

**Wie geht ....**

**Was ist ....**



**WCA World Castle Award**  
das internationale Programm



**COTA Castle on the air**  
das deutsche Unterprogramm im WCA



# Sinn des WCA-Programms

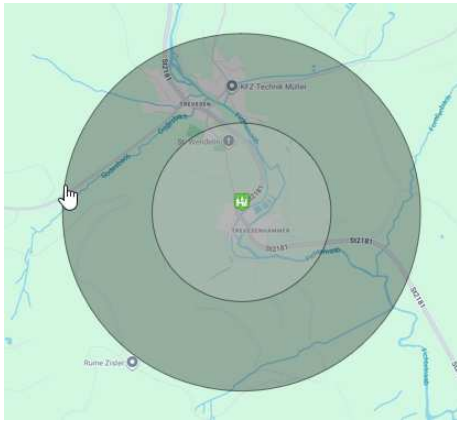
Ziel des Programms ist es, historische Objekte wie Schlösser, Burgen zu aktivieren und bekannter zu machen sowie das Interesse an historischem zu wecken und Amateurfunk-Aktivitäten von historischen Objekten weltweit zu fördern.



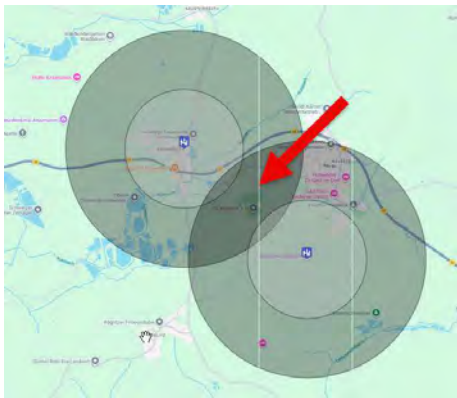
# Wo liegt der Reiz an WCA-Aktivitäten

- WCA-Referenzen lassen sich meist sehr einfach aktivieren
- Man kann ein Objekt sowohl direkt von der Burg aus, wie auch in einem Abstand von maximal 1000 Meter Entfernung aktivieren. (Viele Burgen/Schlösser sind in Privatbesitz und ein direkter Zugang daher nicht immer möglich.)
- Es lassen sich so auch kleinere OV-Aktivitäten koordinieren, als Art kleiner Fieldday
- Wenn man im 1km-Abstand zwei oder mehr WCA-Objekte hat, kann man diese auch gleichzeitig aktivieren (wenn man will)
- WCA/Cota haben eine sehr große Community. Es können mit wenig Aufwand auch zahlreiche Stationen gearbeitet werden.

# Wie aktiviere ich eine WCA-Referenz ?



Aktivierung einer Referenz ist ganz einfach beim Aufbau der Station im Abstand von maximal 1000 Meter möglich.



Hat man zwei oder mehr Objekte im 1000 Meter-Abstand, kann man diese auch gleichzeitig aktivieren.

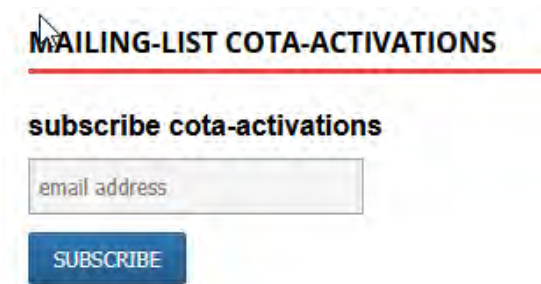
# Wo finde ich die deutschen WCA-Referenzen ?

