

# Geocaching

## (Tour 2: Rund um den Stadtpark)

(Dauer ca. 2 - 2,5h)

Fahre zunächst zur Valencienner Straße.  
Am Straßenrand stehen zahlreiche Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

Gehe nun zu folgender Koordinate: N50.796503 E006.472146

### Station 1

#### Aufgabe 1:

Düren ist eine Stadt mit einer über 1200-jährigen Geschichte. Aber erst 1896 wird der erste öffentliche Park angelegt. Warum wollte man einen Park für jedermann anlegen?

**823:** Da man gerade etwas Zeit hatte.

**382:** Da das Wetter meist sehr gut war, wollte man Platz bieten, um sich draußen zu treffen.

**238:** Für die Erholung der Bevölkerung, da es kaum Grünflächen in Düren gab.

A= \_ \_ \_

x	j	f	f	l	c	q	e	h	b	g	n	n	b	j	t	b
k	k	y	f	u	m	u	f	m	d	o	k	x	j	e	g	e
y	s	f	u	l	n	k	q	d	v	n	l	i	t	u	v	s
i	k	m	v	k	n	k	y	r	d	e	y	d	z	i	r	m
t	p	g	l	h	h	v	q	m	x	n	x	m	w	g	g	t
o	n	b	e	h	q	a	u	u	p	g	k	e	k	u	d	p
t	f	o	g	q	l	t	s	n	s	l	c	c	d	t	x	u
m	j	i	y	j	p	d	h	w	u	i	g	i	d	g	h	c
l	a	n	d	s	c	h	a	f	t	s	g	ä	r	t	e	n
f	w	f	y	d	q	y	n	e	f	c	k	o	s	p	h	z
p	j	a	u	s	l	u	w	w	p	h	n	y	p	c	r	j
b	i	r	u	t	c	d	u	l	u	e	k	l	i	v	e	c
l	r	l	r	d	h	c	e	j	u	i	s	y	y	m	t	t
r	c	o	s	e	u	p	b	o	w	n	g	m	u	o	b	u
v	o	a	d	m	n	c	c	s	c	r	x	j	o	o	a	y
k	y	d	l	s	o	s	h	j	y	i	g	p	g	h	k	v
d	m	b	o	p	j	j	x	u	y	i	n	f	f	x	v	k

#### Aufgabe 2:

Angelegt wurde der Stadtpark von Adolf Kowallek.

Nach welchem ungefähren

Vorbild gestaltete er den

Stadtpark?

Suche die richtige Antwort:

**471:** Englische

Landschaftsgärten

**472:** Französische

Rundgärten

**473:** Belgische

Hofgärten

B= \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Der gesamte Park steht nicht nur unter **Naturschutz**, sondern auch unter **Denkmalschutz**.  
Was heißt das?

**150:** Wichtige Orte und Gebäude sollen dauerhaft erhalten und nicht verfälscht, beschädigt, beeinträchtigt oder zerstört werden.

**105:** Man soll regelmäßig an die entsprechenden Orte und Gebäude denken, damit sie in Erinnerung bleiben.

C= \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50. 796(A) E 006.(B)(C)

Ziel: N50.796 \_ \_ \_ E 006. \_ \_ \_ \_ \_

### Station 2



### Aufgabe 1:

Das Gebiet hier gehörte, bevor es 1896 zu einem Stadtpark umgewandelt wurde, einem Verein. Wie heißt dieser?

-----

Welche Buchstaben kommen drei Mal im Lösungswort vor?

635: S und E

735: X und Z

835: T und A

A= \_ \_ \_

### Aufgabe 2:

Seit wann gibt es diesen Verein?

469: 1950

470: 1560

471: 1230

B= \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Die Anlage, die wir heute als Teil des „Stadtparks“ kennen, hieß im 19. Jahrhundert „Groß Tivoli“ und gehört seit 1862 dem oben genannten Verein. Dieser betrieb dort u. a. ein Restaurant mit zwei saalartigen Gasträumen sowie einer Gartenwirtschaft, eine Schützenhalle für ca. 1.400 Personen, eine Orchesterbühne sowie einen Musikpavillon (bzw. setzte verschiedene Pächter ein).

Der erste Hinweis auf eine Gastwirtschaft auf dem „Groß Tivoli“ stammt allerdings bereits aus dem Jahr 1839, als Johann Bertrams über die Lokalpresse bekannt geben lässt, dass er „auf dem Groß Tivoli hinter der Ruhrbrücke eine Wirthschaft von Wein, Bier und allen der Saison angemessenen Erfrischungen eröffnet habe“.

Wie heißt diese Gastwirtschaft heute?

