

Maibowle 2017



Porsche Club

K u r p f a l z



ROADBOOK

Teil 1





INFORMATION & HILFE

Wenn Ihr das Infozeichen seht, solltet Ihr in diesem Abschnitt besonders Acht geben – eine Wertungsfrage steht an.



Um die Wertungsfragen zu bearbeiten, dürft Ihr alle erdenklichen Hilfsmittel benutzen inkl. Herr Google & Wikipedia.

Guter Tipp, manchmal sind die eigenen Augen oder die eines Anwohners der bessere Joker 😊



Bei diesem Zeichen, Achtung – jemand möchte ein Foto von Eurem Kennzeichen machen 😊



Da wir einige Eurer Bedürfnisse kennen, werdet Ihr immer mal wieder Hinweis zu einem Restaurant, Tankstelle bzw. Toiletten finden.

Diese Stopps sind Optional.



Diese Roadbook ist lediglich eine Streckenempfehlung.

Die Maibowle-Ausfahrt geht **nicht** auf Zeit! Die StVO ist zu beachten!

Bitte vor allem mit Rad- und Motorradfahrer rechnen.

Da wir uns jedoch sowohl mittags, als auch dann abends zum Abschluss mit allen treffen möchten, schaut bitte ab und zu auf die Uhr.



Treffpunkt 13:30 Uhr Café Schloss Reichenberg
Schloss Reichenberg 1, 64385 Reichelsheim

Treffpunkt ab 17:30 Uhr Restaurant Burg Waldeck
Burgweg 2; 69253 Heiligkreuzsteinach

Solltet Ihr Hilfe benötigen oder aus irgendeinem Grund nicht mehr weiter können oder wollen, sind wir für Euch durchgehend telefonisch erreichbar:

Hotline 0172 – 2664123





Treffpunkt & Ausgangspunkt:

Porsche Zentrum Mannheim
Elsa-Brändström-Straße 11, 68229 Mannheim



Bei Abfahrt Tageskilometerzähler für den ersten Abschnitt auf null (0) setzen!

1. Vom Gelände ‚Berrang‘ biegen wir rechts ab
Elsa-Brändström-Straße >> Steinzeugstrasse km 0

2. Links abbiegen km 0.7
Friedrichsfelder Landstarsse L542

Seckenheim

3. Links abbiegen km 2.6
Seckenheimer Hauptstrasse

4. Rechts abbiegen km 4.0
Brückenstrasse

Ilvesheim



5. Kreisverkehr - 2. Ausfahrt km 4.5
Schlossstrasse



Ladenburg

Links der Vorfahrtstraße folgen km 7.2

6. Kreisverkehr - 2. Ausfahrt km 8.2



- 7. Gleich wieder links km 8.4
- 8. An der Ampel – rechts km 8.6
- 9. Kreisverkehr - 1. Ausfahrt km 11.8

Schriesheim

- 10. Gerade aus - Richtung ‚Schriesheim-Ost / Wilhelmsfeld‘ km 12.8
- 11. Gerade aus – ‚alle Richtungen‘ km 15.5



Ab hier geht es nun weiter nach Hinweisschilder; von Ort zu Ort:
Solange es keine anderen Angaben gibt, immer der Straße folgen – bis Ihr ein Hinweisschild zum nächsten Ort seht (findet☺).
Nicht alle Orte die durchfahren werden, sind angegeben !

Ursenbach



Rippenweier

Oberflockenbach



Im Ort rechts halten

Steinklingen



Unter-Absteinach



Links abbiegen – Richtung ‚Wald Michelbach/Ober-Absteinach‘

Rechts halten – Richtung ‚Wald Michelbach‘

Mackenheim

Kreidach





Stallenkandel

Gerade aus fahren – nicht (!) Richtung Mangelbach

Zotzenbach

Rimbach



Fahrenbach



Rechts abbiegen – Richtung ‚Erbach/ Beerfelden/Reichelsheim‘



Rechts abbiegen – Richtung ‚Steinbach‘

(2. Möglichkeit an der Kirche!)

Kröckelbach

Rechts abbiegen – Richtung ‚Erbach, /Beerfelden‘

Weschnitz

Ober-Ostern



Unter-Ostern

Reichelsheim

Rechts abbiegen



Erneut rechts abbiegen

Schräg links am großen Parkplatz weiter ‚aufwärts‘ Richtung Schloss Reichenberg.



