

Steinberg-Letterbox

Classic-Clue

Gemeinden:	Kirchlinteln, Langwedel, Verden (Aller); Landkreis Verden.
Startpunkt:	Kirchlinteln OT Heidkrug, B215 zwischen Verden und Rotenburg.
Koordinaten:	N53° 00.710' E 009° 16.430'
Landkarten:	TK 1:25.000 (Messtischblätter) 3021 (Verden), 2921 (Ahausen).
Ausrüstung:	Kompass, Karte, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch.
Schwierigkeit:	(**---) Mit dem Kompass sollte man umgehen können.
Gelände:	(***--) Sandwege, etwas Gestrüpp, nicht fahrradtauglich.
Länge:	10 km, etwa 3,5 Stunden.
Naturschutz:	Wg. Störung der Wildtiere und Jagd nicht in der Dunkelheit.
Jahreszeit:	Nicht bei Schneedecke (Dose schwer zu heben, Spuren).

Der Steinberg ist die höchste Erhebung sowohl im Stadtgebiet von Verden als auch im gesamten Landkreis. Aber keine Sorge – Kletterzeug und Eispickel können zu Hause bleiben, alpinistische Herausforderungen gibt es hier nicht zu bewältigen. Der Gipfel des Steinberges misst stolze 74 m über dem Meeresspiegel. Damit man trotzdem keine Zweifel bekommt, dass hier ein richtiger Berg ist, schmückt ihn weithin sichtbar ein Fernmeldeturm der Telekom.

Hier gibt es eine vielfältige Geestlandschaft mit ausgedehnten Waldgebieten und offener Agrarlandschaft zu entdecken. Unbefestigte Sandwege laden zu ausgedehnten Spaziergängen ein. Auch wenn der Gipfel noch zum Verdener Stadtteil Walle gehört, teilen sich drei Gemeinden den Steinberg. Wir passieren bei dieser Tour auch das Gebiet der Gemeinde Langwedel. Der Startpunkt der Letterbox liegt am Heidkrug, der zu Holtum (Geest) gehört; einer der 17 Ortschaften der Gemeinde Kirchlinteln.

Das Dorf Holtum (Geest)



Suche zunächst das auf dem Foto abgebildete Schild. Direkt vor dem Schild kannst Du auch parken – bitte zweckentfremde nicht den benachbarten Kundenparkplatz.

Bevor es losgeht, musst Du zwei Werte auf dem Schild bestimmen:

A = Einwohner von Holtum (Geest), etwa

B = Erste urkundliche Erwähnung

$$C = B - A$$

D = Quersumme von C



210 Schritte
(Eichstrecke)



400 Schritte
(Eichstrecke)



Peilung:

$$[(C - (D * 4) + 1) / 2]^c$$



E = ?

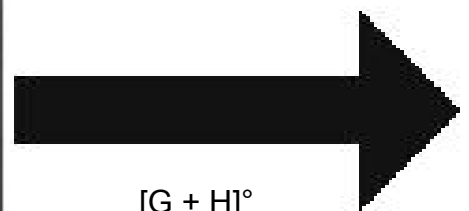
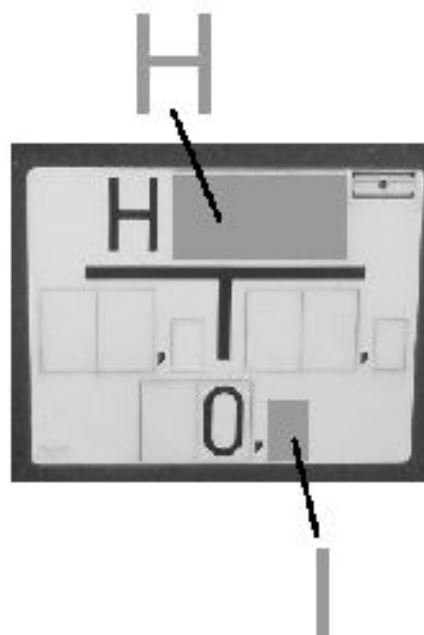
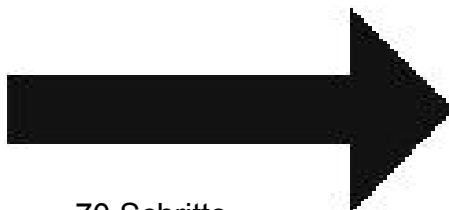
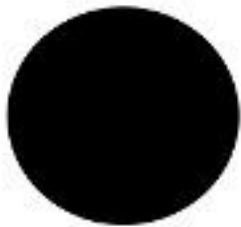
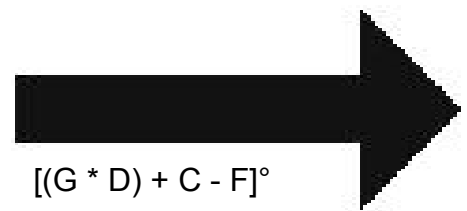
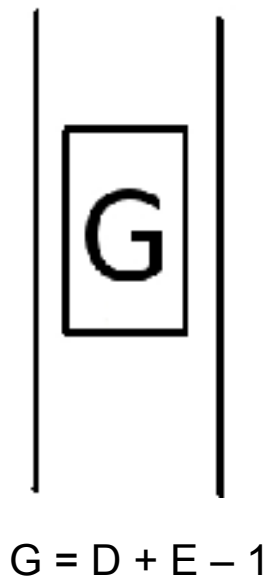