753: Teuterhof

642: Stadtparkrestaurant

531: Zum Franziskaner

C= \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50.796(A) E 006.(B)(C)

Ziel: N50.796 \_ \_ \_ E 006. \_ \_ \_ \_ \_

### Station 3

#### Aufgabe 1:

Im Gründungsjahr war die Gilde im Besitz des Schützengrabens (heutige Schützenstraße). Dort wurden die sogenannten „Büchenschützen“ – als Bürgerwehr – für ihre Schießübungen und Schießspiele honoriert. Nachdem die Stadt 1831 den Graben sperrte, suchte man nach einem neuen Vereinsgelände. Glücklicherweise konnte nach einem Gutachten der Schützengraben noch 30 weitere Jahre genutzt werden. So blieb genug Zeit, sich nach Alternativen umzusehen. 1862 wurde der Schützengraben verkauft und als Ersatz das Gut „Groß Tivoli“ gekauft – der heutige Stadtpark. 1862 fand dort schon das erste Schützenfest statt.



Welche Funktion hat dieses Gebilde auf dem ehemaligen Gelände der Schützen?

497: Blitzableiter

749: Schießstand

974: Sonnenschutz

A= \_ \_ \_

## Aufgabe 2:

Wann wurde dieses Gebilde in etwa erbaut?

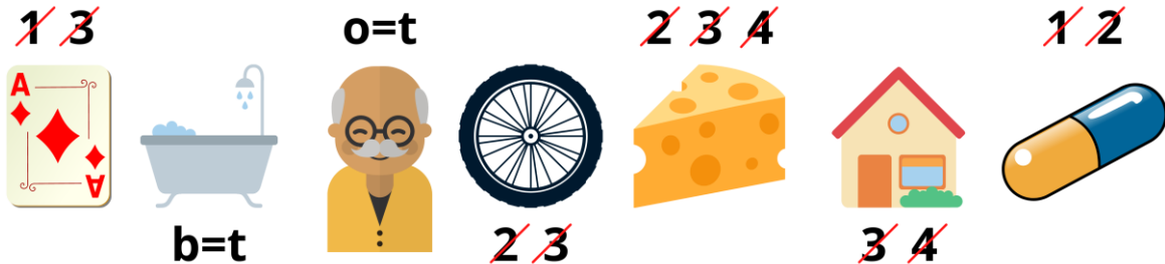
468: 17./18. Jahrhundert    469: 19./20. Jahrhundert    470: 21. Jahrhundert

B= \_ \_ \_

## Aufgabe 3:

1863 errichtete die Gilde ein Gebäude.

Löse dieses Rebusrätsel um herauszufinden, was für ein Gebäude es war:



Antwort: \_\_\_\_\_

Wie viele Vokale enthält das Wort?

306: vier Vokale

506: fünf Vokale

706: sechs Vokale

C= \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.796(A) E006.(B)(C)

Ziel: N50.796 \_ \_ \_ E006. \_ \_ \_ \_ \_

## Station 4

### Aufgabe 1:

Auf der gegenüberliegenden Seite siehst Du ein altes Fabrikgebäude.  
Ein Dürener Unternehmer eröffnete hier 1895 eine Tuchfabrik.  
Doch welcher Unternehmer war es?

Tipp: Seine Initialen wären in Griechisch:  $\Lambda. \Sigma.$

-> Das griechische Alphabet auf der letzten Seite wird dir helfen.

**795:** Rudolf Schenkel

**796:** Thomas Josef Heimbach

**797:** Leopold Schoeller

A= \_ \_ \_ \_

### Aufgabe 2:



Erhalten sind unter anderem die für industrielle Bauten typischen Dächer. Wie nennt man sie?

**344:** Flachdächer

**455:** Sheddächer

**566:** Bogendächer

B= \_ \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Du stehst hier an der Valenciener Straße. Sie ist nach Dürens ältester Partnerschaft (1959) benannt, der Stadt Valenciennes in Frankreich. Düren hat noch weitere Partnerstädte. Kannst Du jeder Stadt das richtige Land zuordnen? Die Karte auf der nächsten Seite wird dir helfen.

