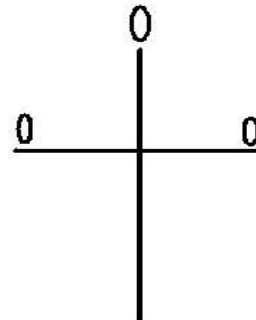
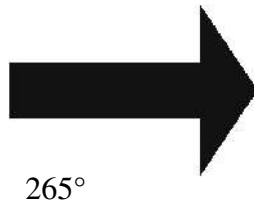


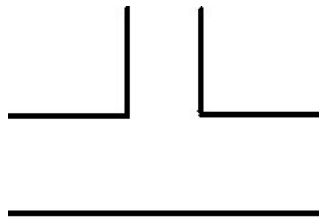
Westener Letterbox



- Gemeinde:** Dörverden, Ortsteil Westen (Landkreis Verden)
- Startpunkt:** Parkplatz an der K15 zwischen Dörverden und Westen;
kurz vor Abzweig Hiddinghausen
- Landkarte:** TK 1:25.000 (Messtischblatt) 3121 (Dörverden)
- Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Logbuch
- Schwierigkeit:** (**---) Mit dem Kompass sollte man umgehen können.
- Gelände:** (****-) Flach, aber teilweise an Feldrändern entlang,
teilweise Gestrüpp, Länge beachten.
- Länge:** 12 km; ca. 4 - 5 Stunden.
- Tageszeit:** Aus Rücksicht auf Tiere & Jagd nicht bei Dämmerung/Nacht
- Jahreszeit:** Nicht bei Schneedecke (Dose schwer zu heben, Spuren)



177° / 600 Schritte
(Eichstrecke für das Schrittmaß)



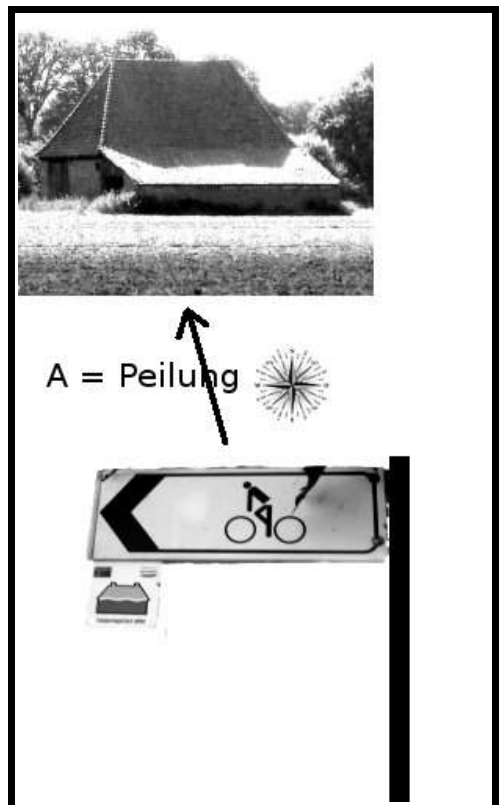
nicht abbiegen



geradeaus weiter / 765 Schritte



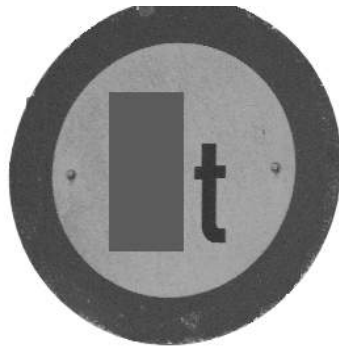
weiter



A = _____ °



weiter



weiter

B = ____

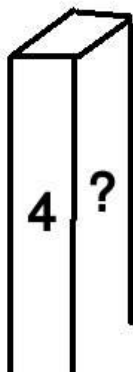


40 Schritte weiter

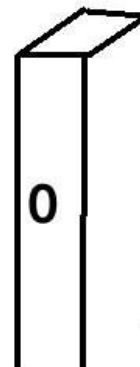


5 ? → 

s



weiter



suche & geh zu



? = C = ____

Westener Letterbox - Seite 4



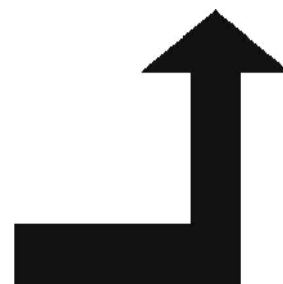
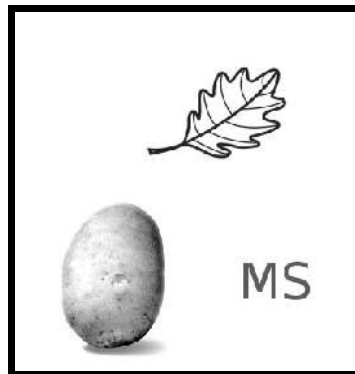
weiter



