



:D Rund um Düsseldorf

Bilde die Summe aller Werte.

**N51° (Summe*Privatweg) - (Zahnrad*Figur) -
(Schilder*Laterne) + Anker**

**E06° Summe * (Zahnrad+Privatweg) - (Laterne*Messpunkt)
+ Rad + Schilder - Halterung**



Miss die Schlüsselweite des im Bild abgebildeten Werkzeugs!

Lösung Schlüssel =



Miss den Innendurchmesser der Betonröhre hier unter dem Weg!

Lösung Röhre =



Wie viele Schilder sind auf dem rechten Torpfosten vorgesehen?

Lösung Schilder =



Miss den Außendurchmesser des Wagenrades!

Lösung Rad =



Wie viele angekettete schwarze Pferde zählst du entlang der Straße? Addiere 3.

Lösung Pferde =



Neben dem Eingang befindet sich eine dreistellige Hausnummer.

Lösung Hausnummer =



Miss den Durchmesser des Betondeckels!
Lösung Deckel =



Miss die Breite der Halterung der Hausnummer!
Lösung Halterung =



An einem Trafohaus daneben befindet sich ein Wort neben einem Buchstaben mit Zahlen. Bilde denn Buchstabenwortwert des Wortes * 2 und subtrahiere 30.
Lösung Trafo =



Miss die Figur vom Boden bis zur höchsten Stelle!
Lösung Figur =



Miss die Breite des Eingangsgitters!
Lösung Kapelle =



Gegenüber steht eine Laterne, welche zweistellige
weiße Nummer hat sie?
Lösung Laterne =



Am rechten Bildrand steht ein altes Metallteil mit
drei Zahnrädern. Zähle bei dem kleinsten die
Zähne!
Lösung Zahnrad =



Am linken Bildrand steht ein Schild. Wie viele
Schrauben hat es auf der Vorderseite? Ziehe 2 ab.
Lösung Privatweg =



Miss den Außendurchmesser des großen Beckens hinten an der Wand.

Lösung Brunnen =



Neben dem Kreuz steht ein Trinkwasserbrunnen. Miss den Umfang der runden Säule (ohne Rinne)!

(Im Winter: Durchmesser des Deckels * 3)

Lösung Säule =



Wie viele Pfosten hat die Einlassung dieses Ankers?

Lösung Anker =



In meiner Nähe findest du einen Wegstein mit dem Namen einer Stadt. Miss den Umfang dieses Steines!

Lösung Wegstein =



Wie viele senkrechte Stäbe hat das Geländer des "Podestes" insgesamt?

Lösung Podest =



Neben der Tafel befinden sich mehrere Meßpunkte an der Wand. Miss vom Boden bis zum ersten, der entsprechend "beschriftet" ist!

Lösung Messpunkt =