Stryj (2001)

Österreich

Karadeniz Ereğli (2009)

China

Jinhua (2009)

Türkei

Gradačac (2002)

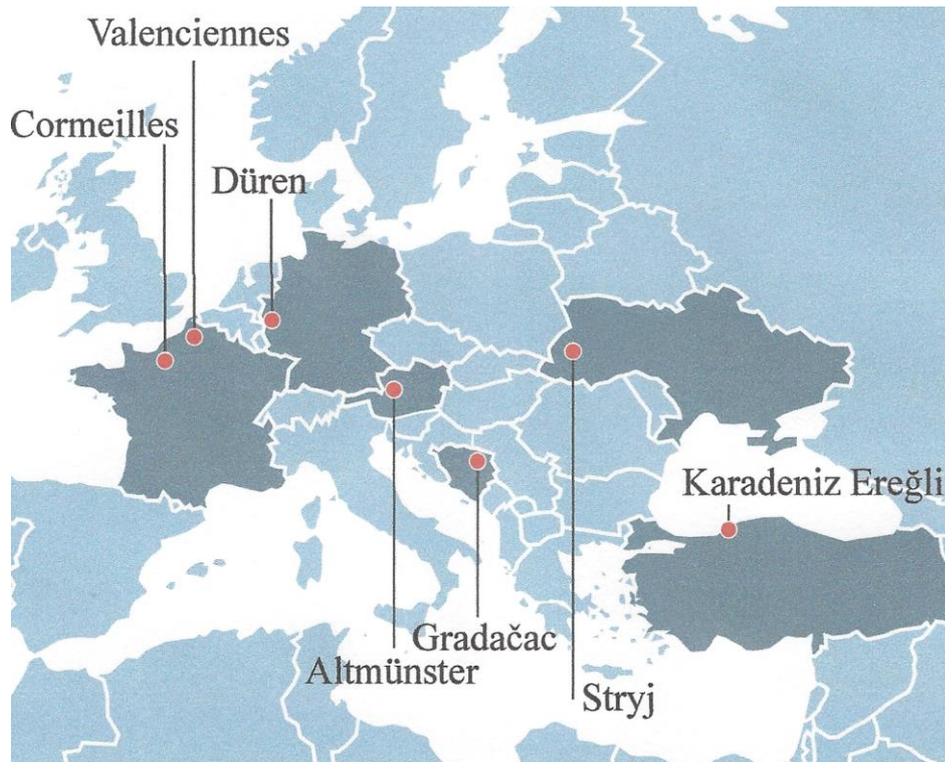
Ukraine

Cormeilles (1970)

Bosnien und Herzegowina

Altmünster (1970)

Frankreich



In welchen beiden Ländern liegen Dürens jüngste Partnerstädte?

468: Türkei & China

469: Serbien & Frankreich

470: Schweiz & Österreich

C= \_ \_ \_

#### Aufgabe 4:



Dieser Tempel ist ein Geschenk von Dürens chinesischer Partnerstadt. Wie viele Stufen hat der Tempel? Es ist eine chinesische Glückszahl.

Antwort: \_\_\_\_\_

Füge die Zahl in die beiden freien Felder der dreistelligen Zahl ein.

D= \_ \_ 2

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50.(A)(B) E006.(C)(D)

Ziel: N50. \_ \_ \_ \_ E006. \_ \_ \_ \_

## Station 5

### Aufgabe 1:

Wann wurde hier die erste Stadtgärtnerei eingerichtet?

Die Lösung lautet in Sütterlin-Schrift:

*Mit dem Stadtpark*

Ein Sütterlin-Alphabet zur Hilfe findest du auf der letzten Seite!

796: Mitten im Weltkrieg

797: Mit dem Stadtpark

798: Mit dem Parkplatz

A= \_ \_ \_

### Aufgabe 2:

Was ließ und lässt sich bis heute dort beobachten?

911: Züchtung von Wildtieren

951: Anzucht von Pflanzen

991: Klonen von Gemüse

B= \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Hier finden sich auch Überreste früherer Bauten, zu welchem Gebäude gehören die Steine, die Du hier findest?

Die Antwort lautet in Blindenschrift:

• • • • •  
• • • • •  
• • • • •  
• • • • •

Ein Blindenschrift-Alphabet findest du auf der letzten Seite.

212: Krankenhaus

424: Kranhaus

848: Kronpalast

C= \_ \_ \_



Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50.(A)(B) E006.469(C)

Ziel: N50. \_\_\_\_\_ E006. \_\_\_\_\_

Du musst einmal um die Stadtgärtnerei herum. Es gibt keinen direkten Weg.  
Folge dazu der kleinen Straße, auf der du gerade bist, nach Nordwesten  
und nutze anschließend die Fußwege.

## Station 6

### Aufgabe 1:

Du stehst vor einer Sportanlage. Welcher Sport wird hier vermutlich gespielt?

7239: Basketball

7392: Beachvolleyball

7932: Tennis

A= \_ \_ \_ \_

### Aufgabe 2:

Wie heißt der Sportclub, dessen Anlage Du hier siehst?

