

Mathematische Berg- und Talfahrt Klasse 1. und 2.

(112 Höhenmeter)

1. Fahre nach Oberholz. Kurz vor Oberholz kommst du an der "Bushaltestelle Oberholz" vorbei. Welche Kreisstraße ist das hier?

- a) K7963 2 Punkte
- b) K9736 4 Punkte
- c) K7936 0 Punkte

Ergebnis __

__ Punkte

2. Fahre durch Oberholz und weiter durch den Oberholzer Wald. Am Ende des Wald-/Schotterweges kommst du auf die geteerte Straße zwischen Egg und Luegen. Biege hier rechts ab Richtung Luegen. Dort angekommen, schaue dir das Ortsschild von Luegen genau an. Zu welcher Gemeinde gehört Luegen?

- a) Ebenweiler 2 Punkte
- b) Guggenhausen 4 Punkte
- c) Altshausen 0 Punkte

Ergebnis __

__ Punkte

3. In Kreenried angekommen, steht neben der Kapelle (ca. Ortsmitte) ein altes Backhaus. Für was wurde das Backhaus 2010 ausgezeichnet?

- a) Für das beste Brot 2 Punkte
- b) vorbildliche Erhaltung eines bäuerlichen Kulturgutes 4 Punkte
- c) vorbildliche Erhaltung eines Backhauses 0 Punkte

Ergebnis __

__ Punkte

4. Kurz vor dem Ortsende (Richtung Ebenweiler), biegst du nach links Richtung Litzelbach in die "Litzelbacher Straße" ab. Hier siehst du ein Schild. Frage: Bis zu wie viel Tonnen darf diese Straße befahren werden?

- a) 3 t 2 Punkte
- b) 9 t 4 Punkte
- c) 6 t 0 Punkte

Ergebnis __

__ Punkte

5. Auf der "Litzelbacher Straße" kommst du an einem Wegkreuz vorbei mit einem Satz vom Kla.1,12. Wie oft kommt in diesem Satz das Wort "Ihr (ihr)" vor?

Ergebnis gleich Punkte

__ Punkte

6. Nach Litzelbach und kurz vor Haggenmoos kommst du an eine Kreuzung (Altshauer Straße). Wie viele Wegweiser-Schilder sind auf dieser grünen Insel angebracht: (Altshausen, Hagge...,,)

Rechne deine bisherigen Punkte zusammen. Ziehe von diesem Ergebnis die Anzahl der Wegweiser-Schilder ab.

Summe Aufgabe 1 bis 5 = - Wegweiser-Schilder = Punkte

7. Ortsschild Haggenmoos. Zu welcher Gemeinde gehört Haggenmoos?

- a) Ebenweiler 2 Punkte
- b) Altshausen 4 Punkte
- c) Boms 0 Punkte

Addiere das Ergebnis Punkte

8. Am Ende des gekiesten Bussenriedweges kommst du zur Firma "1A Automobile". Zähle alle "S (s)" im rechteckigen gelben Schild und addiere diese zu deiner vorherigen Zahl.

9. Zurück in Ebenweiler angekommen.

Gratuliere! Jetzt hast du die Lösung dieser Fahrrad-Rätsel-Tour. Die richtige Lösung verrät dir die Anzahl der Kilometer welche du heute geradelt bist.

Meine Tour war km weit.

Link zur Google-Fahrrad-Navigation: <https://goo.gl/maps/47ThhtgC4sEkt4gTA>

