

Station: Bürgerpark

$$A = Y - X$$

- Lest die Informationen zum Stadtklima und beantwortet die erste Frage.
- Geht zur Südseite des Teichs im Bürgerpark: $N 52^{\circ} 01.622$
 $E 008^{\circ} 30.861$
- Bildet bis zu sechs Gruppen. Jede Gruppe geht nun zu **einer** Station und löst die Aufgabe.

$N 52^{\circ} 01.718$
 $E 008^{\circ} 30.848$

1) Wie viele Gitterplatten zählt ihr hier? $Y = _ - 6$

$N 52^{\circ} 01.695 E$
 $008^{\circ} 30.819$

2) Wie viele Bänke befinden sich auf dem Parkplatz? $Y = _ + 8$

$N 52^{\circ} 01.663$
 $E 008^{\circ} 30.800$

3) Wie viele große steinerne Florahabitate zählt ihr hier? $Y = _ + 11$

$N 52^{\circ} 01.666$
 $E 008^{\circ} 30.912$

4) Wie viele große steinerne Florahabitate + Bänke zählt ihr hier? $Y = _ + 6$

$N 52^{\circ} 01.644$
 $E 008^{\circ} 30.951$

5) Wie viele Stufen hat die Treppe? $Y = _ - 4$

$N 52^{\circ} 01.627$
 $E 008^{\circ} 30.942$

6) Wie viele Bänke befinden sich in unmittelbarer Umgebung? $Y = _ + 11$

- Trefft euch danach wieder an der Südseite des Teichs und vergleicht eure Ergebnisse für **A**.

Geht nun gemeinsam rechts am Café vorbei zu: $N 52^{\circ} 01.525$
 $E 008^{\circ} 30.690$ **Hinweis: Weiße Post**

! Achtung Straße !

Hier findet ihr eine Plastikdose. Ihr erhaltet **B** und die weiteren Koordinaten für eure Gruppe. Nach dem Start bei der Ochsenwiese erwarten euch 6 Stationen + Final. Sucht an den entsprechenden Koordinaten ein Röhrchen oder eine Dose (alles in Bodennähe), löst die Aufgaben und notiert euch die richtige Zahl.

A =

B =

C =

D =


E =

F =


G =

H =

Für den Bonus-Cache (Fragen im Final):

 =

 =

 =