\_\_\_\_\_

Welche Buchstaben kommen mehrmals vor?

89: F und H

99: I und R

09: G und E

B= \_ \_

### Aufgabe 3:

Die Tennisanlage gibt es seit Bestehen des Stadtparks. Aber seit wann gehört sie der Gilde?  
Die Antwort findest Du in Blindenschrift (denke an das Alphabet auf der letzten Seite):

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠  
⠠ ⠠ ⠠

Wenn du von der Antwort 1916 abziehst, erhältst du die Teilkoordinate C.

C= \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.79(A) E006.47(B)(C)

Ziel: N50.79 \_ \_ \_ \_ E006.47 \_ \_ \_ \_

## Station 7

### Aufgabe 1:

Um welche Baumart handelt es sich bei diesem Baum, der direkt am Rurufer steht?

62: Mammutbaum

72: Riesenbirke

82: Eifelrotbuche

A= \_ \_



### Aufgabe 2:

Diese Bäume sind immergrüne Pflanzen, das heißt, dass...

15: sie auch ohne Blätter grün leuchten.

55: sie sich nur von grünen Stoffen ernähren.

95: sie das ganze Jahr über ihre Blätter behalten.

B= \_ \_

### Aufgabe 3:

Du stehst das erste Mal während dieser Tour direkt an der Rur. Doch diese fließt recht weit außerhalb von Düren und nicht durch die Innenstadt. Warum war das so?

Vielleicht gibt dir dieses Bild von einem Ereignis aus dem Jahre 1845 einen Anhaltspunkt.



828: Weil die Rur früher sehr wild war und häufig über die Ufer trat.

717: Weil das Wasser stank und die Leute dies nicht riechen wollten.

606: Weil wegen häufiger Erdbeben Teile der kaputten Rurbrücke Häuser beschädigten.

C= \_ \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.79(A)(B) E006.472(C)

Ziel: N50.79 \_ \_ \_ \_ E006.472 \_ \_ \_ \_

## Station 8

### Aufgabe 1:

Wie heißt dieses Kunstwerk?

Die Lösung lautet in Sütterlin-Schrift:

*Ein Müßiggang einer Berliner*

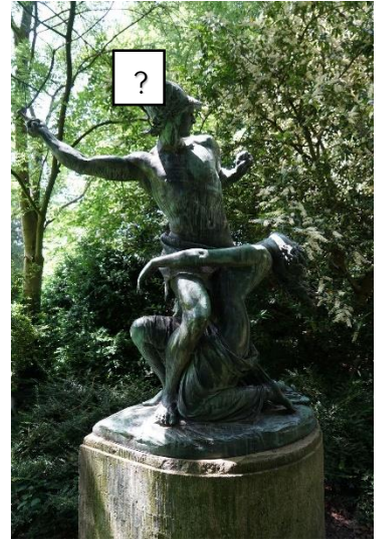
Ein Sütterlin-Alphabet zur Hilfe findest du auf der letzten Seite!

203: Ein Müßiggang einer Berliner

406: Die Abfertigung innerer Braunbärinnen

609: Die Verteidigung einer Sabinerin

A= \_ \_ \_



### Aufgabe 2:

Wie ist der Name des Bildhauers?                      Josef \_ \_ \_ \_ \_

Und wann vollendete er sein Werk?                      \_ \_ \_ \_

Ziehe von dieser Jahreszahl 1418 ab, addiere die Anzahl der Vokale aus dem vollen Namen des Bildhauers (Vor- und Nachname) und Du erhältst die nächste Teilkoordinate.



B= \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Schau Dir die Figur an. Was sitzt auf seinem Helm?

206: ein Schwan

508: ein Drache

810: ein Löwe

C= \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.795(A) E006.(B)(C)

Ziel: N50.795 \_ \_ \_ E006. \_ \_ \_ \_ \_

## Station 9

### Aufgabe 1:



Dieses Rondell aus dunklem Stein stammt ursprünglich von einem alten Dürener Gebäude. Es war am \_\_\_\_\_ in der \_\_\_\_\_ verbaut.

Streiche aus dem folgenden Buchstaben Wirrwarr den 2., den 4., den 9., den 13., den 17. und den 22. Buchstaben des Alphabets raus. Die übrig gebliebenen Buchstaben ergeben die beiden oben fehlenden Begriffe.