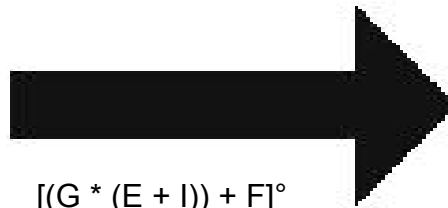
$[(C + 21) / 2]$ Schritte



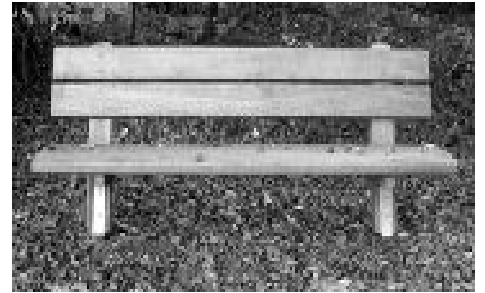
F = ?

Kontrollpeilung



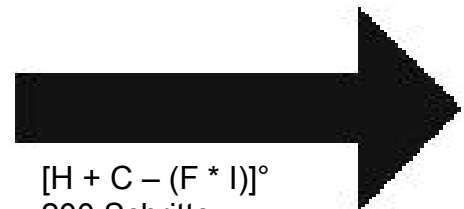


$$[(G * (E + I)) + F]^{\circ}$$



$$[H - F]^{\circ}$$

Wenn der Turm
„weg“ ist ...



$$[H + C - (F * I)]^{\circ}$$

200 Schritte



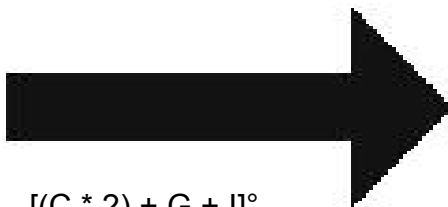
$$[(A / F) + (E * 10)]^{\circ}$$

108 Schritte (Pfad)

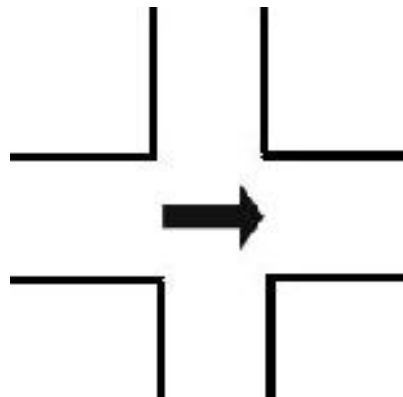


$$[F + G]^{\circ}$$

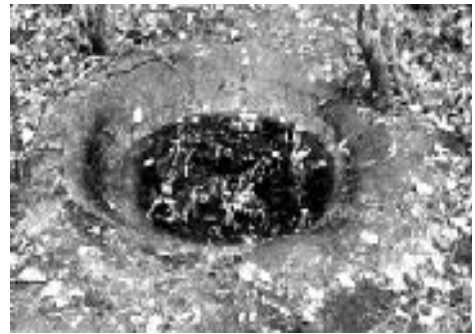
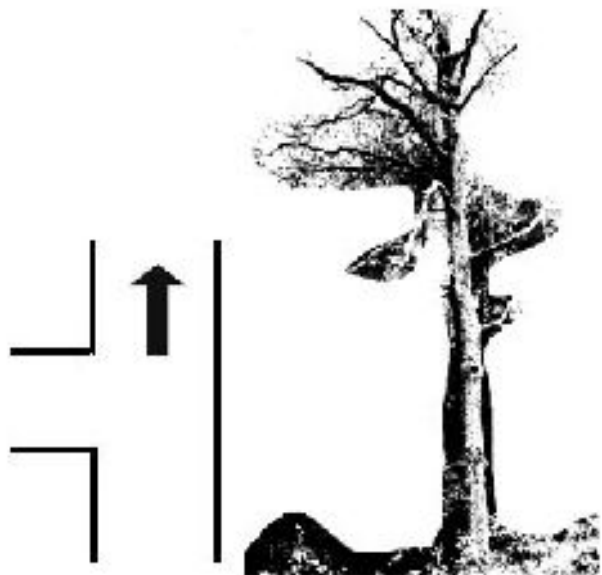
Deutlicher Weg



