

Stadt: 67454 Haßloch
 Startpunkt: Parkplatz gegenüber Gaststätte Hubertushof, N49°20.777 E008°14.822
 Ausrüstung: Tourenrad oder Mountainbike, Kompass, Schreibzeug, Logbuch, Stempel, Stempelkissen, Internet im Homeoffice für den Bonus
 Karte: Nicht erforderlich; wer aber möchte, die welche zum Startpunkt passt
 Rätsel: (**---); Bonus (***) einmal mehr überlegen ;-)
 Gelände: (**---) überwiegend flache, befestigte Wege, aber auch ein paar Feld- und Waldwege
 Länge: Ca. 30 km; ca. 3,5 - 4 Std., je nach Pause
 Einkehrmöglichkeit: Zwei Gaststätten am Startpunkt und auch unterwegs; viele **Picknickmöglichkeiten** unterwegs

Macht euch im Vorfeld mit Leetspeak vertraut.

Es gibt einen Bonusstempel. Um diesen zu bekommen müsst ihr schon im Vorfeld zuhause ein nicht ganz ernstzunehmendes Rätsel lösen. Beantwortet die Fragen und schreibt euch dann die finalen Schritte zum Bonusversteck zusammen. Während der Tour werdet ihr dann das Schlüsselwort erhalten, das euch den Startpunkt für den Bonus verrät. (Ä=AE, usw. ß=SS)

Fragen zum Bonus	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1. Arbeitgeber des Vaters?												
2. Zweck des Ausflugs mit Tandem?												
3. Erstgenannte Automarke?												
4. Alternativer Untergrund nach Trinkgelage?												
5. Was liegt abends im Gras?												

Diese Tabelle nur für den folgenden Bonusclue verwenden!

Weg zur Bonusbox ab dem Schlüsselwort:

5e	4k	1c	2h	5i	1d	3b	1j	2e	3c	5e	4f	2b	2g	1i	1c	3e	2c	5d	B1	4l	3f	5c	1d
B2	5i	2c	1i	5f	2f	5b	4i	4j	1d	3b	1j	2e	1a	5g	2e	3d	5a	4k	1j	B3	4e	4g	
1h	1d	3d	2e	1d	B4	5i	2c	1i	5f	2f	4i	5b	1e	2e	4k	V	1g	5g	1d	4c	1j		

Clue:

Achtung: Es müssen mehrfach Straßen mit schnellem Autoverkehr überquert werden. Bitte seid vorsichtig und achtet ggf. besonders auf eure Kinder.

In der unmittelbaren Umgebung des Parkplatzes befindet sich ein Kreisverkehr. Folge dort dem Radweg parallel zur Straße in südliche Richtung.

Am nächsten Gebäudekomplex angekommen suche die grünen Schilder an der Hauswand gegenüber, die den Weg zu zwei weiteren Gebäuden zeigen. Addiere die Entfernungsangaben und entferne beim Ergebnis das Komma.

Zahl→			
1	a	b	c

Folge weiter dem Radweg ohne abzubiegen. Rote Pfeile weisen auf eine Linkskurve hin. Wie viele Schilder sind es aus deiner Richtung gesehen?

Zahl →	
2	a

An einer T-Kreuzung angekommen fährst du Richtung Zentrum. Du bleibst auf dem befestigten Weg. Bei nächster Gelegenheit verlassen wir den Radweg nach links und überqueren vorsichtig die Straße, um die Fahrt auf dem Radweg rechts der Fahrbahn fortzusetzen.

Der erste Abzweig wird dann ignoriert, der Zweite jedoch nicht. Bitte abbiegen.

An der nächsten Kreuzung nimm den unbequemen Weg, um bald darauf wieder eine Straße zu überqueren.

Gleich rechts bietet sich eine erste **Picknickmöglichkeit**. Wie heißt der Slogan am Bauwerk?

Text →																	
3	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q

Weiter geht es in 295°. Nächste Kreuzung dann wieder in südliche Richtung zu einem weiteren schönen **Picknickplatz**. Wer es schattiger mag fährt ein paar Meter weiter zum großen Baum. Doch zuerst noch die Form des "Steinkreises" auf dem Boden notieren. (Gibt's auch an der Wand)

Text →				
4	a	b	c	d

Dann weiter und an der eben erwähnten **Picknickinsel** rechts halten. An einem Abzweig sind links zwei Wingertpfosten farbig markiert. Notiere die Farben von oben nach unten, ohne Leerzeichen.

Text →							
5	a	b	c	d	e	f	g

Folge weiter der Radwegbeschilderung. Nach einer kurzen Bergabpassage geht es direkt wieder rechts bergan. Rechts ein Erinnerungsstein. Halte kurz inne. Wie viele HA Weinberge wurden hier wann bereinigt?