BBDQIMVDBIMVBMMDVIBQMDDDBIVALMDVMBI  
TIQEDVDMVDVISKBMBVQVIVIVBVDIIMMIDVDV  
BVVDDVIQMIRBVBANDVIBBDMVQMVDMMVM  
DKVENBIBQIMDDMMBIDIDQQVIVQIDBHMMM  
AVDVQIUSIDRQQIVIVDVMMIBVDIDDQBDBOM  
MMVQVDOVQVBVDVQVBVDMMVBVDVQVB  
VDBDNIQBBIQMMIBSVTIRVQIVMIIAQMIMIBIBQI  
IIBVIVDDISVIBQIIMIDDMIMBIQIQBVMVVVBISIEII

Addiere zur Anzahl der Buchstaben der beiden Lückenfüller die Zahl 69 und du erhältst die Teilkoordinate A.

A= \_ \_

## Aufgabe 2:

An dem großen Stein in der Nähe ist eine Tafel mit dem Namensgeber des Stadtparks angebracht. Dieses Schild verschwindet von Zeit zu Zeit schon einmal.

Wie lautet der Namensgeber des Stadtparks?

Hinweise, falls das Schild weg sein sollte:

- Vierter Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland
- aus Lübeck
- als Herbert Ernst Karl Frahm geboren
- 1992 verstorben
- von 1964-1987 SPD-Parteivorsitzender
- Friedensnobelpreisträger

\_\_\_\_\_

Welcher Buchstabe kommt im Lösungswort nicht vor?

9: b

5: l

1: f

B = \_

## Aufgabe 3:

Widmen wir uns nun der großen Brücke, die neben dem Park liegt und über die der Autoverkehr strömt. Suche den Namen der Brücke und fülle die Lücke aus.

Diese Brücke heißt \_ \_ \_ \_ \_ .

Sie ist die älteste Dürener Steinbrücke, die über die Rur führt. Die erste Brücke an dieser Stelle wurde 1747 erbaut.

Multipliziere die Anzahl der Konsonanten im Wort mit 3 und subtrahiere 7, um die Teilkoordinate C zu erhalten.

C = \_ \_

## Aufgabe 4:

Die feinen Gitter an den Brückenbrüstungen stammen aus einer Dürener Fabrik, die ihre Metallgewebe auf der ganzen Welt verkauft. Wie heißt dieses Unternehmen?

74: Gebrüder Kufferath

73: Aluminium Féron

72: Macherrey-Nagel

Antwort: \_ \_ \_ \_ \_

D = \_ \_

## Aufgabe 5:

An den Gittern hängen sogenannte Liebeschlösser die von Paaren angebracht werden und symbolisch ihre ewige Liebe besiegeln sollen. Woher stammt dieser Brauch vermutlich?

Suche in den Gegenständen die versteckte Stadt, aus der der Brauch stammt. Umkreise sie:

**Bücherregal Haartrockner Kopierer Wattestäbchen CD-ROM Schokoladentafel  
Bierglas Stadtmuseum Ausstellungsgegenstand Eierbecher Handtuchständer**

Aus wie vielen Buchstaben besteht der Stadtname?

5: aus drei

4: aus vier

3: aus fünf

E = \_

## Aufgabe 6:

Mitten auf der Brücke steht eine Figur. Wer ist hier dargestellt?

**78:** Der heilige Johannes Nepomuk mit einem kleinen Kreuz, der von einer Brücke in die Moldau gestürzt wurde und dort ertrank.

**46:** Der heilige Petrus mit einem Schlüssel, der an der Himmelpforte wacht und somit auch symbolisch an der Pforte zur Stadt Düren die Ein- und Ausreise kontrolliert.

**14:** Der heilige Josef mit einem Winkelmesser, der sein fertiges Bauwerk bestaunt.

F = \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.7(A)(B)(C) E006.4(D)(E)(F)

Ziel: N50.7 \_ \_ \_ \_ \_ E006.4 \_ \_ \_ \_ \_

## Station 10

### Aufgabe 1:

Wie heißt diese Bahn, die parallel zum Rurufer von Linnich bis Heimbach fährt?

**795:** Ruhrtalbahn

**796:** Rurtalbahn

**797:** Rurthalbahn

A = \_ \_ \_

## Aufgabe 2:

Wie heißt diese Haltestelle der Bahn?

Antwort: \_\_\_\_\_

Wie viele Buchstaben hat die Antwort?

501: 15 Buchstaben

105: 18 Buchstaben

B = \_ \_ \_ \_

## Aufgabe 3:

Im Jahr \_\_\_\_\_ (Rechnung 1) erfolgte der Baubeginn dieser Bahnstrecke für den Personenverkehr mit der Strecke von Düren nach Kreuzau.

\_\_\_\_\_ (Rechnung 2) wurde die Strecke nach Heimbach verlängert.

