

**Ferienland Ostsee - Geltinger Bucht e.V.**

**Heinrich Nissen**

Nordstraße, 24395 Gelting

<https://www.ferienlandostsee.de>

[info@ferienlandostsee.de](mailto:info@ferienlandostsee.de)



## Geocacher Kurs T5



**Datum:**

Samstag 11.05.2019, 10:00 Uhr (Einlass 10:00 Uhr) - 17:00 Uhr

**Adresse:**

Hochseilgarten Altenhof, Am Bahnhof 14, Am Bahnhof 14, 24340 Altenhof bei Eckernförde

**Telefon:**

04351 667333

**E-Mail:**

[info@hochseilgarten-eckernfoerde.de](mailto:info@hochseilgarten-eckernfoerde.de)

**Link:**

<http://www.hochseilgarten-eckernfoerde.de>

**Beschreibung:**

Geocacher Kurs T5

Seilklettertechniken für T5 Caches !

Unsere Geocaching Fortbildungen T5 richten sich an alle Geocacher die sich an höher gelegene Caches in den Bäumen wagen wollen.

Wir werden gegenseitige Erfahrungen austauschen und die Grundlagen der Seilklettertechniken erlernen und erproben. Besonderes Augenmerk liegt bei dieser Veranstaltung auf dem Punkt Sicherheit.

Angeleitet von einem erfahrenen Mitarbeiter des Hochseilgartens werden die TeilnehmerInnen in die Grundlagen der Seilklettertechnik (SKT) unterwiesen. Das benötigte Material wird vom Natur-Hochseilgarten Eckernförde gestellt. Nach den theoretischen Grundlagen können die TeilnehmerInnen ausführlich die Installation eines Aufstieg-Seils in einem Baum üben und verschiedene Techniken des Aufstiegs ausprobieren. Höhepunkt wird dann das Finden und Erklettern eines nahegelegenen T5-Caches.

Fortbildungsinhalte:

- Materialkunde (Kaufberatung)
- Knotenkunde
- Einführung in die Seilklettertechnik (SKT) (Aufseiltechnik, Abseiltechniken, Anschlagpunkte)
- Seil auf-/absteigen mit Prusik
- Seileinbau vom Boden aus
- Aufstieg und Abseilen mit halbautomatischem Sicherungsgerät
- Backupsystem/Rettung/Notfallplan

**Preis:**

68,00 € / Person – Nur nach Voranmeldung / ab 16 Jahren

**Veranstalter:**

Hochseilgarten Altenhof bei Eckernförde

Am Bahnhof 14

24340 Altenhof

**Karte:**

<https://www.google.com/maps/search/?api=1&query=54.445916999999999,9.865321999999992>