Zahl →		
6	a	b

Zahl →				
7	a	b	c	d

Dein nächstes Ziel wird gleich ganz groß vor dir auftauchen. Fahre den logischen Weg dorthin.

Inbetriebnahme?

Zahl →				
8	a	b	c	d

Höhe?

Zahl →		
9	a	b

Anzahl der Säulen?

Zahl →		
10	a	b

In $(\text{Zahl } 9) \times 5 + (\text{Zahl } 10) \times 2 =$ _____ geht es weiter. Nach ein paar Schlenkern biege an der nächsten Kreuzung links ab und fahre auf dem Plattenweg bis fast in den Ort zu einem weiteren schönen Rastplatz. Wann wurde dieser wohl errichtet?

Zahl →				
11	a	b	c	d

Nun kurz vor dem Parkplatz nach Westen und dann rechts abbiegen. Folge nun lange diesem Weg. Unterwegs kommst du an einer Kreuzung am Stein Flurbereinigung III vorbei. Suche hier in der Nähe den u.U. etwas versteckten Stein zur Flurbereinigung IV. Wann war diese?

Zahl →				
12	a	b	c	d

Hier auf dem "Berg" ist eine wunderbare **Picknickmöglichkeit**. Nach der Rast setze den Weg in der bisherigen Richtung fort und überquere gefahrlos die Bundesstraße.

Anschließend geht es rechts rum. Wenn sich nach einem kurzen Anstieg die Möglichkeit bietet die Straße zu überqueren biege links ab. Bei nächster Gelegenheit wieder rechts abbiegen. Nun heißt es Meter machen ohne abzubiegen.

An Wegweisern halte die Richtung auch über die Straße hinweg. **Achtung:** Bleibe auf festem Untergrund, aber nicht über die große Brücke fahren.
Irgendwann musst du auf freier Strecke links abbiegen zu "Geocaching Pfalz" ;-). An einer kleinen Brücke zählst du die hellen Punkte im schwarzen Kreis.

Zahl→		
13	a	b

Kontrolle: Die Zahl ist durch den Wert von (Zahl 10) teilbar.

Du bist auf einem offiziellen Wanderweg also weiter, ab durch die Mitte. Nach dem letzten Rasen biege rechts ins Naturschutzgebiet ab.
Folge dem Weg nach links, quer durch die Felder und genieße den schönen Rastplatz auf der anderen Seite. Notiere die Abkürzung im eingemeißelten Bild am Sandstein bei der Brücke.

Text →			
14	a	b	c

Auf der anderen Seite geht es weiter bis du einen Waldweg erreichst. Unterwegs eine Bank mit Schild. Was kannst du hier bei schönem Wetter sehen?

Text →							
15	a	b	c	d	e	f	g

Befasse dich hier oder bei einer der drei noch folgenden Sitzgelegenheiten (2 davon sind überdacht) mit den "Berechnungen" für's Finale und ggf. den Bonus.

Am Waldweg in westliche Richtung bis zur Straße, die du an vorgesehener Stelle überquerst. Dann links und vor der Brücke rechts. (Oder Abstecher zur Einkehrmöglichkeit.)
Genieße nun den schönen Waldweg ohne abzubiegen.

Nach dem Überqueren der nächsten Chaussee beginnt dein Finale. (Leetspeak)

|=())_93 d3/V 5720^^£317µ!!63!! /N@(# F0_____ 4/Λ 325t€\| 4BzVV319 @€ç){†§ 8|393 48
F1 _____ \$©]-[2i773 \||3!732 8|€93 VV13|)3r /-ß. /N@(# F2_____ /Λ\3732N 0|)32 F3 _____
\$©]-[2i773\| £1<){737 51C# @€ç){†§ Ð45 638°u°5c]-[. 573113 |)31!! f4|-|224|) 613©# @€ç){†§
4AA 32573r 84µm 48. VØ!! |)°27 63#7 35 F4_____ \$©]-[21773 1n F5_____ 624d µ!!|)
F6_____ §<]-[2177€ 1r F7 _____ 624d. |_1r|{5 VØ!! 3µ<# 5011737 1#2 rµr Ð45 V32573<|{
32|{3rr3!! |{ôrr3|\|. 81773 VV13|)32 6µ7 742r3r.

Berechnungstabelle Finale
F0 = 3i 5b 15f 3p 4b 3d
F1 = 7b 11c 7c
F2 = 7c 11c 12b
F3 = 10a 7b 7c
F4 = 12b 8a 11c
F5 = 2a 1a 12d
F6 = 7c 11a 9b
F7 = 13a 9a 12b

Berechnungstabelle Bonus
B1 = 4d 3b 3g 3d
B2 = 12b 8c 12d
B3 = 7b 12d 8d
B4 = 3i 4b 15e 3d

Schlüsselwort für Bonus:

6b	12d	14a	4a	9a	1b	11d

Sonstiges:

8d	12b	6b	1b

Rückweg in der Box.