



GPSAULUS – guided by the SCHÜSSEL

Diese GPS-Tour führt euch kreuz und quer durch die Duisburger Innenstadt. Dabei werdet ihr immer wieder auf die Spuren des Apostels Paulus treffen.

Hier ein paar Eckdaten zu Paulus:

Paulus von Tarsus (gestorben nach 60 n. Chr., eventuell in Rom) ist nach der Überlieferung des Neuen Testaments (NT) der erste und wichtigste Theologe der Christentumsgeschichte und wohl der erfolgreichste Missionar des Urchristentums. Als griechisch gebildeter Jude und gesetzestreuer Pharisäer verfolgte Paulus zunächst die Anhänger des gekreuzigten Jesus von Nazaret, dem er nie begegnet war. Doch seit seinem Damaskuserlebnis verstand er sich als von Gott berufener „Apostel des Evangeliums für die Völker“ (Gal 1,15f). Als solcher verkündete er vor allem Nichtjuden den auferstandenen Jesus Christus. Dazu bereiste er den östlichen Mittelmeerraum und gründete dort einige christliche Gemeinden. Durch seine Paulusbriefe blieb er mit ihnen in Kontakt.

Ihr beginnt die Tour an dieser Stelle:

N 51° 25.961` E 006° 46.139`

Durch das Lösen kleiner Aufgaben und Rätsel werdet ihr immer die Koordinaten herausbekommen, die euch zur jeweils nächsten Station führen.

Am Ende der Tour erwartet euch ein versteckter Schatz mit kleinen Dingen zum Mitnehmen. Tauscht diese Dinge am besten gegen Gegenstände aus, die ihr selbst dabei habt, damit die nächsten GPS-Jäger auch wieder etwa im Schatz finden können.

Was ihr braucht:

- 1 GPS-Gerät
- 1 Bibel in der Einheitsübersetzung
- 1 Taschenrechner (solltet ihr nicht ganz fit im Kopfrechnen sein;-)
- 1 kleine Schaufel
- Gegenstände für die Schatzkiste

Dann kann es ja jetzt losgehen...

Station 1

Wenn ihr die ersten Koordinaten richtig eingegeben habt, steht ihr jetzt vor einem bestimmten Einkaufszentrum. Wie heißt es?

Wandelt nun die einzelnen Buchstaben davon in Zahlen um (A=1, B=2, C=3,...) und addiert diese.

A = Summe der einzelnen Werte

In Apg 1, 9-11 werden Männer in weißen Gewändern angesprochen.

B = Anzahl der Männer

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 25.(A + 900)´ E 006° 46.(694 : 2)´

Station 2

Gal 3, 26-29 nennt Gruppen und Personen, die „einer“ in Christus Jesus sind.

C = Anzahl dieser Angesprochenen

D = (C : 2)

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.0C7´ E 006° 46.((100 x D) - 61)´

Station 3

Ihr steht jetzt vor einem tempelartigen Gebäude.

E = Anzahl der Säulen

Lest Apg 17, 22–24. In wessen Mitte spricht Paulus zu den Athenern?

Wandelt die Buchstaben in Zahlen um (A=1, B=2, C=3,...). Wichtig: ihr müsst den letzten Buchstaben des Wortes weglassen.

F = Quersumme der Zahlen

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.0(A-E-9)´ E 006° 46.(F x D + 25)´

Station 4

Lest Apg 16, 22–26. Welche Männer waren im Gefängnis? Addiert die Buchstaben ihrer Namen.

G = (Anzahl der Buchstaben - 1)

Warum passt die Erzählung zu dem Ort, an dem ihr gerade steht?

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.((C x G) + 122)´ E 006° 45.(327 x D)´

Station 5

In unmittelbarer Nähe findet ihr ein altes, großes Stadtrelikt? Was ist es? Zählt die Buchstaben des Wortes.

H = Anzahl der Buchstaben

Lest 2. Kor 11, 32–33. Welches Hilfsmittel wird für die Flucht gebraucht?

Zählt die Buchstaben des Wortes.

I = Anzahl der Buchstaben

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.(278 + H)° E 006° 45.((A x I) + 639)°

Station 6

Die Form des Gebäudes vor dem ihr jetzt steht, soll ein geöffnetes Buch darstellen.

J = Anzahl der aufgeschlagenen Seiten

Lest Apg 13, 14-16. Zählt die Orts- und Zeitangaben in dieser Textstelle zusammen.

K = Anzahl der Orts- und Zeitangaben

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.(((F x J) x D) - 15)° E 006° 46.(35 x K)°

Station 7

Lest Apg 16, 6-10. Wann hatte Paulus eine Vision?

morgens = 10

mittags = 15

nachts = 20

L = Antwort

Welches Gebäude könnt ihr auf dem Fotoausschnitt erkennen? Wie heißt es?



M = Anzahl der Buchstaben

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.((L x 13) + 105)° E 006° 45.((L x M) + (A x E) + 303)°

Station 8

Lest Apg 21, 1–6. Wie viele Tage blieben die Reisenden bei den Jüngern?

N = Anzahl der Tage

In unmittelbarer Nähe der Marina befindet sich ein großes Haus mit abgerundeten Hauselementen. Wie viele dieser Rundungen könnt ihr von eurer jetzigen Position aus erkennen?

O = Anzahl der Rundungen

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.(160 + (N x O))` E 006° 45.((F x C) + (N x F) + 183)`

Station 9

Ihr steht vor einer katholischen Kirche. Wandelt den Namen in Zahlen um (A=1, B=2, C=3,...); lasst dabei die Wortendung „-kirche“ weg.

P = Summe der Zahlen

In unmittelbarer Nähe befindet sich das „Gedächtnis der Stadt Duisburg“ Was ist damit gemeint? (Tipp: der Name besteht aus 11 Buchstaben) Wie viele Vokale hat dieser Name?

Q = Anzahl der Vokale

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 26.((P x 2) + 14)` E 006° 45.(601 + (Q x K))`

Station 10

Ihr seht hier ein angedeutetes weißes Gebäude. Wie viele Säulen hat es?

R = Anzahl der Säulen

Lest Apg 16, 16–22. Paulus und Silas wurden mit Ruten geschlagen. Wer befahl dies?

der oberste Richter = 3 das Parlament = 2 die obersten Beamten = 5

S = Antwort

Koordinaten eurer nächsten Station:

N 51° 25.((S x A) + 627)´ E 006° 45.(R x 134)´

Station 11

In unmittelbarer Nähe findet ihr den Hintereingang zu einem in Duisburg bekannten Caféhaus. Wie heißt es?

T = Anzahl der Buchstaben

Lest Apg 27, 32–34. Wie lange trieben Paulus und seine Begleiter, ohne etwas zu essen auf dem Meer?

U = Anzahl der Tage

Koordinaten des Schatzes:

N 51° 25.(T + U + A + F + 666)´ E 006° 45.(P + U + H + 544)

So, geschafft! Wir hoffen, dass alles geklappt hat und ihr sowohl ein paar Spuren des Apostels Paulus als auch den Schatz entdeckt habt.

Viele Grüße

Euer **G^PSAULUS** -Team

Die Lösung gibt's in der

BDKJ Stadtstelle

Karl-Jarres-Str. 152

47053 Duisburg

0203/4401044

info@bdkj-duisburg.de