

Burgentag 2023

Wie jedes Jahr am 1. Mai fand auch 2023 der „Burgentag“ vom „German Castels On The Air“ (COTA) statt.

Nach 3 Jahren Funkstille haben sich diesmal Hartmut, DH9KFC, Mario, DM5AHA, Joachim, DM6JKC und Steffen, DM6WAN, an der Chemnitzer Burg Rabenstein getroffen.

Bei bestem Wetter wurden die Stationen aufgebaut, worauf die Aktivierung der Burg Rabenstein (DL-01272, SAX-166) unter unserem Contest-Rufzeichen DM2C sowie den eigenen Calls erfolgte.



Steffen, DM6WAN, bei Stationsaufbau



Mario, DM5AHA, funkt mit Sonnenenergie

Während Mario und Steffen auf KW arbeiteten, waren Hartmut und Joachim auf UKW (2 m, 70 cm) aktiv.

Bereits um 09:01 Uhr Küchenzeit war das erste QSO im Log.

Bis 12:08 Uhr wurden 25 QSOs in FM auf 2 m und 70 cm sowie 16 QSOs auf KW (80 m, 40 m) gefahren.



Hartmut, DH9KFC, arbeitet aus dem Vierkreiser



Joachim, DM6JKC, beim UKW-Betrieb

Neben Verbindungen zu SBW-Stationen (Sächsischer Bergwettbewerb) sowie zu Station im heimischen Shack wurden folgende Burgen / Schlösser erreicht:

- DL-05153 Schloss Ringethal (80 m)
- DL-04351 Schloss Schmölln (40 m)
- DL-04495 Burg Kleinbüllesheim (40 m)
- DL-02212 Schloss Georgium (40 m)
- DL-04062 Schloss Baruth (40 m)
- DL-01151 Schloss Lauenstein (40 m)
- DL-03406 Slawenburg Gützkow (40 m)
- OE-00655 Schloss Kogl (40 m)
- ON-01299 Chateau d Aische (40 m)
- DL-02257 Schloss Leitzkau (70 cm)
- DL-00074 Schloss Mühlberg/Elbe (70 cm)
- DL-01327 Burg Posterstein (70 cm)
- DL-02139 Schloss Harzgerode (70 cm)
- DL-01363 Burgsiedlung Schleiz (70 cm)
- DL-02993 Ruine Ruppendorf (70 cm)
- DL-02168 Burg Freckleben (70 cm)
- DL-01216 Schloss Otterwisch (2 m)

Und hier die Teilnahmeurkunde für das Clubstations-Call DM2C:



Vielen Dank für die Teilnahme am deutschen Burgentag am 1.Mai und die Aktivierung von:

DL- 01272

Unter dem Rufzeichen:
73, COTA-Team-Germany

DM2C

Fazit:

Bei schönem Wetter und guten Bedingungen hat es wieder sehr viel Spaß gemacht. Getestet wurde auch das eingesetzte Equipment, insbesondere die Stromversorgung wie Autobatterie, Solarpanel und Powerstation „Jackery-Explorer“.

Bis zum kommenden Burgentag 2024 das COTA-Team
DH9KFC, DM5AHA, DM6JKC und DM6WAN