

## Koordinaten zur GPS-Schnitzeljagd an der Kantonsschule Luzern (Dauer 20- 45 Minuten)

### Start Gruppe A / Standort 1

---

N47° 02.737

E08° 19.366

Anzahl der runden Sitzgelegenheiten um den Tisch herum. → A = \_\_\_\_  
Erstellen Sie ein Foto des Pilatus.

Den Standort 2 können Sie mit folgenden Koordinaten finden:

([A+2]; dieser Ausdruck liefert eine Ziffer in den neuen Koordinaten)

N47° 02.5; [A+2]; 2

E08° 19.5; [A-1]; 1

### Standort 2

---

Sie befinden sich in der Nähe eines Stegs, dieser ist mit einem Buchstaben angeschrieben.  
An welcher Stelle im Alphabet steht dieser Buchstabe? → B = \_\_\_\_

Erstellen Sie ein Foto einer Jacht auf dem See.

Den Standort 3 können Sie wie folgt finden:

N47° 02.5; [B-6]; 6

E08° 19.2; [B+1]; 7

### Standort 3

---

C ist die maximale Anzahl Stunden, welche Sie an diesem Ort parkieren dürfen. → C = \_\_\_\_

Foto: Parkschild mit Angabe der max. Zeit.

Den Standort 4 können Sie wie folgt finden:

N47° 02.5; [C-2]; 4

E08° 19.3; [C-3]; 0

**Bitte Blatt wenden !**



**UNIVERSITÄT BASEL**

Departement Informatik

## **Standort 4**

---

Erstellen Sie ein Gruppenfoto mit dem Selbstauslöser

Die Schnitzeljagd ist zu Ende! Bitte schalten Sie das GPS Gerät aus und bringen es zum Start zurück.