Auf der Seite: [www.cotagroup.org](http://www.cotagroup.org) gibt es:

1. [www.cotagroup.org/cotagroup/cota-team/dl-wca/](http://www.cotagroup.org/cotagroup/cota-team/dl-wca/)  
eine komplette Liste aller aktuell in DL vergebenen WCA-Referenzen
2. <https://maps.cotagroup.org/>  
Ein Kartenmodul, welches die vergebenen Referenzen nach Bundesländern anzeigt

# Wie kann ich eine Aktivität ankündigen ?

- Wir betreiben eine Mailing-Liste cota-activations beim Anbieter groups.io
- Wer dort Mitglied werden will, einfach auf [www.cotagroup.org](http://www.cotagroup.org) die eigene Mail-Adresse eintragen und absenden.
- Es handelt sich hier um eine internationale Liste, bitte Ankündigungen kurz und prägnant mit geplantem Aktivitätstag, ungefähre Zeit in englisch unter <https://groups.io/g/cota-activations/topics> eingeben.
- Zusätzlich können natürlich nach dem Start einer Aktivität auch spots in den diversen Cluster-Netzen mit Angabe der WCA-Nummer z.B. bei
- [www.dxsummit.fi](http://www.dxsummit.fi)
- [www.dxheat.com](http://www.dxheat.com)  
eingestellt werden.



**MAILING-LIST COTA-ACTIVATIONS**

---

**subscribe cota-activations**

email address

**SUBSCRIBE**

# COTA-Diplom-Programm



Zahlreiche Diplome können auf der cotagroup-Website kostenfrei beantragt werden. Zusätzlich gibt es auch noch jährliche Sonder-Diplome.

# Was sind die Vorteile von WCA

- WCA hat eine sehr große Community, es existiert seit 2009
- Es gibt sehr viele WCA-Sammler, somit kann man bei Aktivitäten ein entsprechend grosses Interesse hervorrufen
- Es ist eine gute Möglichkeit, seine Fähigkeiten im Aufbau von Antennen und Suchen des idealen Standortes zu trainieren
- An der frischen Luft unterwegs und die Schönheit der Natur kann genossen werden
- Für die getätigten Aktionen kann man sich für zahlreiche Diplome qualifizieren
- Man kann das Equipment auch in punkto Notfunktauglichkeit optimieren
- Lässt sich sehr gut mit anderen Programmen kombinieren, wie z.B. WWFF, da häufig Burgen/Schlösser in Nachbarschaft zu Naturschutzgebieten liegen

# Links:

- Deutsches COTA-Programm [www.cotagroup.org](http://www.cotagroup.org)
- Internationales WCA-Programm [www.wcagroup.org](http://www.wcagroup.org)
- Mail-Adresse für DLFF-Logs: [logs@cotagroup.org](mailto:logs@cotagroup.org)

# Was sollte man bei den Aktivitäts-Planungen berücksichtigen

- Wenn man rausfährt für zwei bis drei Stunden können die Bedingungen sehr unterschiedlich sein, manchmal geht innerhalb DL fast gar nichts, eine Stunde später öffnet das Band
- Immer auch weitere Aktivierungen der gleichen Referenz ins Auge fassen, es muss nicht immer ein New-One sein
- Wenn man wiederholte Aktivitäten durchführt und diese gut ankündigt, ist auch die nächste Aktion ein Erfolg
- Oft lassen sich Aktivitäten mit anderen Portabel-Programmen kombinieren wie z.B. WWFF, SOTA, GMA
- Wenn man aktiv ist, auch unbedingt die Logs zum Hochladen einsenden
- Unterlagen zum Thema Amateurfunk mitnehmen, z.B. cq-DL, QSL-Karten für Besucher
- Lizenz-Unterlagen nicht vergessen
- Contest-Kalender beachten: Möglichst Aktivitäten an Tagen ohne größere Contest-Aktivitäten auf den Bändern planen

Ganz wichtig, nach der Aktivität sollte der Platz ordnungsgemäß verlassen werden.

# Wie erstelle ich ein Log ?

- Viele Logbuchprogramme wie z.B. Hamoffice bieten Möglichkeiten Logs im ADI-Format zu exportieren
- Sehr einfache Möglichkeit ein Log zu erstellen bietet die Software FLE (Freeware) von Ben DF3CB <https://df3cb.com/file/>
- Hiermit lassen sich z.B. Papierlogs problemlos in ADIF-Dateien verwandeln
- Natürlich gibt es auch jede Menge Programme oder Apps, die Logs direkt während der Aktivität erzeugen lassen.

