

# Rothenburg ob der Tauber 4:

## Die Brunnen



Ort: 91541 Rothenburg ob der Tauber  
Parkplatz: P 1, Spitaltor, (F.-Hörner-Weg)  
N 49° 22.261 E 10° 10.922  
Wanderkarte: nicht nötig; vielleicht einen  
Stadtplan – bekommt ihr kostenlos  
bei der Touristinformation am  
Marktplatz  
Länge: 4,5 km  
Schwierigkeit: \* - - - - in der Weihnachtszeit  
etwas schwieriger!

***Dies ist eine reine Stadtbox. Nur das Finale befindet sich etwas im Gelände. Deshalb beschwere dich nicht über Asphalt unter den Füßen.***

Am südlichen Ende des Parkplatzes kannst du nicht nur deinen Parkschein lösen, sondern auch die Marschrichtung peilen.

Finde den Fußweg in 300 ° und laufe diesen bis zu einer Mauer. Nimm nicht die Treppen nach oben aber zähle mal noch schnell die Stufen

A = \_\_\_\_\_

bevor dich dein Weg im Uhrzeigersinn weiterführt. Zuerst unter einer Straße durch, dann unter einer Holzbrücke bis du an eine Straße gelangst. Halte dich nun und weiter 2-mal rechts. Wenn du richtig abgelenkt bist, solltest du dich nun innerhalb der Stadtmauer befinden. Du passierst hier einen rot markierten Poller.

Links von dir, an der Jugendherberge, zähle die Ochsenaugen auf dem Dach

B = \_\_\_\_\_

An der darauf folgenden T-Kreuzung links bis zum Turm, den du passierst und gleich darauf zum ersten Brunnen.

Zähle mal die Wasserausläufe

C = \_\_\_\_\_

und die Anzahl der Worte in der Inschrift im Giebel des Gebäudes mit der Hausnummer 2

D = \_\_\_\_\_

und setze deinen Weg in bisheriger Richtung fort zum nächsten Brunnen. Hier notiere dir von der 3-stelligen Zahl auf der Südseite die mittlere Ziffer

E = \_\_\_\_\_

und an der Bäckerei gegenüber die Quersumme des Baujahres

F = \_\_\_\_\_

Gleich nach der Kirche gehe links weiter und kurz danach rechts zum nächsten Brunnen. Finde am Auslaufhahn 3 Zeichen. Notiere dir davon das mittlere und wandle in eine Zahl um (a=1)

G = \_\_\_\_\_

Am darauffolgenden Brunnen mit den vier Säulen finde die Jahreszahl. Die Quersumme davon ist  
Wert  $H = \underline{\hspace{2cm}}$

So, nun stehst du am Marktplatz und einem richtig großen Brunnen. Zähle doch mal die Köpfe, die  
du am Brunnenbecken finden kannst.  
 $I = \underline{\hspace{2cm}}$

Uff, hier ist ja mal viel los wenn es wieder mal heißt: Es weihnachtet sehr!

Verlasse den Platz an seiner Südseite in Richtung  
 $C * D + C = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ , vorbei an den Teddybären, durch den folgenden Turm zum Brunnen mit  
der Jahreszahl 1719. Wie viele Wasserausläufe hat denn dieser  
 $J = \underline{\hspace{2cm}}$

Passiere die Stadtmauer am nächsten Tor und überquere die Straße. Lasse auf deinem weiteren Weg  
das Ärztehaus rechts liegen. An der kommenden Einmündung geht es weiter in Richtung  $(H + J) *$   
 $B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Kurz vor den Andreaskreuzen nimm den Fuß- und Radweg halb rechts und folge diesem bis zur  
Ampelkreuzung, die du in  $I * F = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  überquerst.

Danach teilen sich Rad- und Fußweg. Wir gehen mal davon aus, dass du kein Radel dabei hast, also  
nimm den richtigen Weg :-)

Kurz nach der C  $\underline{\hspace{2cm}}$ ten Bank wähle die goldene Mitte an der Gabelung und laufe diesen Weg  
 $B * E = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte bis zu einem Strommast.  
Jetzt weiter in  $H * B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  für  $E * E * J + J = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte.

Weiter in  $B * J * F = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  für  $(A + I) * J = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte zu einem kleinen Exemplar  
des Titels mit einer Bank.

Und jetzt peile und laufe in Richtung  $F * B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ .  
Nach  $F * I = \underline{\hspace{2cm}}$  stehst du neben Findlingen.

Die Letterbox liegt nun in  $(G + H + B) * B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  nach  $G * J = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritten links  
unter dir.  
Finde selbstständig einen Weg dorthin.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

**Happy letterboxing \* frohe Weihnachten \* alles Gute**  
**wünschen EUCH Volker & Pia mit Socke**