

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.