weiter



weiter

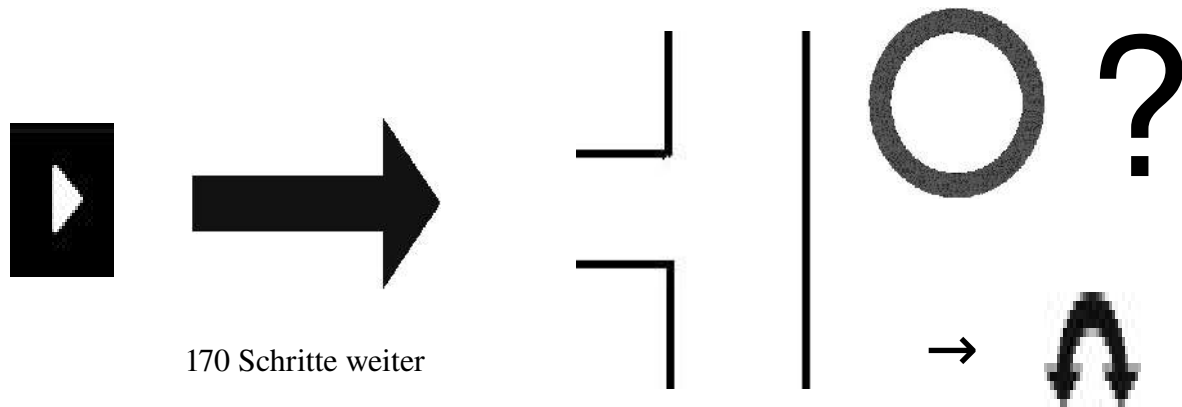
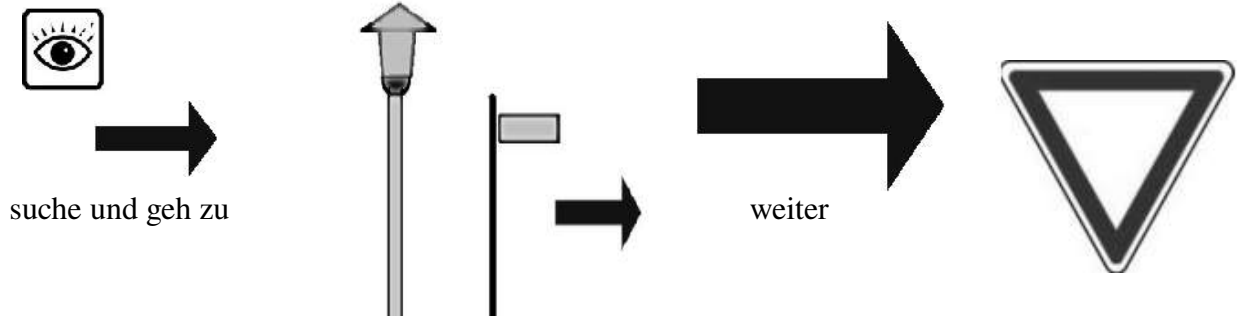


195 Schritte weiter



suche & geh zu





$[C * 10]^{\circ}$

$[(B * C) + C]$ Schritte

D = _____ km

nach K.....



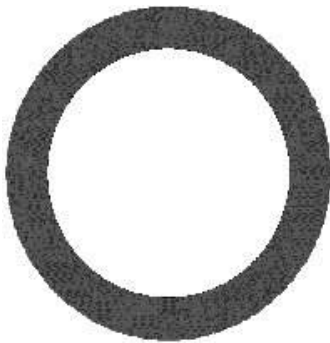
$[(2 * D) + (10 * B)]^\circ$

E = _____ kg

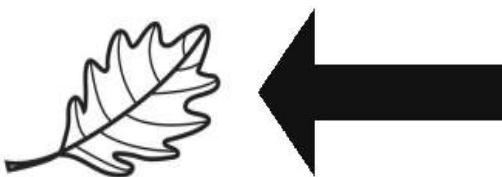
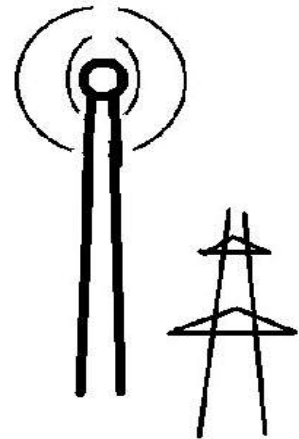


