



Giebelsteine in Nijmegen

Eine Multicache-Stadtwanderung durch das Zentrum von Nijmegen



Im Frühling von 2013 sind wir (rderksen & ekaam) in Zutphen gewesen und haben da mit viel Spaß der Multicache von Kruimbol genannt "[Gevelstenen in Zutphen](#)" (Giebelsteine in Zutphen) gemacht. Weil der Multicache [Historisch-Nijmegen](#) am Ende letztes Jahr leider archiviert wurde gab es leider keinen lustigen Multicache mehr in der Innenstadt. In letzter Zeit haben wir in Nijmegen auch Giebelsteine entdeckt und so sind wir auf die Idee gekommen das hier auch zu tun. Nach Voruntersuchung haben wir ein Plan gemacht um den Multicache in Nijmegen Gestalt zu geben.

Es ist eine schöne Wanderung geworden durch die Innenstadt von Nijmegen von ungefähr 7 km wofür man einige Stunden einplanen muss. Im Zentrum sind mehrere Gelegenheiten wo man was essen oder trinken kann.

Wir bedanken "Kruimbol" für die Wiederverwendung seiner Idee, "qitel" für die Deutsche Übersetzung, und "Herr R. Jongen" von der Stadt Nijmegen für die Zustimmung.

Viel Spaß mit diesem Cache!

rderksen & ekaam

Verschiedenen

- Öffentliche Verkehrsmittel: www.9292.nl
- Öffentliche Parkplätze: www.Nijmegen.nl
- Dieser Multi kann man gut kombinieren mit:
 - [GC1A30Y](#) Erwtje 40: NAP-meetpunt Nijmegen
 - [GC2W5J3](#) de stottergevel
 - [GC4CBZD](#) Birds
 - [GC4V341](#) Kronenburg



so funktioniert es

Unten sind 29 Bilder von Giebelsteinen aus der Nimweger Innenstadt gezeigt. Suche die Bilder an Hand der Wegbeschreibung auf und beantworte die Fragen die bei der einzelnen Giebelsteinen gestellt werden. Auf dieser Weise bekommst du die Info für die Koordinaten zur Lösung. Neben einen Stift brauchst du auch einen Taschenrechner.

Die Giebelsteine



Der Final

N ab° cd.efg

- a = WP07 / (WP21 x WP01)
- b = (WP10 / WP18) - WP04
- c = (WP23 / WP08) - WP28 + WP02
- d = WP15 - WP12
- e = (WP05 - WP16) / WP27
- f = (WP16 - WP20) / WP13
- g = (WP25 + WP26) / (WP26 x (WP19 - WP02))

E hij° kl.mno

- h = WP17 - WP22
- i = WP22 - WP17
- j = (WP09 - 148) / WP14
- k = WP03 - WP11 + WP02
- l = WP27 - (WP21 / WP27)
- m = WP05 - (WP08 x WP10)
- n = (WP06 / (WP18 x WP29)) - (WP16 / WP21)
- o = WP24 - WP18

Schieben Sie den **schwarze** Cache leicht nach oben und ziehen Sie sie zu sich.

Achtung: Stellen Sie sicher, das beim Wiedereinsetzen das Gehäuse gut über die Haken geht !!!

Die Fragen

- Bild 1: Welche Jahreszahl wird in Römische zahlen gezeigt?
1882 (=1), 1872 (=2), 1382 (=3), 1372 (=4).
- Bild 2: Wieviele Pfosten stehen unter den Bogen?
- Bild 3: Welchen Monat (1 bis 12) findest du auf dem Metallschild?
- Bild 4: Aus wievielen Buchstaben besteht die Französische Stadt rechts an der Giebel?
- Bild 5: Du stehst hier neben einer Treppe. Wieviele Stufen zählst du?
- Bild 6: In welchem Jahr ist das Gebäude "renovativm" worden?
- Bild 7: Welches Tier siehst du über den Giebelstein?
Leopard (=10), Flamingo (=20), Kuh (=30), Pferd (=40)
- Bild 8: Wieviele rot-schwarze Fensterluken hat dieses Gebäude auf dieser Seite des Gebäudes?
- Bild 9: Wieviele Gullideckel zählst du hier? Schaut nur auf der dunkelroten Seite des Gebäudes.
- Bild 10: Wieviele rote Türen zählst du an dieser Seite des Häuserblocks? Gut schauen.
- Bild 11: Wieviele Fahnenhalter sind an dieses Café geschraubt?
Es geht nu um das Erdgeschoss. Gut kucken.
- Bild 12: Wieviele Kanaldeckel liegen links von dem Giebelstein in der Straße?
- Bild 13: Wieviele viereckigen Sternen siehst du auf diese Haustür?
- Bild 14: Geh hier die Treppe rauf. Über den Türen befinden sich 4 Fenster-mit-Blei-Rahmen.
Wieviele Kreise zählst du hier?
- Bild 15: Wieviele Briefkästen hat dieses Gebäude? Gut schauen.
- Bild 16: Wann wurde die Lateinische Schule restauriert?
- Bild 17: Wieviele Bögen zählst du auf der Giebel hinter dir?
- Bild 18: Wieviele weiße freistehende Quadrate zählst du an dem Giebel dieses Gebäudes?
- Bild 19: Was ist die Hausnummer unter dem Giebelstein?
- Bild 20: Wieviele Flaschenzüge zählt dieses Gebäude?
- Bild 21: Wieviele Elektrokästen stehen hier?
- Bild 22: Lauf unter der Bogen durch. Auf der rechten Seite siehst du ein ANWB-Informationsschild.
Wieviele Häuser mit Treppengiebel siehst du auf der Zeichnung?
- Bild 23: Hinter dir auf der Platz steht die Stadtmauer mit einem Informationsstand über den Hertsteegpoort. Im welchem Jahr ist warscheinlich "het stenen rondeel" der Stadtmauer wieder aufgebaut worden? (Abschnitt B)
- Bild 24: Du stehst jetzt vor einer Treppe. Wieviele vertikale Gitterstäbe sieht man hier?
- Bild 25: Was ist die Form des Objekts auf der Fußweg hinter dir?
Würfel (=10), Piramide (=20) Zylinder (=30) Trapez (=40)
- Bild 26: Was steht an der anderen Seite der Straße, aber vor den Mauer (4 Buchstaben)?
Wir suchen das generische Wort. Berechne die Quersumme (A=1, B=2, etc)
Aufgepasst! Geben Sie das deutsche Wort und dan die Quersumme + 8
- Bild 27: Wieviele Scharnieren befinden sich auf der alten Tür?
- Bild 28: Du stehst vor ein altes Gebäude. Wieviele schöne große Maueranker zählst du hier?
- Bild 29: Welche sind die letzten 3 Zahlen in die Gusseisenform? Gut schauen.