Nach ca. 500m Parkplätze am Seitenrand. Bitte Einweiser beachten.

Fußweg zur Burg 300 m ☺

- Mittagspause bei Kaffee & Kuchen im Café Schloss Reichenberg
- Burgführung von 14:45 – 15:15 Uhr

>> Abfahrt erste Gruppe ab 15:30 Uhr

Maibowle 2017



Porsche Club

K u r p f a l z



QUIZ – Teil 1





FRAGEBOGEN



1. Welchen ‚scharfen‘ Namen hat das Bistro nach dem Branich-Tunnel?
2. Wie heißt ein berühmte Bürger von Ursenbach und welchen ‚Sport‘ betrieb er?
3. Was für ein ‚royales Zeichen‘ befindet sich über der Straße in Oberflockenbach?
4. Achtet auf das Landgasthaus ‚Suppenschüssel‘ – welchen Durchmesser hat und was wiegt die Suppenschüssel?
5. Wie heißt fast jeder zweite Einwohner in Unter-Absteinach?
6. Was zeigt das Geschwindigkeitsschild wenn man unter 50 km/h fährt?
7. Welches Produkt mit einer „3“ im Namen machte Rimbach bekannt?
8. Wann wird der Briefkasten in Fahrenbach Samstags geleert?



9. Nenne die drei (3) Partnergemeinden von Reichelsheim.



10. Was steht auf dem Schwein in Ober-Ostern?



ANTWORTSBOGEN

Name: _____ Vorlage _____ Team: _____

1. Der ‚scharfe‘ Name lautet:

Peperoni

2. Der berühmte Einwohner heißt:

Helmut Fath

und er betrieb:

Motorradrennen

3. Das royale Zeichen ist ein/eine:

Krone

4. Die Suppenschüssel wiegt:

15.000

Kilo

und hat einen Durchmesser von:

4.2

m

5. Fast jeder zweite Einwohner heißt:

Jost

6. Das Geschwindigkeitsschild zeigt:

Geschwindigkeit / Smiley

7. Das Produkt heißt:

R3 Kondome

8. Die Leerung erfolgt Samstags um:

8:00

Uhr

9. Die Partnergemeinden heißen:

Dol-de-Bretagne

Jablonka

Nagymanyok

10. Auf dem Schwein steht:

Hausmacher-Wurst

Maibowle 2017



Porsche Club

K u r p f a l z



ROADBOOK

Teil 2





Abfahrt erste Gruppe ab: 15:30 Uhr

Schloss Reichenberg

Schloss Reichenberg 1, 64385 Reichelsheim

Den Berg hinunter, am großen Parkplatz
Rechts abbiegen

Links abbiegen

Links abbiegen
Richtung ‚Darmstadt, Reinheim, Michelstadt‘



Unter-Ostern



Rohrbach



Ober-Mossau

Rechts abbiegen
Richtung ‚Beerfelden‘

Unter-Mossau

Links abbiegen
Richtung ‚Erbach‘

Elsbach

Am Ortsende
Links abbiegen in Straße ‚Baumgärten‘



Am Restaurant
Rechts abbiegen



Rechts abbiegen (zurück auf die Landstraße)



Erbach



Nach Bahnübergang
Rechts abbiegen
Richtung ‚Beerfelden‘

Rechts abbiegen
Richtung ‚Eberbach / Beerfelden‘



Hetzbach



Links abbiegen
Richtung ‚Hesseneck / Schollerbach‘

Ober-Sensbach



Rechts Richtung ‚Beerfelden‘

Rechts B45 Richtung ‚Eberbach / Gammelsbach‘

Rechts Richtung ‚Beerfelden‘

Beerfelden



Airlenbach



Afolterbach



Aschbach



Ober-Schönmattenweg



Unter-Schönmattenweg



Heiligkreuzsteinach

Links Richtung ‚Vorderheubach ‘

Rechts zum ‚Restaurant Burg Waldeck‘

Bitte Einweiser beachten.



Wir wünschen einen schönen Mai-Abend!

