

Roadbook zur Bildersuchfahrt 2021



MRC-Hunsrück e.V. – Im Dorf 30- 56288 Roth

11. September 2021
Harald Nett Sportwart

Team:	km-Stand Start	km-Stand Ziel

Regeln und Tipps: Dieselben wie jedes Jahr.

- **Kein Internet, Handy nur für Hilfe.**
Die gibt's unter 0172/5129925 für +5 KM/Anruf.
- Manchmal hilft der Blick zum nächsten/übernächsten Bild,
um die Richtung grob zu bestimmen.
- Achtet darauf, was gefragt ist:
und schludert nicht bei den Antworten.

Wir wünschen euch viel Erfolg.

Aufgabe 1 von 14.

Zum 1. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 9,2 Kilometer



Bild:1

Ihr steht vor dem

? _____

in:

? _____

In welchem Jahr wurde die
Bücherei im Dachgeschoss
ingerichtet ?

1996 = 8,0 km

2009 = 6,3 km

2014 = 11,0 km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du
die Entfernung zum nächsten Bild.

Aufgabe 2 von 14.

Zum 2. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen ? _____ Kilometer



Bild: 2

Ihr habt die Hütte in ? _____ gefunden

Von hier gelangt man mit dem Fahrrad nach Zell (Mosel)

Die Entfernung beträgt:

- 23,0 km = 6,8 Km
- 34,0 km = 10,2 Km
- 18,0 km = 9,4 Km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du die Entfernung zum nächsten Bild.

Aufgabe 3 von 14.

Zum 3. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Bild: 3

Ihr befindet euch an der
? _____

zwischen den Dörfern

? _____

und

? _____.

Welcher Motorradhersteller

gewann im Jahr 2021

die Rallye Paris – Dakar

- BMW = 2,5 km
- Honda = 3,4 km
- Yamaha = 6,4 km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du die Entfernung zum nächsten Bild.

Aufgabe 4 von 14.

Zum 4. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Bild: 4

Dieser Brunnen steht in
? _____

Das Gebäude im Hintergrund
dient der Gemeinde als
? _____

Und wurde im Jahr
? _____
erbaut.

Aufgabe 5 von 14.

Zum 5. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 5,7 Kilometer



Bild: 5

Diese Halle steht in
? _____ im? _____

Ein altes Sprichwort sagt:

Pünktlichkeit ist

des Bauern pflicht = 9,0 km

die Höflichkeit der Könige = 12,0 km

nicht so wichtig = 14,0 km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du die Entfernung
zum nächsten Bild.

Aufgabe 6 von 14.

Zum 6. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Ihr steht vor der
? _____
in _____
? _____

Bild: 6

Aufgabe 7 von 14.

Zum 7. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 7,5 Kilometer



Dieses Bauwerk ist das
? _____
in _____
? _____

Bild: 7

Aufgabe 8 von 14.

Zum 8. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 6,7 Kilometer



Bild: 8

Dieser Unterstand steht in
? _____

Die alte Schulglocke
wurde gegossen in

Mainz = 14,0 km

Saarburg = 9,1 km

Konz = 4,8 km

und hat die Nummer

? _____

Mit der richtigen Antwort erhältst
Du die Entfernung
zum nächsten Bild.

Prima Ihr habt die Hälfte der Aufgaben gelöst.
Hier machen wir eine kleine Pause,
Dazu haben wir einen kleinen Imbiss und
erfrischende Getränke für euch bereitgestellt.

Aufgabe 9 von 14.

Zum 9. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Bild: 9

Das alte? _____ steht in? _____ wurde erbaut im Jahre? _____

Die Formel $2 \times \pi \times R$ braucht man für die Berechnung

- Fläche = 11,0 km
- Inhalt = 21,0 km
- Umfang = 15,0 km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du die Entfernung zum nächsten Bild.

Aufgabe 10 von 14.

Zum 10. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Bild 10

Dieser Kreisel befindet sich im

? _____

in

? _____

Dieses Tal wurde im Jahre

? _____

erstmals urkundlich erwähnt.

Aufgabe 11 von 14.

Zum 11. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 7,2 Kilometer



Bild 11

Du befindest dich in

? _____

Diese alte

? _____

wurde erbaut im Jahre

? _____ und hat die Produktionsnummer

No: ? _____

Wenn man an einem motorbetriebenen Zweirad

Die beiden wichtigsten Ventile entfernt läuft

der Motor

- gar nicht = 16,8 km
- schlechter = 4,7 km
- genau so = 6,0 km

Mit der richtigen Antwort erhältst Du die Entfernung zum nächsten Bild.

Aufgabe 12 von 14.

Zum 12. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen? _____ Kilometer



Ihr steht vor der
? _____
in
? _____

Bild 12

Aufgabe 13 von 14.

Zum 13. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 5,5 Kilometer



Hier befindet ihr euch
an der
? _____
am
? _____
in
? _____

Bild 13

Aufgabe 14 von 14.

Zum 14. Bild beträgt die Entfernung auf öffentlichen Straßen 3,7 Kilometer



Bild 14

Herzlichen Glückwunsch.

Ihr habt alle Aufgaben souverän gelöst und seid auf dem
? _____
in
? _____
angekommen.

Hier werden wir dieses Jahr während unserer Abschlussveranstaltung die Sieger der Bildersuchfahrt 2021 gebührend ehren.

Wir möchten wir euch bitten, die Roadbooks mit euren Antworten bis **spätestens 17:30 Uhr abzugeben.**