



COTA - CASTELLI IN ARIA

Questa variante delle attività radiofoniche all'aperto ha un approccio più tranquillo ed è particolarmente adatta per coinvolgere la famiglia in una giornata di svago. Invece di lunghe escursioni e faticose scalate in montagna, è possibile porre altri accenti oltre al funzionamento della radio. Per promuovere e attivare il funzionamento radioamatoriale dei castelli e dei palazzi tedeschi, il Gruppo COTA Germania, insieme all'associazione locale DARC Stifftland, U23, rilascia il diploma COTA. Per il diploma COTA, contano solo i collegamenti registrati nel database COTA dal 01.01.1995, che sono stati operati da castelli e palazzi tedeschi. È certamente ottimale avere una postazione direttamente sul posto. Tuttavia, la stazione di attivazione non deve necessariamente trovarsi direttamente sul castello o sul palazzo, ma può essere gestita anche a una distanza massima di 1000 m dal rispettivo oggetto. Tuttavia, tutte le postazioni devono avere un numero COTA tedesco e un numero WCA internazionale. Tutti i diplomi di questa serie sono rilasciati esclusivamente in formato elettronico come documenti PDF, in tre diverse versioni:

Diploma COTA Hunter

Il diploma deve essere richiesto a scaglioni di 25 castelli o châteaux confermati ciascuno. Ogni classe di diploma reca un motivo diverso (castello o palazzo tedesco).

Diploma COTA-SWL

Il Diploma COTA-SWL viene assegnato in gruppi di 25 castelli o palazzi accertati ciascuno. Contano solo i collegamenti che sono stati inseriti nel database COTA.

Diploma di attivatore COTA

Per ottenere questo diploma, devono essere state effettuate almeno 50 connessioni dal rispettivo oggetto attivato. Contano anche le connessioni ottenute da più attivazioni in giorni diversi. Il diploma di attivatore viene assegnato in diverse classi, classificate a scaglioni di cinque castelli o palazzi attivati. I log devono essere stati inviati al database COTA.

Il programma COTA sta diventando sempre più popolare. Pertanto, il numero di connessioni nel 2022 è aumentato in modo significativo, anche se il numero di oggetti attivati è leggermente diminuito. Con una quota del 95%, la gamma delle onde corte è utilizzata per il COTA.

A causa della propagazione, durante il giorno e per la Germania, la banda dei 40 m da sola detiene la quota principale con quasi 70.000 connessioni.