

GPS-Lauf

Station 1:

Wie hieß der König zur Zeit Davids? Ersetzt die Lösungszahl mit a in der Rechnung.

- A) Saulus (100)
- B) Saul (500)
- C) Paul (300)

N 53'03.(a:2+3)

E 009'18.(a+133)

Station 2:

Womit mag sich David beim Schafehüten die Zeit vertrieben haben. Ob es damals schon Sudoku gab. Egal. Löst diese Sudoku und ersetzt die Buchstaben in der Lösung.

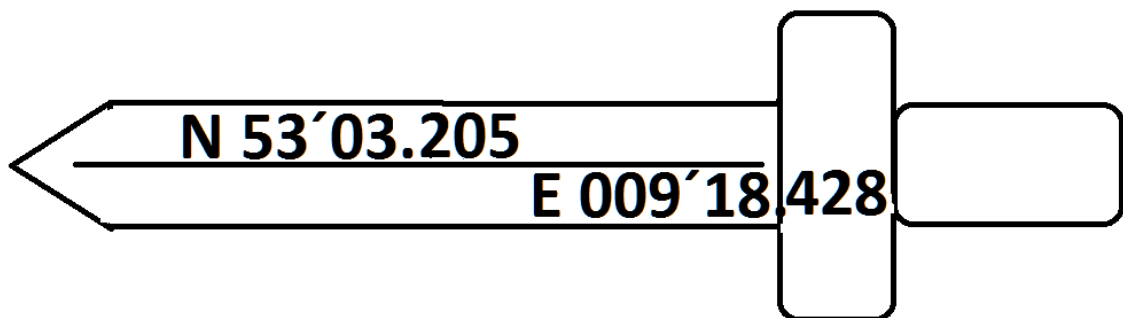
Beim Sudoku darf jede Zahl von 1 bis 9 in einer Reihe nur einmal vorkommen. Einige Zahlen sind schon vorgegeben. Andere durch die Lösungsbuchstaben ersetzt.

N 53'03.G0A

E 00F'CA.GEB

Station 3:

Womit kämpften die Philister gegen die Israeliten. Puzzelt die Karte zusammen. Sie verrät euch die nächsten Koordinaten.



Station 4:

Hier seid ihr am Ort der Entscheidung. Goliath tritt David entgegen. Er steht auf einem hohen Berg. David im Tal. Dadurch wirkt er noch größer und furchteinflößender. Was nimmt David in die Hand, um gegen Goliath zu kämpfen.

- A) Stein
- B) Schwert
- C) Pfeil und Bogen

Die Anzahl der Buchstaben des Lösungswortes sind in der folgenden Rechnung mit a beschrieben.

N a3´03. (3xa+2)3

E 009´18.a(a+2)3

Station 5:

Als David Goliath gegenüber tritt, scheint er keine Angst zu haben. Er zieht nicht allein in den Kampf. Wer ist bei ihm?

- a) König Saul (8)**
- b) Gott (4)**
- c) Seine Brüder (9)**

Ersetzt den Buchstaben a in den Koordinaten und ihr findet den nächsten Cache.

N 53´03.2a6

E 009´18.60a

Station 6:

Hier seid ihr an Davids Lieblingsplatz. Oft hat er auf dem Stamm in der Mitte gesessen und seine Schafe gehütet, die um ihn herum liefen, wie die Bäume, die hier im Kreis stehen. Doch manchmal musste David die Schafe gegen wilde Tiere verteidigen. Gegen welches der folgenden Tiere musste er wahrscheinlich nie kämpfen.

- A) Löwe
- B) Leopard
- C) Tiger

Ermittelt den Zahlenwert des Lösungswortes nach diesem Beispiel und ersetzt sie in der Rechnung:

$$a = W = 23$$

$$b = O = 15$$

$$c = L = 12$$

$$d = F = 6$$

$$N = 53 \cdot 0(c-4) \cdot (a+9)8$$

$$E = 00b'e \cdot (7xd-1)7$$