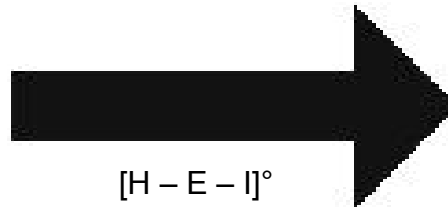
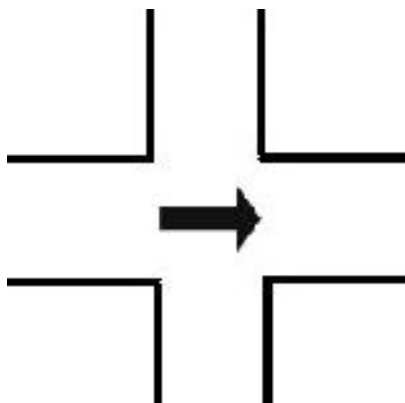
$$[(C * 2) + G + I]^{\circ}$$



weiter



$[H + (G * 2)]$ Schritte



$[H - E - I]^0$
47 Schritte

K = Zahl auf dem
Stein * 10

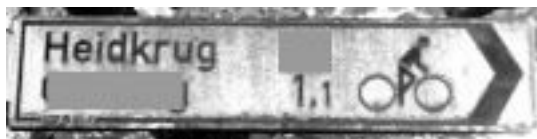
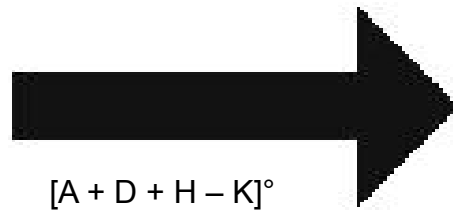
L = Wer hat den
Stein aufge-
stellt?
Anzahl der
Buchstaben
ohne Leer-
zeichen und
ohne „e.V.“



weiter

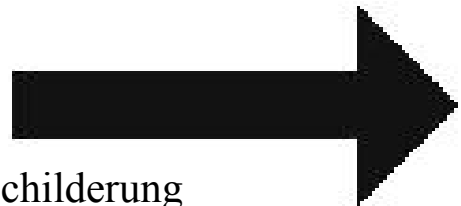


weiter



M = Wie weit bis Heidkrug?
Was ist 1,1 km entfernt ?
{ _ _ _ _ _ }

Der Beschilderung
nach { _ _ _ _ _ } auch
am nächsten Schild folgen!



Wenn Du hier vorbeikommst, bist Du noch richtig!



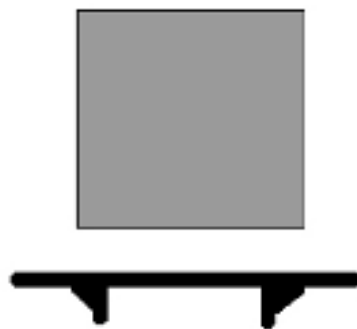
Schau Dich um, wenn
Du diesen Baum siehst!



N = Größere Zahl auf dem Stein
O = Kleinere Zahl auf dem Stein

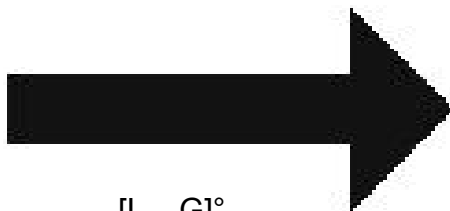


$[H - G + N + O]^\circ$



Wie weit ist es
von hier zu Fuß
zum Bahnhof
Langwedel?

Die Antwort sei P.



