

Vor einem Haus auf der linken Seite steht ein Brunnentrog,
das Zibärtles Brünnele.

Notiert Euch die Anzahl der Kirschen die ins Holz geschnitzt wurden. $E = _ _$
Nun weiter aufwärts.

Wo der Weg links in die Weinberge abbiegt geht erst mal wenige Meter weiter.
Hier rechts am Ganzecker Hof befindet sich ein sogenannter Schnapsbrunnen.
Nach dem Anstieg kann man sich hier mal einen genehmigen.
(es gibt auch alkoholfreie Getränke).

Nun zurück und folgt dem Weg ein kurzes Stück durch die Weinberge.
Zur Abwechslung mal bergab.

Am Fachwerkhaus angekommen, notiert Euch im Sandstein über dem
halbrunden Tor die Jahreszahl = $_ _ _ _$.

Verdoppelt die letzte Ziffer und Ihr habt Wert F. $F = _ _$

Hier auf dem oberen Heidehof Baßler ist ein weiterer Schnapsbrunnen.
Lasst es Euch schmecken.

Vom begehbaren Fass geht es erst mal weiter bergab.

Unten geht es erst übers Wasser, dann über die Straße und über Schienen.
Nach den Schienen, verlasst Ihr für einige Zeit den Schnapsbrunnen Pfad.
Hier geht es rechts zum nächsten Hof, der allerdings noch nicht zu sehen ist,
dem s'Piuse Hof, mit einen ganz tollen Hofladen. Hier gibt es ausschließlich
regionale Produkte zu kaufen. Einen Schnapsbrunnen gibt es hier auch.

Zählt am unteren Balkon (nur an der Frontseite) die Herzen des Balkons. $G = _ _$

Wenn´s weiter gehen kann, dann durch den Hof durch und am Schaukasten links
aufwärts. An der kommenden Kreuzung, haltet Eure Richtung. An der darauf
folgenden Gabelung geht rechts und dann durch eine Linkskurve. An der
nächsten Gabelung links abbiegen. Links unten ist nun ein Weg zu sehen auf
den Ihr in kürze treffen werdet. Auf ihm seid Ihr wieder auf dem
Schnapsbrunnen Pfad.

Dieser führt Euch nun bergauf in den Wald. Abgehende Wege nach rechts nicht
beachten. Nach wenigen Minuten erreicht Ihr ein Gebäude. Gleich nach dem
alten Gebäude mit den 2 Garagentoren, führt Euch ein Pfad bergauf. Euer Weg
verlässt für kurze Zeit den Wald. Hier steht eine Bank mit freiem Blick auf
Kappelrodeck.

Peilt von der Bank in $A * G - F = _ _ * _ _ - _ _ = _ _ _ _^\circ$ und geht

$D + E = _ _ + _ _ = _ _$ Schritte.

Dann geht $F * B + D + E = _ _ * _ _ + _ _ + _ _ = _ _$ Schritte in

$F + G = _ _ + _ _ = _ _ _ _^\circ$.

Nun sucht in C * B * F = _ * _ * __ = ___° einen großen Findling, hier findet Ihr die Schnapsdrossel-Letterbox.

Nun zurück zum Weg und diesem weiter folgen.

Gleich könnt Ihr Euch wieder einen hinter die Binde gießen.

Ihr kommt nämlich an den nächsten Schnapsbrunnen auf dem Simmehof.

Am Ende des Hofes stehen rechts noch Sitzmöglichkeiten für müde Letterboxer. ☺

So nun geht es in 55° bergauf. Am nächsten Abzweig weiter Richtung Wildgehege und Zeferer Hof.

Nach wenigen Metern könnt Ihr links einen Abstecher zur Lourdes Grotte unternehmen. An der Grotte dem Pfad wieder nach oben folgen, auf Euren bisherigen Weg.

Nach kurzer Zeit kommt Ihr an den Zeferer Hof. Der Schnapsbrunnen am Hofeingang wurde leider geschlossen. Der Brunnen wurde mehrmals Opfer von Plünderern. Aber auch hier kann man noch leckeren Schnaps kaufen.

Der weitere Weg geht hier an der Mauer entlang durch den Hof durch und auf der anderen Seite den linken Weg abwärts.

Der weitere Weg führt Euch durch eine Linkskehre abwärts.

An der T-Kreuzung geht der Schnapsbrunnen Pfad nach links und rechts weiter.

Zuerst geht wenige Meter nach links um die Kurve zum nächsten

„Jungbrunnen“, Wein- und Obstbauhof Baßler.

Dies ist der letzte Schnapsbrunnen dieser Tour.

Nach der Schnapsprobe geht es zurück zur T-Kreuzung und in der anderen Richtung weiter.

Der Weg führt nun unterhalb des sagenumwobenen Dasenstein vorbei.

An der Dasensteinhütte (guter Platz für ein Picknick) geht's links vorbei weiter

abwärts bis zu den ersten Häusern. An den ersten Häusern angekommen, seht

Ihr ja wo die Kirche ist und wisst dann auch wo Euer Letterbox Mobil steht.

Da wo das Zeichen Fußgängerweg zu sehen ist führt ein Weg abwärts bis zur Bundesstraße und Schienen. Benutzt hier die Unterführung und folgt danach rechts der Ibergstraße.

Nach kurzer Zeit seid Ihr wieder am Marktplatz.

A	B	C	D	E	F	G