$[D * 3]^\circ$

Nutzlast



$[3,75 * E]$ Schritte



GPS-Wegpunkt:

N 52° 50.XXX'

E 09° 18.YYY'

$XXX = (10 * D) - (10 * C) - B$

$YYY = E - D - 55$



suche und geh zu

9,1



weiter

8,6

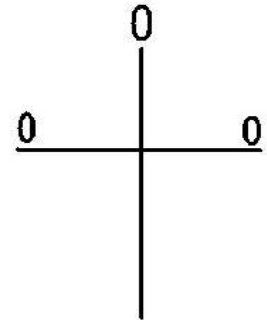
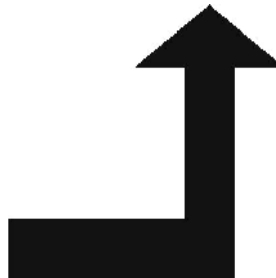
Sitzgelegenheit



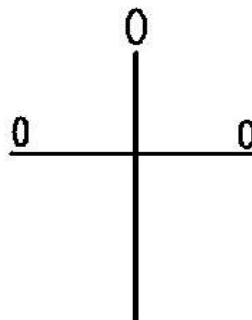
352°



330°

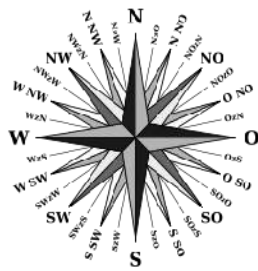


3





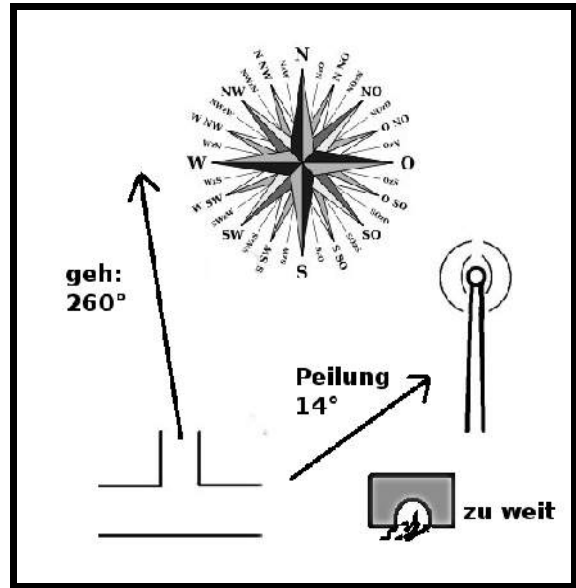
[B + C + E] Schritte,
dann



Kontrakurs zu A



bis



... kurz vor der Brücke!



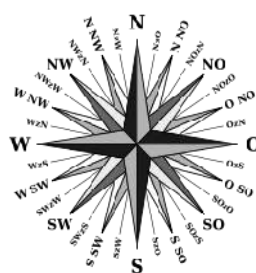
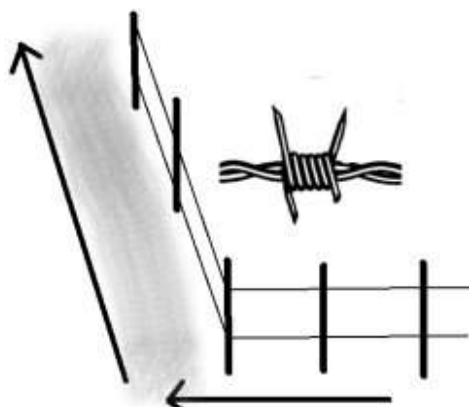
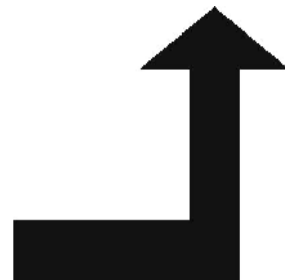
190 Schritte



