



Eine Radtour für alle **Draußen-** **Liebhaber, Outdoor-Nerds,** **Stadtradler** und **kleine und große** **Rätselfreunde**

Ihr braucht ...

- ... gute 3 Stunden Zeit für etwa 28km Wegstrecke und 180 Höhenmeter^{*)}, ...
- ... ein verkehrstüchtiges Fahrrad, ...
- ... wetter-/fahrradtaugliche Kleidung sowie Fahrradhelm, ...
- ... dieses Dokument als Ausdruck, um während der Radtour Eure Ergebnisse, Antworten und Zielkoordinaten eintragen zu können, ...
- ... einen Stift zum Schreiben und ...
- ... ein Smartphone mit „Google Maps“- oder ähnlicher App, die mit Längen- und Breitengradinformation arbeiten kann.
- ... wenn Ihr mögt, etwas Reiseproviant und etwas zu trinken, und ...
- ..., wenn's geht, einen Stadtradel-Account: Dann könnt Ihr Eure gefahrenen Kilometer sofort dem Victoria-Team zuordnen. Mehr Infos zum Stadtradeln gibt es auf unserer Homepage <https://www.victorialauenau.de> oder direkt beim Stadtradeln unter www.stadtradeln.de.

^{*)} für Kinder unter 12 Jahren nicht geeignet

Einleitung

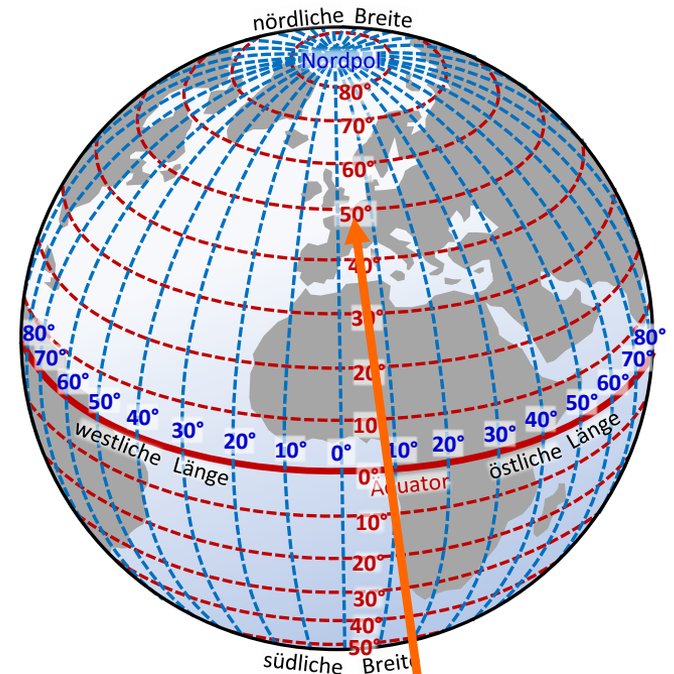
Jeder Punkt auf der Erdoberfläche kann durch zwei Koordinaten eindeutig festgelegt werden. Sicher habt Ihr schon mal von den Längen- und Breitengraden gehört.

Für unsere Victoria-Tour verwenden wir das Prinzip der Längen- und Breitenkreise: Jedes Zwischenziel der Tour erhaltet Ihr als Längen- und Breitengradwert.

In diesem Dokument stellen wir Euch Fragen, die Ihr erst am jeweiligen Zielpunkt beantworten könnt: Aus den richtigen Antworten ergibt sich die Längen- und Breitenkoordinate des nächsten Zielpunktes.

Viel Spaß und Glück wünscht Euch der

SV Victoria Lauenau!



Sucht mal den Punkt 52.26760° nördlicher Länge und 9.36681° östlicher Breite. Dazu gebt Ihr in Google Maps die Koordinaten wie folgt ein:

$52.26760, 9.36681$

Na, kennt Ihr diesen Ort?

