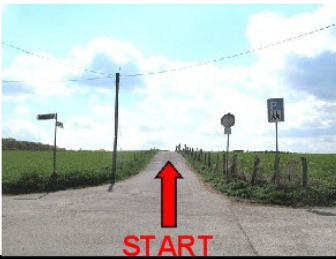


Wege und Pfade am Ehrenberg - S. 1

Solltet ihr zwischendurch eures Weges nicht sicher sein, geht im Zweifel immer den (größeren) Hauptweg weiter.



A = Summe der 2 Hausnummern auf dem nach Süden zeigenden Strassenschild



B = die 2-stellige Zahl hinter dem „M“



Wege und Pfade am Ehrenberg - S. 2



Nahe an der
Abzweigung steht
ein Metallschild:

C = Anzahl d er
Buchstaben



Wege und Pfade am Ehrenberg - S. 3

ca. 180m



Hier hängt auf ca. 3,5m Höhe ein grünes Schild am Baum.

D = Wert (A=1) des obersten W ortes



Hier ist Zeit für eine Pause!!!



Pfad hinter der Maurer



Auf der linken Seite der Ged enkstätte ist eine Tafel befestigt!

Subtrahiert die beiden kleineren Zahlen von der grösseren Zahl und Ihr erhaltet E



Wege und Pfade am Ehrenberg - S. 4



Ihr kommt an einen Unterstand. Multipliziert die Anzahl der schrägen Dachstützbalken mit der Anzahl der Bänke am Unterstand und Ihr erhaltet F



FINALBERECHNUNG

A = ___ B = ___ C = ___ D = ___ E = ___ F = ___

$Y = A * (B + C) + D * (E + F) = \underline{\hspace{2cm}}$

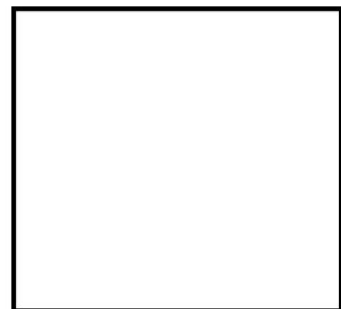
Final bei:

51, Y - 3336 °N

007, Y - 4396 °E



Ownerstempel



Cacherstempel