210 ° 75 Schritte

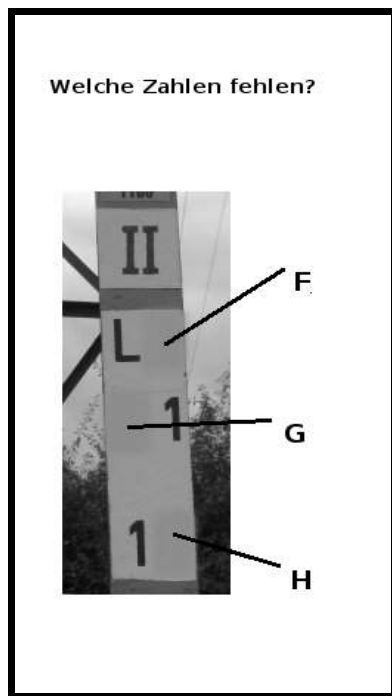


[E - (5 * C)]° 170 Schritte
(Feldrand, kein Weg)

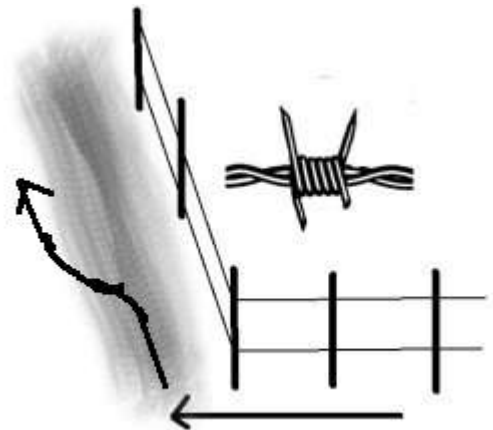


ungefähr 220° hingehen
(Rand, nicht über Kulturland)

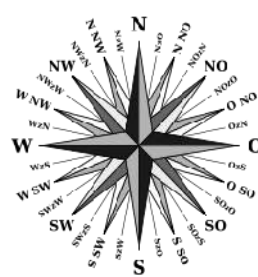
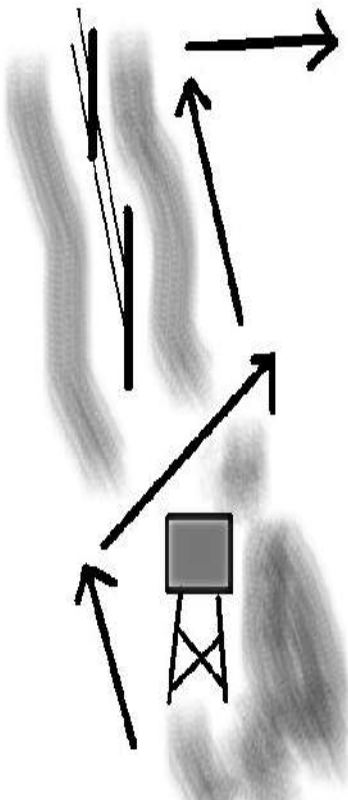




$[G * G * 10]$ Schritte
 $[(D * 2) + C + H]^{\circ}$
 Achtung: Deviation



$[E + F + H]^{\circ}$
 255 Schritte



ungefähr
 $[G * 11 * (F + H)]^{\circ}$



hingehen
 (Rand, nicht über
 Kulturland)



GPS-Wegpunkt

$52^{\circ} 51.XXX' 009^{\circ} 16.YYY'$

$XXX = (E * F) - H$

$YYY = ((D - 23) * H) + G$

Westener Letterbox - Seite 10



$[D * F]$ Schritte
 $[(D * G) + (C * H) + B]^{\circ}$
 Achtung: Deviation



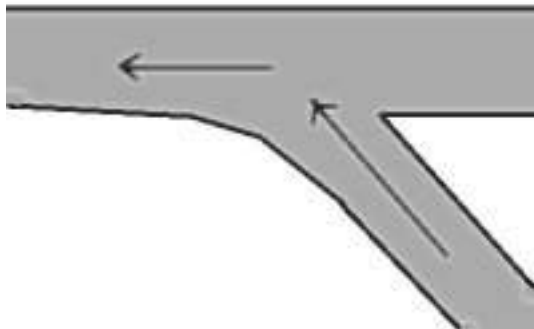
$[D + E - H]$ Schritte
 $[E + F + G]^{\circ}$



$[(D * F) + B + F + G]^{\circ}$



weiter



220 Schritte



90 Schritte
 $[E - (B * G)]^{\circ}$

Suche einen Stein für Hilfskoordinaten (GPS)!