Anfahrt:

- Die Koordinaten des Startpunktes findest Du unten im Lösungsfeld bereits eingetragen.
- Gebe die Koordinaten auf Deinem Smartphone in eine geeignete App (zum Beispiel „Google Maps“) ein, um die Lage des Startpunktes angezeigt zu bekommen.
- Fahre zum Startpunkt.

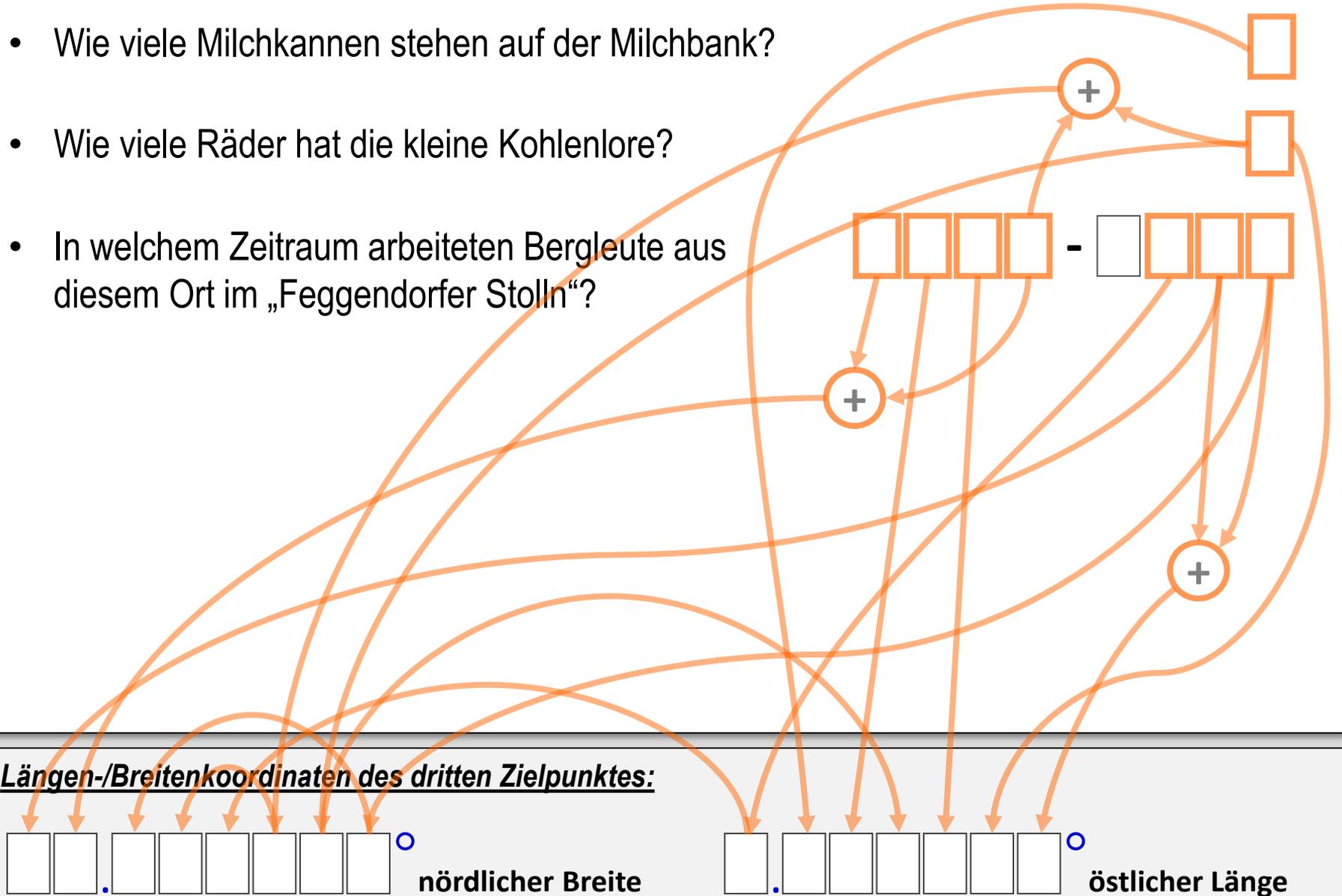
Längen-/Breitenkoordinaten des Startpunktes:

5 2 . 2 7 4 1 0 0 ° nördlicher Breite

9 . 3 6 7 5 8 1 ° östlicher Länge

Zielpunkt 2:

- Wie viele Milchkannen stehen auf der Milchbank?
- Wie viele Räder hat die kleine Kohlenlore?
- In welchem Zeitraum arbeiteten Bergleute aus diesem Ort im „Feggendorfer Stolln“?



Längen-/Breitenkoordinaten des dritten Zielpunktes:

.

nördlicher Breite

östlicher Länge

Zielpunkt 5:

• Wann hat Heinrich Imhoff sein Haus gebaut?

• Wie weit ist es von hier mit dem Fahrrad nach ... Schmarrie?

 km

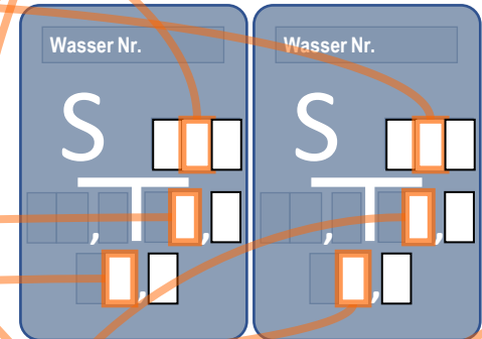
... Bad Münder?

 km

... Einbeckhausen?

 km

• Vervollständigt die Ziffern auf den beiden Hydrantenschildern:



Längen-/Breitenkoordinaten des sechsten Zielpunktes:

nördlicher Breite

östlicher Länge

Zielpunkt 7:

- Was sind montags bis freitags die Öffnungszeiten des lokalen Supermarktes?

: - : Uhr

: - : Uhr

- Wann wurde der Schützenverein in diesem Ort gegründet?

- Und wann der hiesige Sportverein, der so gar nicht nach der hiesigen Volksgruppe benannt ist?