Fülle den Lückentext mit folgenden Rechnungen:

**Rechnung 1:**

$$2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 2 + 2 + 3 \times 5 \times 3 \times 2 =$$

**Rechnung 2:**

$$\text{Datum der Umwandlung des Geländes zum Stadtpark} + (5^3 - 4^3 - 3^3 - 2^3 - 1^3) : 5 + 2 =$$

In welchem Zeitraum fuhr die Bahn nur von Düren bis Kreuzau?

100: 3 Jahre

540: 8 Jahre

980: 11 Jahre

C = \_ \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.(A)(B) E006.473(C)

Ziel: N50. \_ \_ \_ \_ \_ E006.473 \_ \_ \_

## Station 11

### Aufgabe 1:



Suche dieses Logo!

Wofür steht dieses Logo? Nimm erneut das Sütterlin-Alphabet auf der letzten Seite zu Hilfe.

Lösung: Für den *Ruruferrundweg*

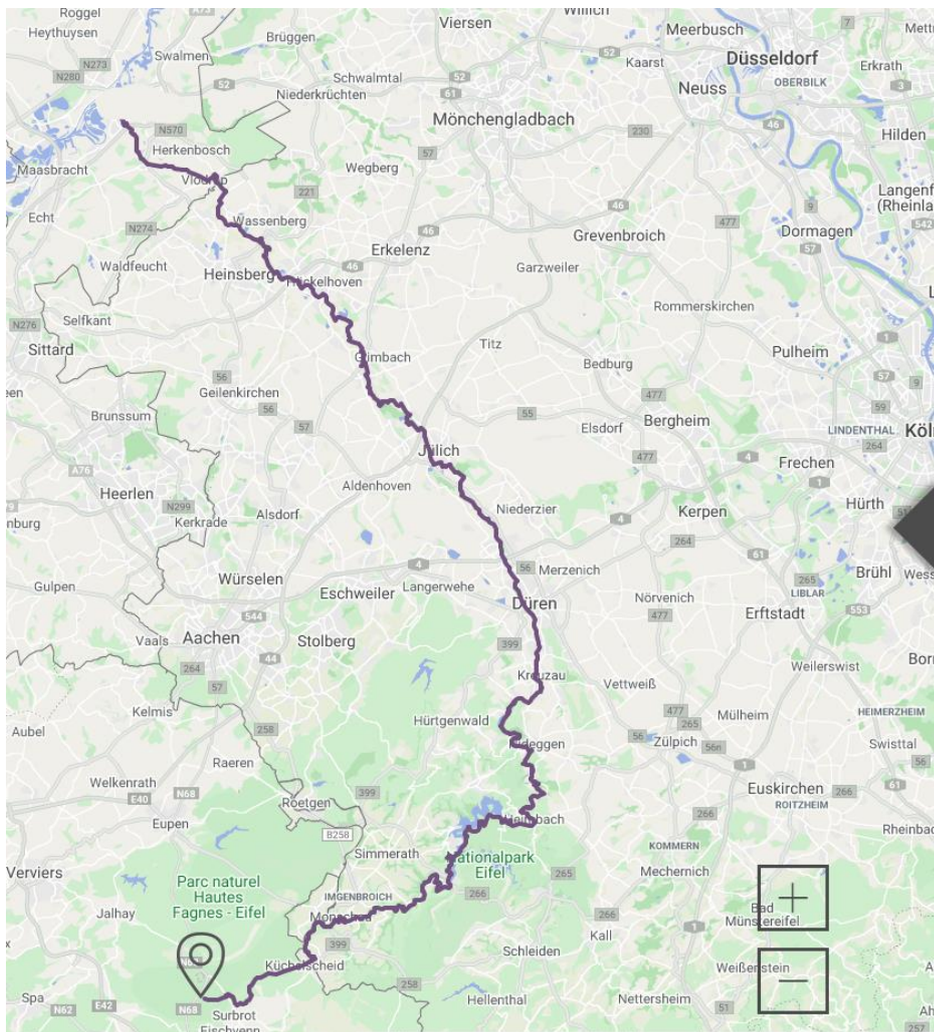
122: Ruruferrundweg

344: Ruroerrundweg

588: Ruruferradweg

A = \_ \_ \_

## Aufgabe 2:



**RUR WEG**

SIGNAL DE BOTRAGNE

WEITERE INFOS

### INFOS ZU DIESER ROUTE

- Start: Signal de Botrange
- Ziel: Roermond
- Streckenlänge: 160,7 km
- Dauer: 08:00 h
- Schwierigkeitsgrad: mittel
- Tourenart:
- Aufstieg: 1.498 m
- Abstieg: 2.119 m

Durch wie viele EU-Mitgliedsstaaten führt dieser Weg?

