ssb	DF3TS/P	DA/BW-558
29 Jul 1224z	7190-ssb	OK4KOP/P	OK/JM-039
29 Jul 1217z	14303.0-ssb	DC8TM/P	DA/BW-558
29 Jul 1145z	14062.0-cw	HB9DGV/P	HB/BE-109
29 Jul 1135z	10117.0-cw	HB9DGV/P	HB/BE-109
29 Jul 1134z	14062.1-cw	OK/OM3CUG/P	OK/MO-058
29 Jul 1124z	10117.0-cw	HB9DGV/P	HB/BE-109
29 Jul 1123z	14062.0-cw	OK/OM3CUG/P	OK/MO-058
29 Jul 1116z	7031.6-cw	OK1TGI/P	OK/LI-058
29 Jul 1114z	7034.3-cw	OK/OM3CUG/P	OK/MO-058

smartGMA Flora & Fauna | 29.07.2017 12:39z

29 Jul 1217z	14303.0	DC8TM/P	DLFF-0034
29 Jul 1116z	7031.6	OK1TGI/P	OKFF-0010
29 Jul 1113z	7033.0	DL4FDM/P	DLFF-0045
29 Jul 1102z	7033.0	DL4FDM/P	DLFF-0045
29 Jul 1047z	7033	DL4FDM/P	DLFF-0045

# Änderungen in der BBT Ausschreibung

## Neue Wertungsklasse und Siegerehrung

für Teilnehmer, die ausschließlich an der VHF und/oder UHF Wertungsklasse teilnehmen  
*Sektion A (2m) Sektion B (70cm)*

Für die Sektion A/B in der Modulationsart FM werden die **Anruffrequenzen 145.425 MHz bzw. 430.150 MHz empfohlen**. Für die Teilnehmer, die sowohl in SSB als auch in FM mitmachen, ist für FM jeweils ein **Zeitfenster von 15 Minuten** am Ende der Sektion B (430MHz) und am Anfang der Sektion A (144MHz) des Wettbewerbszeitraums zu favorisieren.

### Sonntag 04.02.2018

10:00 – 12:00 MEZ 432 MHz

12:00 – 14:00 MEZ 144 MHz

**FM Treffpunkt: 11:45 – 12:15**

### Sonntag 05.08.2018

09:00 – 11:30 MESZ 432 MHz

11:30 – 14:00 MESZ 144 MHz

**FM Treffpunkt: 11:15 – 11:45**

**Regeln (Auszug):**

**Stationsgewicht max. 7kg**

**Sender-Ausgangsleistung max. 6W**

**Ausschreibung und Termine siehe [www.bergtag.de](http://www.bergtag.de)**