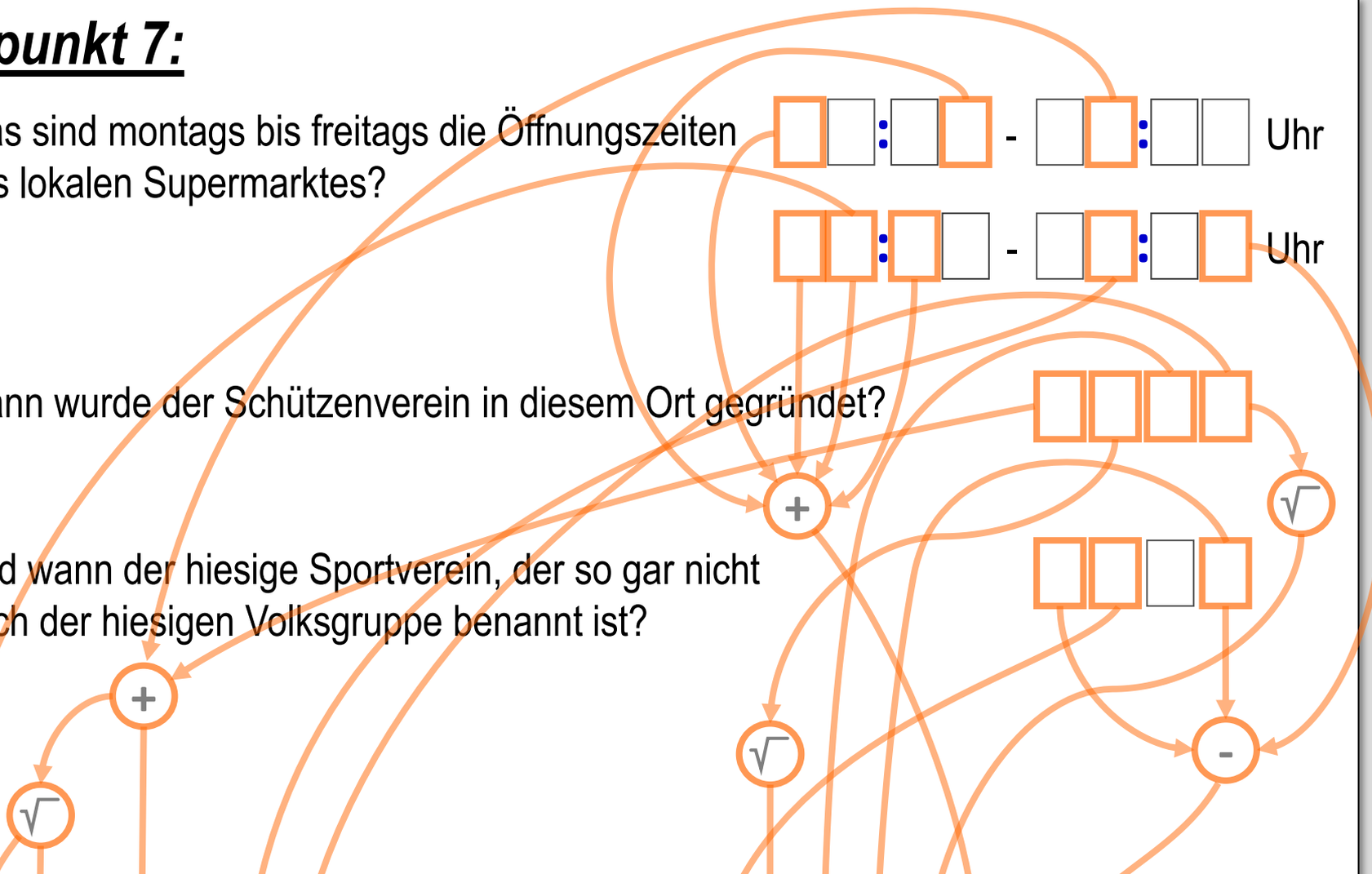
Längen-/Breitenkoordinaten des achten Zielpunktes:

.

nördlicher Breite

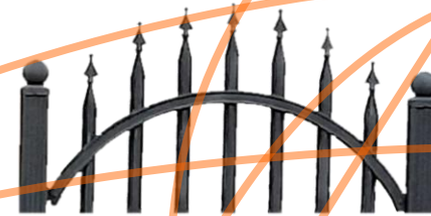
.

östlicher Länge



Zielpunkt 8:

- Wie viele ovale Büsche stehen an der Stirnseite des Platzes?
- Mit wie vielen Schindeln ist das Dach der Infotafel gedeckt?
Zählt beide Seiten der Überdachung!
- Wie viele Vogelkästen sind am Schuppen montiert?
- Welche Hausnummer hat das apricotfarbene Haus mit den Eingangstüren und -toren mit den Spitzen?
- Welcher Absatz des §42 des NWaldLG regelt die Höhe der Geldbuße bei der Missachtung der Anleinpflcht?



□

□ □

□

□ □

□

+

-

Längen-/Breitenkoordinaten des neunten Zielpunktes:

□ □ . □ □ □ □ □ □ ○

nördlicher Breite

□ □ □ □ □ □ □ □ ○

östlicher Länge

Finaler Zielpunkt:

- Toll – herzlichen Glückwunsch, Du bist am Ziel!
- Wir hoffen, es hat Dir gefallen und etwas Kurzweil beschert.
- Falls es Dir gefallen hat, teile diese Tour gerne mit Familie und Freunden – Nachahmung empfohlen!

Euer SV Victoria Lauenau



Wenn geöffnet, könnt Ihr am Zielort Euren vollständig ausgefüllten Lösungszettel gegen eine leckere Kugel Eis Eurer Wahl eintauschen.

Guten Appetit!

Achtung - die Eiskugel-Aktion läuft bis einschließlich 13. August 2025!