$[L - G]^\circ$



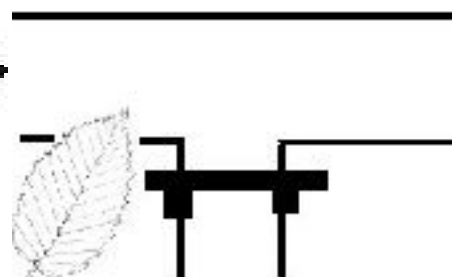
$[L * 2]^\circ$
40 Schritte

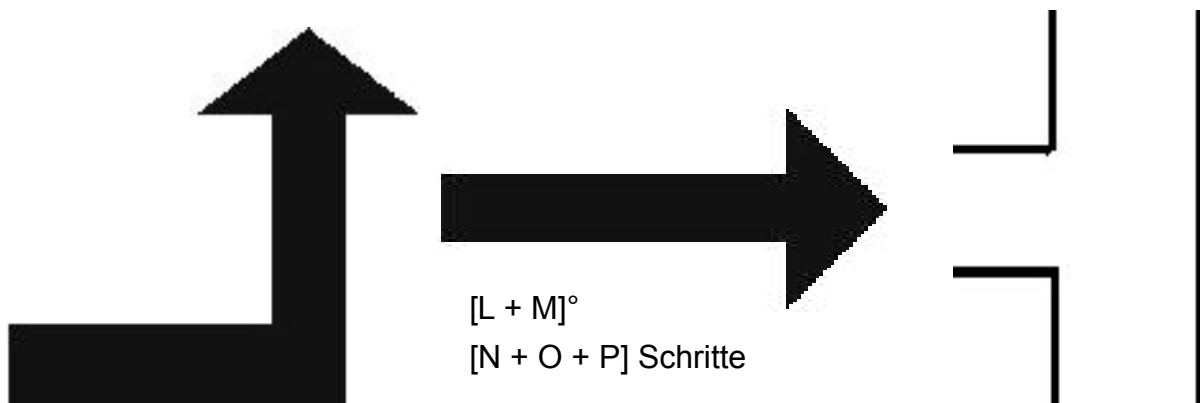
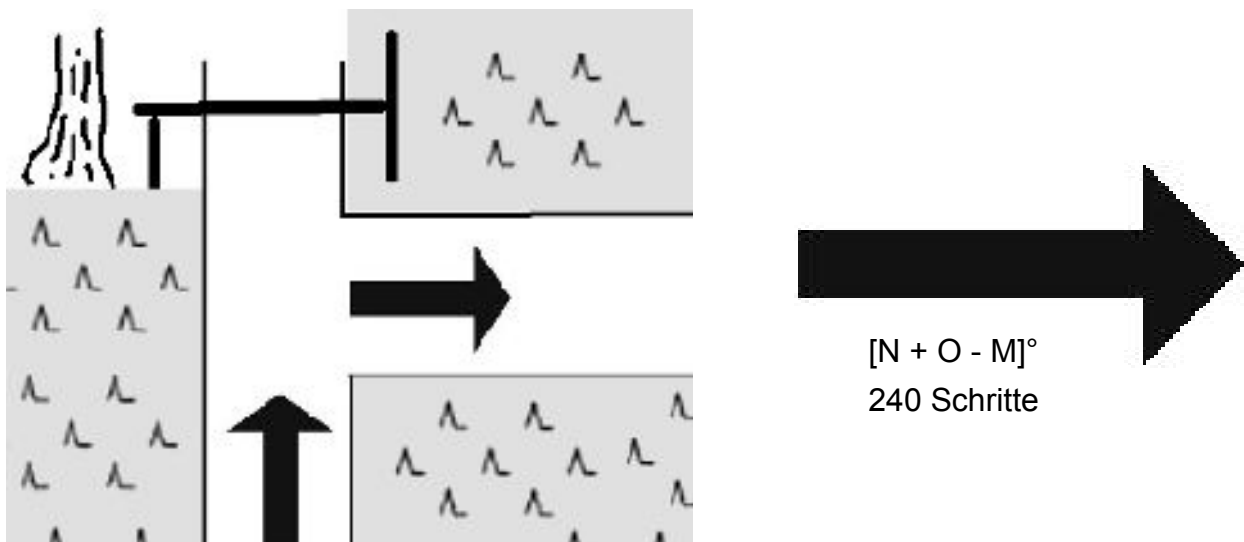
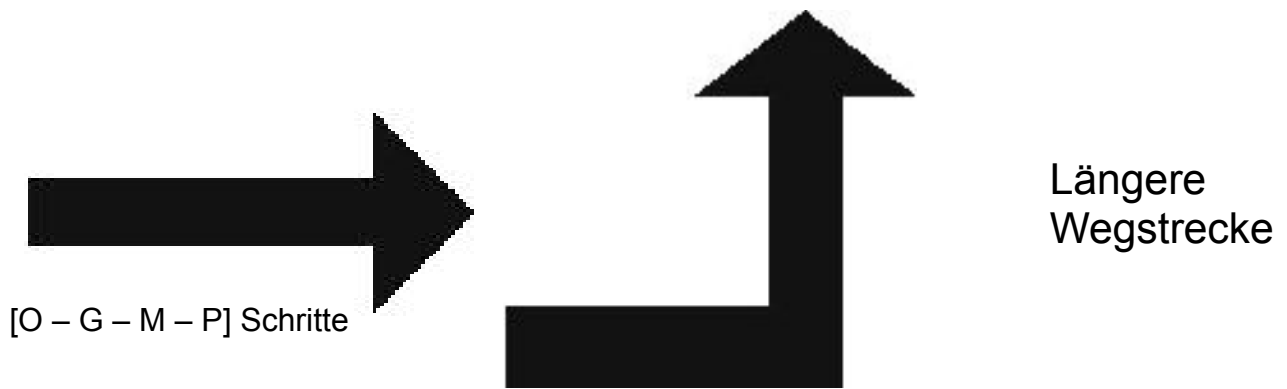