Persönlich bevorzuge ich das Papierlog:

- Computer können Hf-mässig Probleme haben
- Computer können abstürzen
- Gerade bei begehrten Referenzen dürfte es schwierig werden, die QSO-Abwicklung mit Portabel-Equipment brauchbar zu handhaben.

Wer es natürlich elektronisch bevorzugt soll sich natürlich davon nicht abhalten lassen und es einfach auf Seine gewohnte Weise handhaben.

# Log mit FLE

Im Header der Textdatei ist das verwendete Call, Operator, aktivierte WWFF-Referenz anzugeben

#	Header	My Call	Date	Time	Call	Band	Mode	RSTs	RSTr	My WWFF Ref	His WWFF Ref	Operator
	# Header											
	mycall dq44wca	1	2026-01-07	12:57	DL2ACH	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	mygrid	2	2026-01-07	12:57	DK1HI	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	operator df6ex	3	2026-01-07	12:58	DL3WB	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	mywwff dlff-0835	4	2026-01-07	12:58	DM6RAC	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	# Log	5	2026-01-07	12:59	DJ6RY	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	date 2026-01-07	6	2026-01-07	13:00	DG4KAI	40m	SSB	59	59	DLFF-0835	DLFF-0119	DF6EX
	40m	7	2026-01-07	13:00	DL4BBH	40m	SSB	59	59	DLFF-0835	DLFF-0134	DF6EX
	ssb	8	2026-01-07	13:00	F5IET	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	1257 dl2ach	9	2026-01-07	13:01	EA2DT	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dk1hi	10	2026-01-07	13:01	DD2TC	40m	SSB	59	59	DLFF-0835	DLFF-0124	DF6EX
	58	11	2026-01-07	13:01	DL3NM	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dl3wb	12	2026-01-07	13:02	DD1LD	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dm6rac	13	2026-01-07	13:02	DJ1SD	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	59	14	2026-01-07	13:02	DL1EKO	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dj6ry	15	2026-01-07	13:03	IK1GPG	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	1300	16	2026-01-07	13:03	DL4KER	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dg4kai dlff-0119	17	2026-01-07	13:04	DK3RV	40m	SSB	59	59	DLFF-0835	DLFF-0110	DF6EX
	dl4bbh dlff-0134	18	2026-01-07	13:04	DK0NL	40m	SSB	59	59	DLFF-0835	DLFF-0110	DF6EX
	f5iet	19	2026-01-07	13:04	SQ8LUN	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	01	20	2026-01-07	13:04	PA7RA	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	ea2dt	21	2026-01-07	13:04	DK9OS	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dd2tc dlff-0124	22	2026-01-07	13:05	DH0KAA	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dl3nm	23	2026-01-07	13:05	PD9DY	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	02	24	2026-01-07	13:05	DF1WR	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dd1ld	25	2026-01-07	13:06	DL2IAJ	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dj1sd	26	2026-01-07	13:06	S58AL	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dl1eko	27	2026-01-07	13:07	PC5Z	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	03	28	2026-01-07	13:08	SP2QVU	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	ik1gpg	29	2026-01-07	13:15	IK2ILH	40m	SSB	59	59	DLFF-0835		DF6EX
	dl4ker											

Band/  
Mode

aus der links  
stehenden  
Textdatei wird  
automatisch das  
ADIF-File erzeugt  
mit Speichern als  
ADIF.

bei QSO-Zeiten reicht es nur die geänderten Minuten,  
bei Rapporten, wenn nichts angegeben wird je nach Mode  
entweder 59 oder 599 vergeben, ansonsten hinter dem Call  
z.B. 55 für abweichende Reports eingeben.