

” „

Ein neues Leben bedarf ja einiger Veränderungen. Also breche ich meine Zelte ab und suche einen neuen Wohnort und habe dafür natürlich ein Kriterium ausgedacht.

Alle Koordinaten begründen sich auf <https://geohack.toolforge.org/>, welche über die deutsche Wikipedia hinterlegt und erreichbar ist.



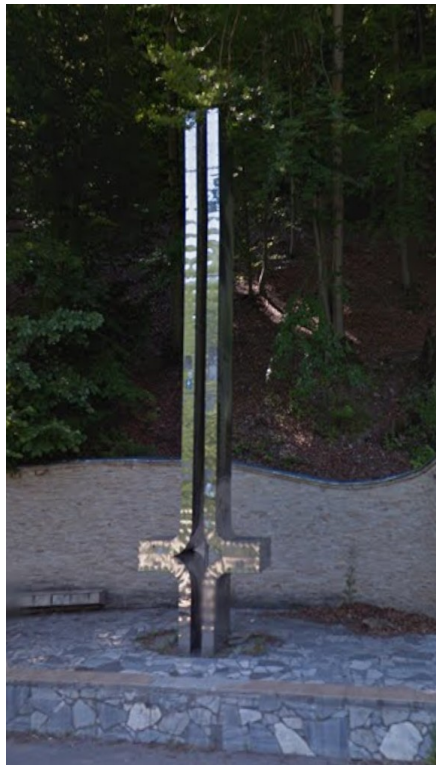
An sich ist es hier ja ganz nett, aber die Quelle ist mir zu unseriös.

A ist die Minutenzahl des Breitengrades von D..
B ist die Minutenzahl des Längengrades von D..



In dieser Gegend gibt es gleich mehrere fragliche Orte, aber dieser, etwa 174 km bei etwa 214,7° (SW) vom Ersten entfernt, gefällt mir am Besten. Nur ist auch dieses Mal die Datenlage zweifelhaft. Immerhin war eine Rundfunkanstalt der Auftraggeber und anstatt von Gewässern gibt es zu viele Berge.

C ist die Gradzahl des Breitengrades von H..



Reisen wir mal weiter weg und verlassen das Land. Hier gibt es zwar einen Fluss, aber die Sicherheitslage ist mir dann doch zu heiß. Zudem hatten die Ingenieure damals das Kriterium nicht behauptet und wenn Österreicher etwas als ewigen Ort bezeichnen...

Falls jemand fragt: Es gilt der in der deutschen Wikipedia genannte Ort.

D ist die Minutenzahl des Längengrades vom D..



Hier sieht es doch idyllisch aus. Etwa 852 km bei guten 18° (NNO) vom dritten Ort entfernt, aber an einen direkten Grenzübergang ist aktuell nicht zu denken. Das politische System ist auch nicht so meins.

Bei den Berechnungen, welche noch knapp im letzten Jahrtausend lagen, ist man sich wohl dann doch nicht so sicher: Ein durchaus netter Gedenkstein im grob 48 km entfernten P. legt das Kriterium innerhalb der eigenen Stadtgrenzen.

E ist die Gradzahl des Breitengrades von P..

Nun fliegen wir aber zu:

$C-D^{\circ}N E+B-A^{\circ}W$

Hä dies weicht doch völlig vom Muster ab könnte man meinen. Aber dieser „Vorgarten“ war wegen des Musters einmal der offiziell verkehrsreichste Punkt des Landes und machte den Eigentümern das Leben zur Hölle. Wie üblich führten Fehler dazu.

Wie lautet der Name der Firma, welche dies verursachte?