

Im heutigen Rätsel ging es um die **Touristischen Unterrichtungstafeln** an deutschen Autobahnen, im Volksmund auch bekannt als „braune Schilder“. Die ersten 14 Stück davon wurden 1983 aufgestellt, und es war damals ein Mindestabstand von 20 Kilometern zwischen je zwei Schildern vorgeschrieben. Diese Vorschrift wurde später aber fallengelassen und inzwischen gibt es mehr als 3000 dieser Schilder. Studien zufolge soll jeder sechste Autobahnfahrer ihnen schon einmal spontan gefolgt sein. (Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Touristische_Unterrichtungstafel).

Beschrieben wurden die folgenden Unterrichtungstafeln (herzlichen Dank an Einzelkämpfer fürs Heraussuchen der Mapillary-Links):

a = Zeiss-Planetarium Jena (A4)



Quellen: [Mapillary](#), [Wikimedia](#)

b = Triathlonregion Rothsee (A9)



Quellen: [Mapillary](#), [Wikipedia](#)

c = Weserbergland (A2)



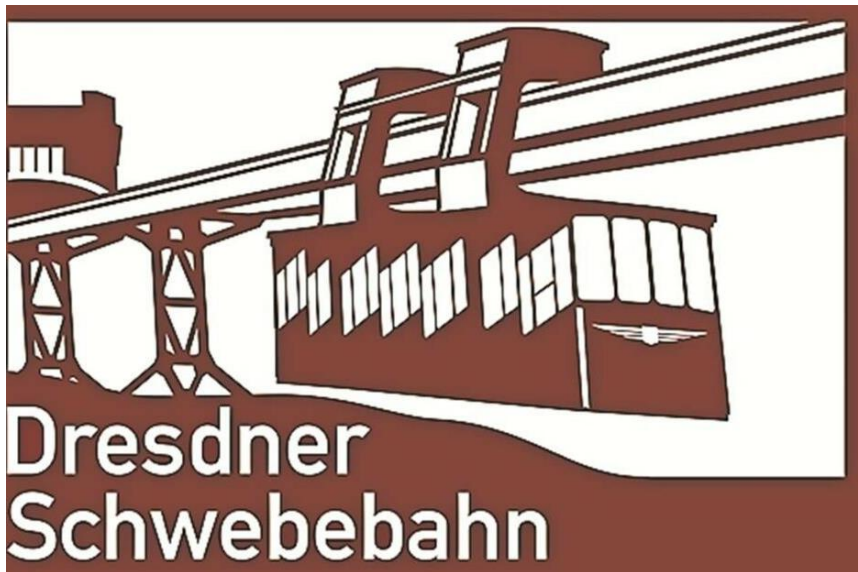
Quellen: [Mapillary](#), [Wikipedia](#)

d = ZOOM Erlebniswelt Gelsenkirchen (A2)



Quellen: [Mapillary](#), [Übersichtskarte Unterrichtstafeln NRW](#)

e = Dresdner Schwebebahn (A17)



Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#)

f = Römerthermen Zülpich – Museum der Badekultur (A1)



Quellen: [Mapillary](#), [Übersichtskarte Unterrichtungstafeln NRW](#)

g = Karls-Erlebnis-Dorf Warnsdorf (A1)



Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#)

h = Teufelshöhle Pottenstein (A9)



Quellen: [Mapillary](#), [Wikipedia](#)

i = Lohr am Main – Schneewittchenstadt (A3)



Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#)

j = Naturpark Altmühltal (A9)



Quellen: [Mapillary](#), [Wikimedia](#)

k = Naturpark Hirschwald (A6)



Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#)

Wir streichen bei den Autobahnnummern jeweils das A, wie in der Anleitung beschrieben, und erhalten:

a=4

b=9

c=2

d=2

e=17

f=1

g=1

h=9

i=3

j=9

k=6

Damit begeben wir uns zu den Koordinaten

N49° 22' 17" E11° 9' 39" und landen neben der A73, nahe der Ausfahrt Wendelstein. Mithilfe von <http://www.autobahnatlas-online.de/> und der [Wikipedia-Liste der Unterrichtungstafeln an der A73](#) findet man leicht heraus, dass dort folgende Tafel steht:



(Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#))

Es geht hier also um das **Zeidelwesen**, und wir erhalten $z = 127$.

Wir peilen damit

$$z*d*k*j*gf*c - a*e*j = 127*2*6*9*11*2 - 4*17*9 = 301140 \text{ Meter}$$

in Richtung

$$127/3+4 = 46,33 \text{ Grad.}$$

Erneut landen wir in der Nähe einer Autobahn (je nach verwendetem Tool zum Peilen etwas näher oder weiter entfernt). Dort befindet sich die Unterrichtungstafel zum Irrgarten Kleinwelka



(Quellen: [Mapillary](#), [Zeitungsartikel](#))

Der Irrgarten befindet sich in der Straße **(Am) Saurierpark**, die uns erneut an den Film „Jurassic Park“ erinnert. (Zum Saurierpark gibt es auch eine Unterrichtungstafel – wer mit dieser gearbeitet hat, kommt zur gleichen Lösung).