

Laufzettel für GC8F7V8 *Bocholts schönste Straße: Adenauerallee*



Auf diesem Laufzettel könnt ihr die Ergebnisse eures Spaziergangs entlang der Adenauerallee festhalten. Start ist bei N 51° 51.112 E 006° 37.048. Lauft Richtung Süden.



Wie viele schmiedeeiserne Rosen befinden sich insgesamt auf den beiden Gittern links und rechts der Haustür dieses Hauses?

A =

Hier hat jemand nicht alle Latten auf dem Zaun sondern große Kugeln. Wie viele sind es insgesamt auf der Seite zur Straße hin?

B =



Welche Zahl befindet sich auf dem Knopf in der zweiten Reihe von oben, dritte Stelle von links direkt neben diesem Ding?

C =

Dieses rote UFO ist unten von einem Kranz von Steinen umgeben.

Wie viele sind es?

D =





Spezialaufgabe für die ganze Strecke:

Dieses runde Schild seht ihr auf eurem Spaziergang mehrfach. Zählt alle Haltestellen.



X =

Am Eingang welcher Villa ist dieses goldene Zeichen zu sehen?
Gesucht ist die Hausnummer.

E =

Auf dieser Welle schwimmt ein Schiff.

Links daneben dreht sich eine besondere "Windmühle".

Wie viele kreisförmige Bleche sind am Windrad befestigt?

F =



Im Haus links nebenan wohnte einst Martha.

Wann wurde sie geboren? Gesucht ist die Quersumme.

G =

Ihr lauft an einer Reihe dieser Fenster vorbei.

Wie viele sind es genau?

H =



Neben diesem Bullauge steht ein weißer Leuchtturm.

Welche Nummer trägt er?

I =

Links neben diesem Schild steht auf einer gelben Plakette eine vierstellige Zahl hinter dem Buchstaben N. Bildet die Quersumme.

J =





Ähnliche Ornamente wie über diesem Halbkreisfenster wiederholen sich an der Fassade einige Male. Wie viele sind es insgesamt?

K =

Sucht den Baum mit dieser Plakette.
Im Baum selber ist eine Nummer zu sehen.

L =



Welche Hausnummer ist mit diesen Kugeln geschmückt?

M =

Wie viele vertikale Streben hat das parallel zur Straße verlaufende Geländer unter dem Ochsenauge?

N =



Auf dem Dach über diesem Fenster wächst ein besonderer Baum, der von einer Fahne überragt wird.

Welche drei Buchstaben (BWW) sind darauf zu sehen?

O =



Dieser Hauseingang wird von einer kleinen Laterne erleuchtet.
Wie viele Stufen führen zur Tür?

P =

Wie oft ist dieses schmiedeeiserne Ornament im Gartentor zu erkennen?

Q =



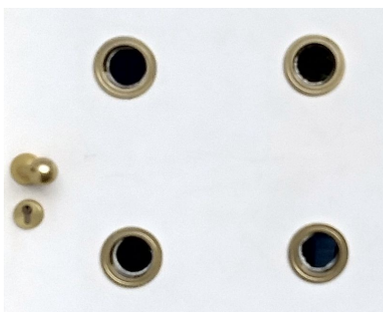
Das Tor mit diesem Öffner schützen eine Menge Pfeilspitzen.
Ermittelt die genaue Zahl (oben und unten)!

R =

Ein Berufsverband hat ein interessantes Logo.

In welchem Haus (Nr.) praktiziert ein Mitglied dieses Standes?

S =



Diese Tür hat einige Löcher.

Wie viele sind es exakt?

T =

In der Nähe dieser Kugel ist die Wetterstation der Adenauerallee.

Wie viele Buchstaben hat die schöne Wettersituation in der drittletzten Zeile (ein Wort)?



U =



Ein Eingang mit mehreren vertikalen Glasstreifen wird von zwei dieser Ziegelkreise flankiert.

Wie viele Glasstreifen sind es?

V =

Die Eingangstür eines Hauses wird zweifach von diesem Gitter gekrönt. Wie viele Briefkästen befinden sich an dieser Tür?

W =



Ihr seid am Ende eures Spaziergangs entlang der schönsten Straße Bocholts angekommen.

Nun könnt ihr mit der folgenden Formel die Position des Finals ermitteln:

$$\mathbf{N\ 51^\circ\ 51.(A+B+C+D+E+F+G+H+I+X)/2}$$

$$\mathbf{E\ 006^\circ\ 37.(J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+20)/7}$$

Check: Die Quersumme der Summe aller Zahlen von A bis X ist 18.

Die Summe der letzten drei Ziffern für Nord sollte 10 sein, bei E sollte 6 herauskommen.

Wenn die Quersummen nicht genau aufgehen, die Koordinaten aber gut aussehen, dann sucht dort einfach mal.

Euer Cacherinstinkt wird das richtige Objekt erkennen und aus dem Multi eine runde Sache machen! Ihr müsst aber auf die andere Seite!

Viel Erfolg beim Finden des Finals wünscht rondua!