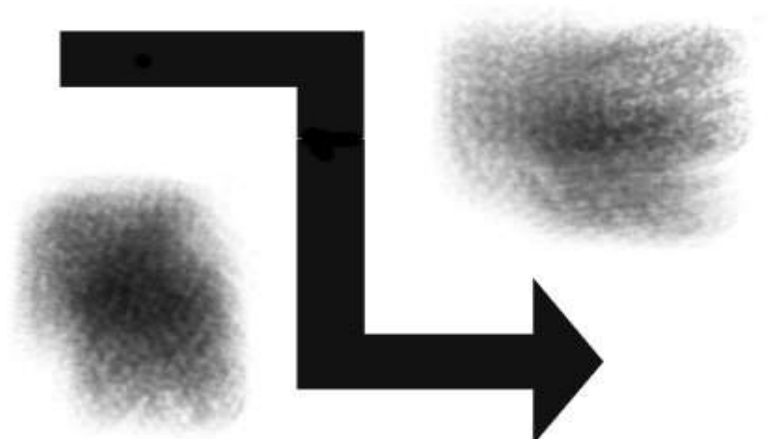
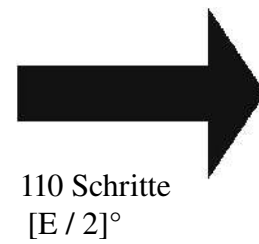
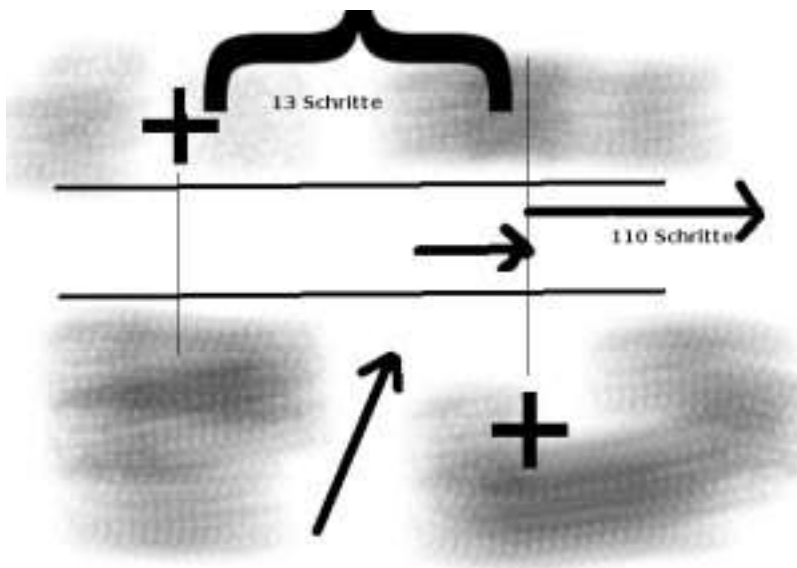
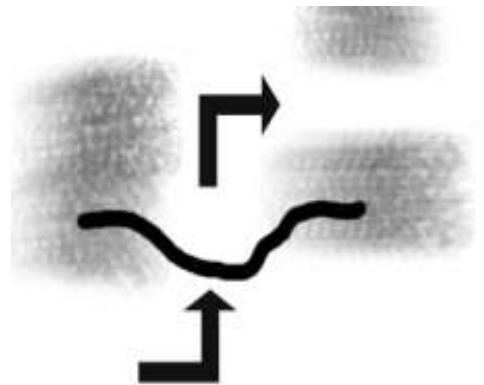
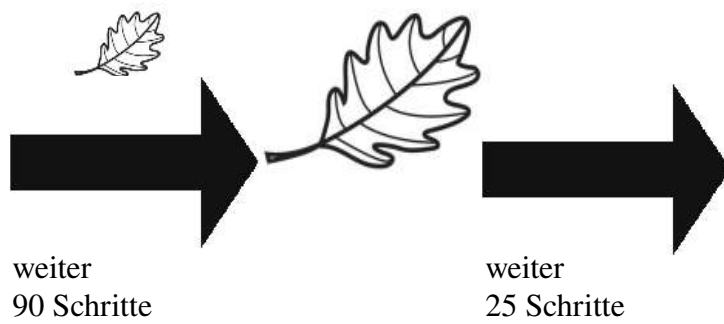


