

Mobilwettbewerbe beim Jugendfieldday DAØYFD 2010

Anlage 1-2002 zur Ausschreibung 2001 des Distriktes Franken
(Neuregelung auch für die Fahrzeugplakette)

Anreisewettbewerb zum Jugendfieldday

Datum: Sonntag, 22. August 2010
Zeit: 09:00 bis 10:00 UTC (11:00 bis 12:00 Sommerzeit)
Band: 10m-Band in SSB (J3E) 28,700 – 28,800 MHz
Leitstation: DAØYFD
Deren Frequenz: 28,740 MHz
Kontrollpunkt: (1A) auf dem Parkplatz am Wasserturm, Ortsausfahrt Marloffstein Richtung Atlitz
Startort: keiner
Kennbuchstaben: > D A R C <
Kennworte (3x): 09:00, 09:30 und 10:00 UTC je 3 Punkte
Funkfrage : keine
Kontrollpunkte: je Kontrollstempel 10 Punkte
Treffpunkt: auf dem Fielddaygelände
Logabgabe: bis 10:20 UTC am Treffpunkt

Hauptwettbewerb zum Jugendfieldday

Datum: Sonntag, 22. August 2010
Zeit: 13:00 bis 14:30 UTC (15:00 bis 16:30 Sommerzeit)
Band: 70cm-Band in FM (F3E) 430,025 – 430,300 MHz
Leitstation: DAØYFD
Deren Frequenz: 430,350 MHz
Kontrollpunkt: (1H) kurz nach Ortseinfahrt Marloffstein von Spardorf kommend, Einmündung in Bergstraße
(2H) Einmündung in Adlitzer Weg, kurz nach Ortseinfahrt Langensendelbach aus Richtung Atlitz kommend
(3H) Parkplatz Schloß Atzelsberg, Verbindungsstraße von Marloffstein Richtung Atzelsberg/Bräuningshof
Startort: keiner
Kennbuchstaben: > D A Y F < sowie das KFZ-Kennzeichen (z.B. N, ERH, FÜ)
Stationen mit Kennzeichen D, A, Y oder F melden sich vor Wettbewerbsbeginn bei der Leitstation.
Kennwort (1x): 13:00 3 Punkte
Funkfragen (2x): 13:30 UTC und 14:00 UTC je 5 Punkte
Kontrollpunkte: je Kontrollstempel 10 Punkte
Treffpunkt: auf dem Fielddaygelände
Logabgabe: bis 14:45 UTC beim Kontrollposten,
bis 15:00 UTC am Treffpunkt

Anmerkungen:

- Bitte die Logblätter sauber und vollständig ausfüllen.
- Bitte die Ausschreibung genau lesen.
- Die Wettbewerbe sind eine funksportliche und keine motorsportliche Veranstaltung
- ACHTUNG: Die Kontrollpunkte sind teilweise nicht besetzt. In diesem Fall ist das Logblatt mit dem am Kontrollpunkt befindlichen Kontrollstempel abzustempeln, die aktuelle Zeit ist zu notieren.