Maibowle 2017



Porsche Club

K u r p f a l z



QUIZ – Teil 2





FRAGEBOGEN



1. Welche Farbe hat der Briefkasten am Fachwerkhaus am Ortsende von Unter-Ostern und welches Tier ist darauf zu sehen?

2. Zu welcher Firma gehört dieses ‚UFO‘?



3. Wie viele Windräder sieht man von Elsbach aus?

4. Wie viel Goldmark kostete das Viadukt auf Grund der Verwendung von Buntsandstein?



5. Für wen ist der Parkplatz am Friedhof reserviert?

6. Welche Persönlichkeit liegt hier begraben, die einem Attentat zum Opfer fiel?





7. Wann soll an diesem Galgen die letzte Hinrichtung erfolgt sein?



8. Wie alt ca. ist die ‚dicke Eiche‘ und welchen Umfang hat sie?



9. Was steht auf den beiden Schildern vor/nach Schönmattenweg, welche die Annahme nahelegen, man wäre ‚im Französischen‘ unterwegs?

10. Wie nennen die Einheimischen den Ort Ober-Schönmattenweg?



ANTWORTSBOGEN

Name: _____ Vorlage _____ Team: _____

1. Die Farbe des Briefkastens ist und das Tier darauf ist ein .

2. Das ‚UFO‘ gehört zur Firma .

3. Von Elsbach sieht man Windräder.

4. Das Viadukt kostete Goldmark.

5. Der Parkplatz ist für den reserviert.

6. Die Persönlichkeit ist: .

7. Die letzte Hinrichtung soll im Jahre: erfolgt sein.

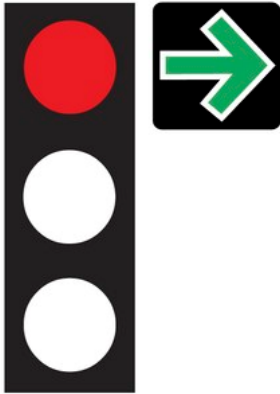
8. Die Eiche hat einen Umfang von und ist ca. Jahre.

9. Info auf Schild 1 Schild 2

10. Die Einheimischen nennen den Ort:



Wo ist bei dieser Ampel mit Grünpfeilschild vor dem Abbiegen nach rechts anzuhalten?



An der Haltelinie



Wenn keine Haltelinie vorhanden ist, vor der Kreuzung oder Einmündung



Es muss nicht angehalten werden

Sie fahren 40km/h. Bei einer Gefahrenbremsung beträgt der Bremsweg laut Faustformel ca. 8 m. Wie lange ist der Bremsweg unter sonst gleichen Bedingungen bei 50 km/h?



9,5 m



11,0 m



12,5 m

$= (50/10)^2 / 2$

Eine Person im Rollstuhl schafft es nach dem Überqueren der Straße nicht, mit dem Rollstuhl den Bordstein zu überwinden, um den Gehweg zu erreichen. Wie verhalten Sie sich?



Ich steige aus und helfe der Person im Rollstuhl



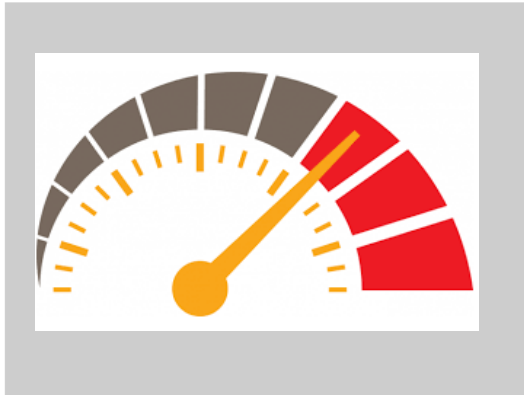
Ich halte und schalte die Warnblinkanlage an



Ich hupe und fahre um die Person herum



Nach welcher Faustformel kann man aus der Geschwindigkeit den Weg in Metern ermitteln, den ein Fahrzeug in einer Sekunde zurücklegt?



ca. Geschwindigkeit (km/h) / 10 x 3



ca. Geschwindigkeit (km/h) / 10 x 5



ca. [Geschwindigkeit (km/h) / 10]²

Sie sind in Österreich:

Wo steht dieses Schild?



Auf einer Bezirks- oder Landesstraße



Auf einer Zufahrt zur Autobahn



Auf einer Autobahn