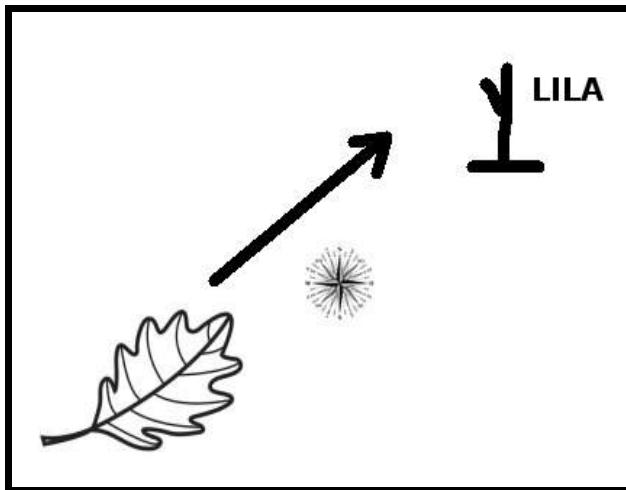
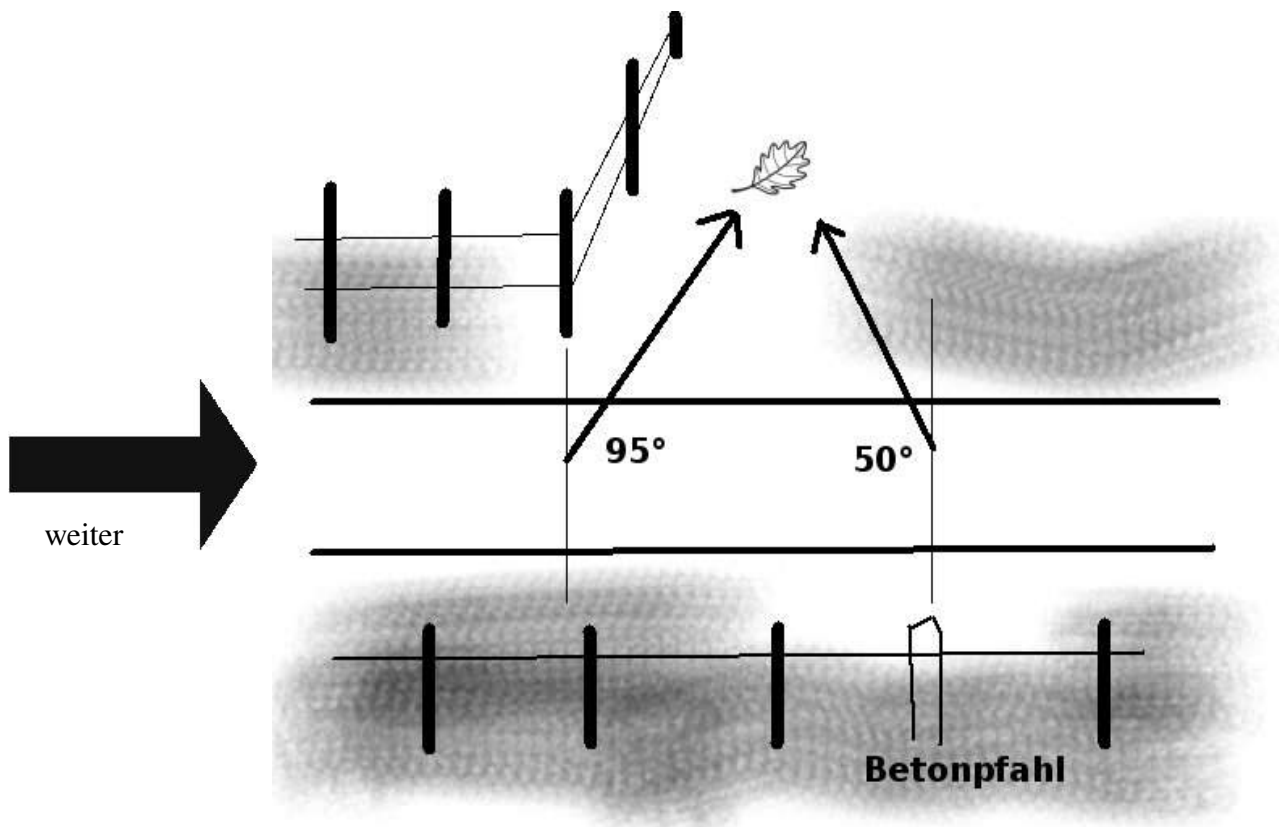
200 Schritte
 $[D + B - F]^{\circ}$



$[E / 2]^{\circ}$







$[A - (C * F * 5)]^{\circ}$

$[((F + G) * H) - C]$ Schritte

*Bitte deck die Box
wieder mit Laub und
Stöckchen gut ab!*

Infos zum Rückweg zum Parkplatz sind in der Box.