(Hinweis: auf der Karte sind einige Hinweise entfernt worden)

471: durch einen

472: durch zwei

473: durch drei

B = \_ \_ \_

### Aufgabe 3:

Wo entspringt die Rur eigentlich und wo mündet sie?  
Der Morsecode auf der letzten Seite hilft Dir beim Antworten.

Die Quelle liegt im  $\dots - - - \dots \cdot - \cdot - \cdot - \cdot -$  \_\_\_\_\_

Die Mündung liegt in  $\cdot - \cdot - \cdot - \cdot - \cdot - \cdot - \cdot -$  \_\_\_\_\_

Dort mündet die Rur in die  $- - \cdot - \cdot - \cdot - \cdot -$  \_\_\_\_\_

Addiere die Anzahl der Silben aller drei Lösungsworte zusammen.  
Welche Zahl erhältst du?

717: sechs Silben

818: sieben Silben

919: acht Silben

C= \_ \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50.797(A) E006.(B)(C)  
Ziel: N50.797 \_ \_ \_ E006. \_ \_ \_ \_ \_

### Station 12

#### Aufgabe 1:



Das Gebäude vor Dir weist heute Wohnraum und Arbeitsräume auf. Bis 1990 war hier ein Fabrikgelände. Gegründet wurde die Firma 1877 unweit des jetzigen Standorts, seit 1894 wurde hier produziert. In dem noch erhaltenen Gebäude vor euch befanden sich das Lager, der Versand und die Produktionshallen.

Welches Unternehmen stellte hier seine Produkte her?

- 
- 627: Tuchfabrik Schoeller & Hoesch
  - 404: Kettenfabrik Krafft & Schüll
  - 225: Papiermühle Peters & Söhne

A= \_ \_ \_

## Aufgabe 2:

Wann wurde das noch erhaltene Gebäude erbaut?

**22:** 1890-1895

**12:** 1900-1903

**02:** 1902-1905

B= \_ \_

## Aufgabe 3:

Was befindet sich neben Wohnungen außerdem heute in dem Gebäude?

	N					S			N						N
1	2	3	1	4	5	6	7	1	2	8	4	9	0	9	2

Welche Zahlen entsprechen folgenden Buchstaben?

W= \_

T= \_

C: \_ \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:  
N50.799(A) E006.47(B)(C)

Ziel: N50.799 \_ \_ \_ E006.47 \_ \_ \_ \_

## Station 13

### Aufgabe 1:

Wie heißt die Straße, auf der Du Dich befindest? Zähle die Buchstaben zusammen!

Antwort: \_\_\_\_\_

**798:** 12 Buchstaben

**799:** 14 Buchstaben

A = \_ \_ \_ \_

### Aufgabe 2:

Der Name „Tivoli“ war früher vermutlich ein beliebter Modename für herrschaftliche Häuser, wie auch für das Gut „Großtivoli“, welches sich damals an der Stelle des heutigen Stadtparks befand. Doch woher kam der Name eigentlich?

*Die Antwortmöglichkeiten findest du auf der nächsten Seite!*

88: Aus Italien.

Östlich von Rom lag die Stadt Tivoli, die für ihre Villen bekannt war.

44: Aus Deutschland.

Seit Anbeginn der Zeit werden große Grünflächen zum Sportmachen in Aachen so genannt.

22: Aus Portugal.

Die Hotelkette „Tivolihotels“ geht auf das portugiesische Wort „tivoli“ für „Reisende“ zurück.

B = \_ \_

### Aufgabe 3:

Wie heißt diese 2. Rurbrücke? Schau Dich aufmerksam um.

468: Tivolibrücke

469: Bismarckbrücke

C = \_ \_ \_

### Aufgabe 4:

Schau nun von der Mitte der Brücke flussabwärts. Dort siehst Du zwischen den Bäumen Stahlträger, die zu einer Brücke gehören. Diese Brücke heißt Dreigurtbrücke und wurde 1930 eingeweiht. Täglich fahren mehr als 100 Züge über diese Brücke, Regionalzüge und auch Schnellzüge Richtung Brüssel und Paris. Sie war die erste dieser Art weltweit.

In diesem historischen Bild der Dreigurtbrücke ist eine Zahl versteckt → D = \_



Dreigurtbrücke über die Rur bei Düren

## Aufgabe 5:



Suche diese Skulptur.  
Du stehst nun am alten Eingangsportal  
zu Dürens ältestem öffentlichem  
Schwimmbad.

Wie hieß es?

