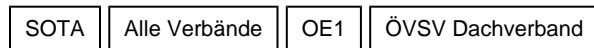


# Arkala Nordkap Reisediplom

By Arnold OE1IAH

5. Juni 2023, 09:00



Am 5. Juni 2023 startet eine Gruppe von ÖVSV Mitgliedern zu einer Erlebnisreise in den Norden. Primäres Ziel ist die Contest Station in Arkala. Alle Details zu der Reise sind auf der WEB Seite von OE1IAH nachzulesen ([http://oe1iah.at/Betrieb/ArkalaReise\\_2023.shtml](http://oe1iah.at/Betrieb/ArkalaReise_2023.shtml)). Weiter geht's zum Nordkap(p) und zurück nach Österreich.

Das Diplom wird an Stationen vergeben die die Reisegruppe über eine / mehrere Funkverbindung(en) auf einer Amateurfunk Frequenz gearbeitet haben. Es werden QSOs als auch SWL Berichte gleichberechtigt auch gemischt berücksichtigt. Insbesondere auch Verbindungen via Echolink um möglichst vielen YLs und OMs ein Mitmachen zu ermöglichen. SOTA Aktivierungen werden unter Angabe der Frequenz, so wie Internet Versorgung haben, im Cluster vom Berg aus angekündigt. Das soll es leichter machen QSOs mit uns zu führen.

Auf SOTL.as (<https://sotl.as/map>) wenn man bei den Kartenoptionen die aktiven Alerts aktiviert sieht man offene Ankündigungen. Die Reiseroute des Österreich Teams ist deutlich an den "grün glühenden" Markierungen von Wien über die Slowakei, Polen die baltischen Staaten und Skandinavien zu erkennen.

Das Diplom ([http://oe1iah.at/Betrieb/ArkalaReise\\_Diplom.shtml](http://oe1iah.at/Betrieb/ArkalaReise_Diplom.shtml)) gibt es in 3 Klassen, als Nachweis wird Uhrzeit, QRG und Ort der Reisegruppe benötigt. Als Ortsangabe sind der Name der Stadt oder Ortes, SOTA Referenz des Gipfels, Maidenhead Locator möglich.

- **BRONZE** für zumindest eine Funkverbindung
- **SILBER** für mehr als fünf Funkverbindungen
- **GOLD** für mehr als zehn Funkverbindungen

Nach der Reise bitte einfach formlos eine Mail an OE1IAH (<mailto:oe1iah@oevsv.at>) senden mit Euren Angaben.

Das Reiseblog mit Bildern (<https://sway.office.com/HfFhgwLNlieZ7uGT>) und aktuellen Infos wird via SWAY geführt, Berichte erscheinen so möglich jeweils am Abend der einzelnen Reisetage.

Arnold OE1IAH