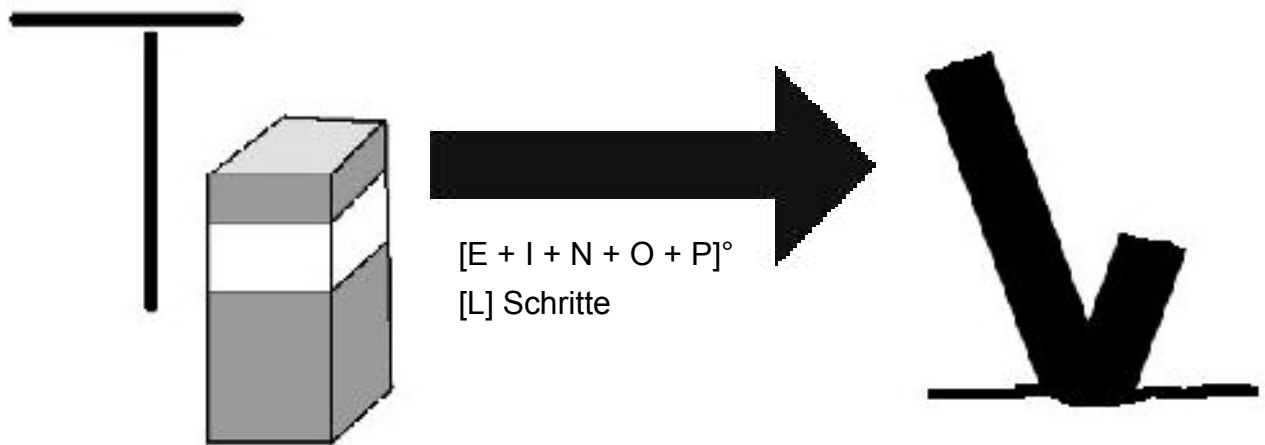
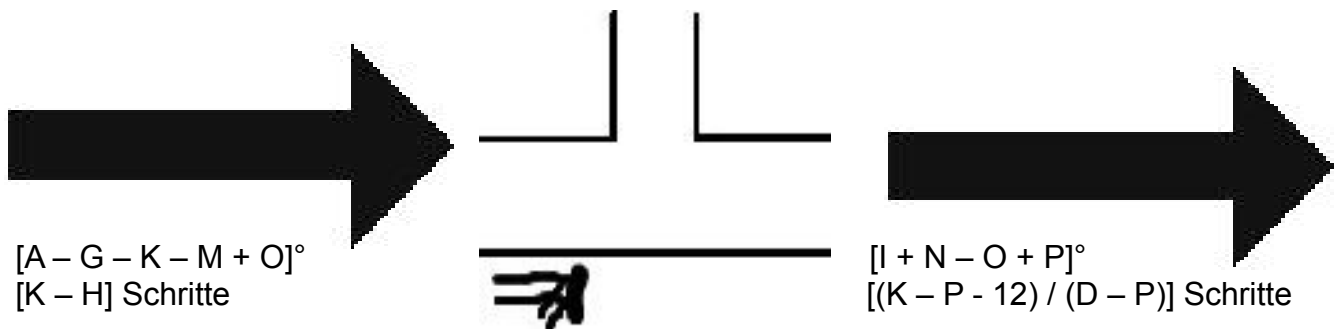
weiter



120 Schritte weiter







etwas weiter

Dort findest Du die Box.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K

L	M	N	O	P					