

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

### Start Gruppe B / Standort 1

---

N47° 02.506

E08° 19.277

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

Foto: Parkschild mit Angabe der max. Zeit

Den Standort 2 können Sie wie folgt finden:  
([A-2]; dieser Ausdruck liefert eine Ziffer in den neuen Koordinaten)

N47° 02.5; [A-2]; 4

E08° 19.3; [A-3]; 0

### Standort 2

---

B ist die Zahl, welche auf der Skulptur steht. → B = \_\_\_\_\_

Erstellen Sie ein Foto der Kantonsschule Luzern.

Den Standort 3 können Sie wie folgt finden:

N47° 02.7; [B-3]; 7

E08° 19.3; [B]; 6

### Standort 3

---

Anzahl der runden Sitzgelegenheiten um den Tisch herum. → C = \_\_\_\_\_

Erstellen Sie ein Foto des Pilatus.

Den Standort 4 können Sie mit folgenden Koordinaten finden:

N47° 02.5; [C+2]; 2

E08° 19.5; [C-1]; 1

!

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.