Der Wegbeschreibung

START	N51 50.560, E005 51.234	Start		
WP01	N51 50.568, E005 51.355	Giebelstein 1	Bild:	Antwort:
WP02	N51 50.651, E005 51.545	Giebelstein 2	Bild:	Antwort:
WP03	N51 50.640, E005 51.725	Giebelstein 3	Bild:	Antwort:
WP04	N51 50.749, E005 51.818	Giebelstein 4	Bild:	Antwort:
WP05	N51 50.708, E005 51.949	Giebelstein 5	Bild:	Antwort:
WP06	N51 50.667, E005 52.084	Giebelstein 6	Bild:	Antwort:
WP07	N51 50.716, E005 52.114	Giebelstein 7	Bild:	Antwort:
RF08	N51 50.727, E005 52.110	Von Hertoghof nach WP08		
WP08	N51 50.765, E005 52.054	Giebelstein 8	Bild:	Antwort:
WP09	N51 50.847, E005 52.345	Giebelstein 9	Bild:	Antwort:
RF10	N51 50.828, E005 52.218	Von Valkhof Park nach WP10		
WP10	N51 50.863, E005 52.034	Giebelstein 10	Bild:	Antwort:
WP11	N51 50.880, E005 52.053	Giebelstein 11	Bild:	Antwort:
WP12	N51 50.832, E005 51.952	Giebelstein 12	Bild:	Antwort:
NICE2C	N51 50.826, E005 51.945	Auf der rechten Seite von WP12 sehen Sie zwei große Türen. Sie sind nur geöffnet an Wochentagen und während Bürozeiten. Hier finden Sie einige Giebelsteine die beim Abriss mehreren Gebäuden erhalten geblieben sind. Einen Besuch wert!		
WP13	N51 50.778, E005 51.864	Giebelstein 13	Bild:	Antwort:
WP14	N51 50.868, E005 51.917	Giebelstein 14	Bild:	Antwort:
RF15	N51 50.942, E005 51.973	Von Vleeshouwerstraat und Hanengas zu WP15		
WP15	N51 50.954, E005 51.969	Giebelstein 15	Bild:	Antwort:
WP16	N51 50.954, E005 51.930	Giebelstein 16	Bild:	Antwort:
WP17	N51 50.954, E005 51.920	Giebelstein 17	Bild:	Antwort:
WP18	N51 50.978, E005 51.900	Giebelstein 18	Bild:	Antwort:
WP19	N51 50.978, E005 51.881	Giebelstein 19	Bild:	Antwort:
WP20	N51 50.978, E005 51.829	Giebelstein 20	Bild:	Antwort:
WP21	N51 50.978, E005 51.780	Giebelstein 21	Bild:	Antwort:
RF22A	N51 50.978, E005 51.797	Von Nonnenplaats und die Treppe nach Nonnenstraat		
RF22B	N51 50.939, E005 51.818	Gegenüber nr.23 nach die Johannierterhof Treppe zu WP22		
WP22	N51 50.874, E005 51.818	Giebelstein 22	Bild:	Antwort:
WP23	N51 50.865, E005 51.812	Giebelstein 23	Bild:	Antwort:
WP24	N51 50.861, E005 51.802	Giebelstein 24	Bild:	Antwort:
WP25	N51 50.861, E005 51.776	Giebelstein 25	Bild:	Antwort:
WP26	N51 50.880, E005 51.732	Giebelstein 26	Bild:	Antwort:
RF27A	N51 50.863, E005 51.685	Von Ganzenheugel zu Kabelgas		
RF27B	N51 50.907, E005 51.688	Von Lompenkramersgas zu WP27		
WP27	N51 50.928, E005 51.652	Giebelstein 27	Bild:	Antwort:
WP28	N51 50.913, E005 51.645	Giebelstein 28	Bild:	Antwort:
WP29	N51 50.897, E005 51.485	Giebelstein 29	Bild:	Antwort:
REKEN	N51 50.784, E005 51.395	Kronenburgerpark. Nehmen Sie Platz auf einer Bank im Park und berechnen Sie die Final Koordinaten.		
FINAL		Gehen Sie von die letzte Referenz zur Final und verliert Ihr GPS Signal auf halbem Weg.		