

NFD 2017 der USKA Sektion Oberaargau, 3./4. Juni

Zeit: 15.00 – 15.00 UTC

Call: **HB9ND/p**

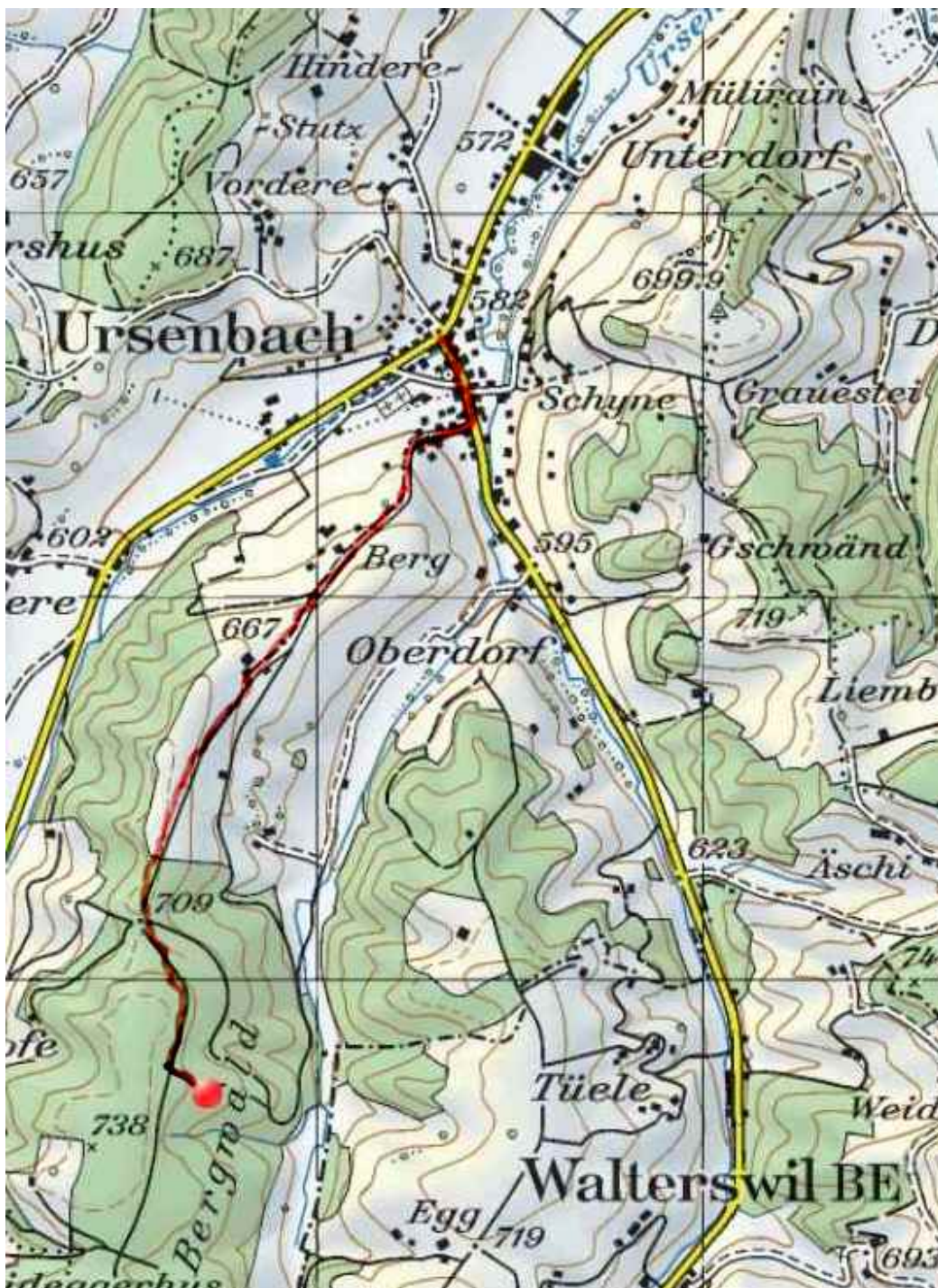
Ursenbach, bei der Waldhütte im Bergwald

Koordinaten des Standortes: 7.76413 / 47.11894

624.701 / 218.712

Höhe über Meer: 713m

Locator: JN37VD



Dieses Jahr fällt der Fieldday auf das Pfingstwochenende, ich hoffe dass trotzdem viele den Weg nach Ursenbach finden werden.

Zufahrt: Ab Dorfmitte Ursenbach, in Richtung Walterswil fahren, dann nach 200m rechts hinauf den Wegweisern „HB9ND“ folgen. Nach etwa 600m im Wald befindet sich eine alte Waldhütte. Dort geht es rechts hinunter zu unserem QTH, der neuen Waldhütte.

Wir treffen uns nach dem Mittagessen um ca. 13:00 Uhr zum Aufbau der Station.

Die Leitstation HB9ND/p wird auf 145.525 qrv sein, um euch bei der Anfahrt behilflich zu sein.

Gelegenheit zum Bräteln ist vorhanden. Wie gewohnt bringt jeder sein Essen und Trinken selber mit inkl. guter Laune.

Auch bei schlechtem Wetter sind wir hier in der heimeligen Waldhütte gut aufgehoben, sie kann beheizt werden und es ist ein WC vorhanden.

Jeder der noch etwas zum NFD beitragen möchte, oder Fragen hat, soll sich bitte bei mir melden: hb9bqu@uska.ch Tel: 062 965 27 41 / 078 833 55 47. Der NFD ist immer eine gute Gelegenheit wieder einmal in die Taste zu greifen, also liebe CW Operateure, haltet euch nicht zurück! Auch Newcomer sind willkommen um Erfahrung im Contestbetrieb zu sammeln.

Wir werden wieder in der Kategorie „Low-Power, eingeschränkt „ mitmachen. Senderausgangsleistung maximal 100 Watt. Es dürfen maximal zwei Eielement-Antennen installiert sein. Sie müssen so installiert sein, dass pro Antenne nicht mehr als zwei überhöhte Aufhängungspunkte mit einer maximalen Höhe von 15 m verwendet werden.

Das meiste Material habe ich beisammen, es ist aber immer gut wenn die Helfer noch etwas Material im Auto mitbringen, für alle Fälle, hi.

- Als Shack hoffe ich dass mein Sohn wiederum den Sprinter von Createch bekommen kann, das ist noch in Abklärung. Falls jemand ein anderes Fahrzeug zur Verfügung stellen könnte, bitte ich darum sich bei mir zu melden.
- IC-7400 Transceiver, (Antennentuner inside) (HB9BQU)
- Stromsummenantenne (HB9BQU)
- Generatoren (HB9BQU)
- Leitstation (HB9EOR / HB9BQU) oder weitere
- Wegweiser aufstellen (HB9EOR)

Nun bitte ich euch schönes Wetter zu bestellen und wünsche einen gemütlichen Fieldday-2017

Hans HB9BQU