

Mathematische Berg- und Talfahrt Klasse 3. und 4.

(112 Höhenmeter)

1. Oberholz liegt an der Straße K__9__3. Du findest die Lösung auf dem Radweg dorthin.

Addiere die 4 Zahlen zusammen = ___

2. Fahre durch den Oberholzer Wald. Am Ende des Schotterweges kommst du auf die geteerte Straße zwischen Egg und Luegen. Hier befindet sich ein altes Wegkreuz. Ganz unten steht eine Jahreszahl __8__7.

Addiere diese 4 Zahlen zusammen = ___

3. Schau dir das Ortseingangsschild von Luegen genau an.

Wie viele G (g) findest du? Addiere diese Anzahl mit der Anzahl aller V(v). = ___

4. In Kreenried angekommen, steht neben der Kapelle (ca. Ortsmitte) ein altes Backhaus. In welchem Jahr wurde es für die "Erhaltung bäuerlichen Kulturgutes" ausgezeichnet?

__0__0 Addiere die 4 Zahlen zusammen = ___

Addiere die Ergebnisse der ersten 4 Fragen zusammen (Zwischenergebnis) = ___

5. 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?

Teile dein Zwischenergebnis durch diese Tonnen-Zahl:

_____ : _____ = _____

6. 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?

Teile dein letztes Ergebnis durch diese Wortanzahl. _____ : _____ = _____

7. 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...,,)

Multipliziere dein Ergebnis mit der Zahl. _____ · _____ = _____

8. In Haggenmoos angelangt geht es links (Eschäcker Weg) zu einem schönen Spielplatz. Hier kannst du dich erholen und spielen. Bevor du weiter fährst, subtrahiere die Hausnummer des letzten Hauses (rechte Strassenseite) mit deinem Ergebnis der vorherigen Aufgaben.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

9. 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.

10. 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 (einzelne Frage-Stationen): <https://goo.gl/maps/47ThhtgC4sEkt4gTA>