60: Rurbad 80: Ruroase 00: Rurwelt

E = \_ \_ \_

## Aufgabe 6:

Um an den Cache zu kommen fehlt dir nun eine letzte Zahl: X

Befolge diese Anleitung und gelange so an die Zahl:

1. Addiere von allen Koordinaten (Startkoordinate + Ergebnisse der Stationen 1-12) die hintersten Zahlen zusammen.

(Beispiel: N50.12345**6** E006.12345**6**, N50.98765**4** E006.98765**4**,... -> 6+6+4+4+...)

2. Bilde die Quersumme dieser entstandenen Zahl.

3. Bilde die Quersumme der Jahreszahl, wann Düren eine Partnerschaft mit einer österreichischen Stadt abgeschlossen hat. Addiere beide Quersummen.

4. Teile als letztes diese neuentstandene Zahl durch die Nummer der Station, für die du das griechische Alphabet gebraucht hast.

X= \_

Füge die Zahlen in die entsprechenden Stellen ein und gehe zur ermittelten Koordinate:

N50.(A)(X)(B) E006.(C)(D)(E)

Ziel: N50. \_ \_ \_ \_ \_ E006. \_ \_ \_ \_ \_

## Station 14

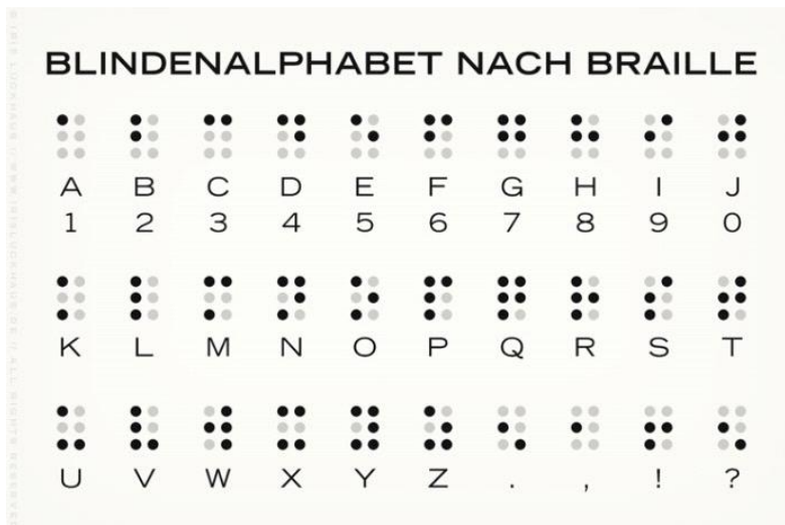
Nun mach Dich auf die Suche nach dem Cache! Viel Erfolg ☺

## Hilfsseite 1

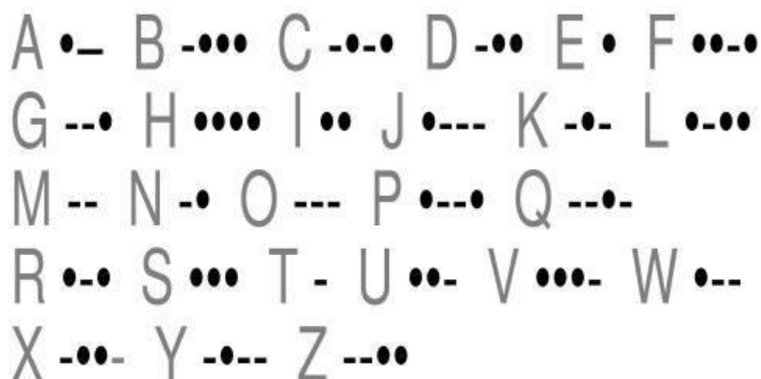
Das Sütterlin-Alphabet:



Die Blindenschrift:



Das Morsealphabet:



## Hilfsseite 2

Das griechische Alphabet:

### Das griechische Alphabet

A	α	alpha	a
B	β	beta	b
Γ	γ	gamma	g
Δ	δ	delta	d
E	ε	epsilon	e
Z	ζ	zeta	z
H	η	eta	e
Θ	θ, ϑ	theta	th
I	ι	iota	i, j
K	κ	kappa	k
Λ	λ	lambda	l
M	μ	my	m

N	ν	ny	n
Ξ	ξ	xi	x
O	ο	omikron	o
Π	π	pi	p
P	ρ	rho	r
Σ	σ, ς	sigma	s
T	τ	tau	t
Υ	υ	ypsilon	y
Φ	φ, ϕ	phi	ph
X	χ	chi	ch
Ψ	ψ	psi	ps
Ω	ω	omega	o