

Schnitzeljagd



Start: Gerbrunn, Neuer Friedhof
(siehe Foto bei Tipps)

Länge: 2,8 km

Tipps und Lösungen: siehe Ende

1. Lauft den Hasslachweg in Richtung Rottendorfer Flutgraben (siehe Foto) bis zur nächsten Abzweigung entlang.

2. Was heißt DLRG?

- A = Deutsche Lebens-Rettungs-Gemeinschaft
→ rechts laufen
- B = Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft
→ geradeaus laufen
- C = Deutsche Lebens-Rettungs-Gliederung
→ links laufen

3. Wann wurde die DLRG gegründet?

- A = 19. Oktober 1913 → dem Weg geradeaus/links bis zur geteerten Straße folgen
- B = 19. Oktober 1931 → den Weg rechts nehmen
- C = 19. Oktober 1920 → dem Weg geradeaus/links folgen und bei der ersten Möglichkeit links

4. Lauft der geteerten Straße entlang, bis ihr ein Schild mit einem Wort aus den Buchstaben „UPPEM“ findet und biegt nach dem Schild bei der nächsten Möglichkeit rechts ab.

5. Was ist ein Wengert?

- A = Weinbergschnecke → verlässt den Weg und läuft den ersten Weinberg links hinunter
- B = Weinberg → verlässt den Weg und läuft den zweiten Weinberg links hinunter
- C = Winzer → verlässt den Weg und läuft den dritten Weinberg links hinunter

1. Aufgabe



3. Aufgabe



4. Aufgabe



6. Aufgabe

6. Wie heißt das große Gerbrunner Arbeitsboot von der DLRG?

- A = Erik → läuft den geteerten Weg links entlang
- B = Dori → läuft den Weinberg wieder hoch
- C = Gert → läuft den geteerten Weg rechts entlang



Nach einer Weile kommt ihr an der DLRG-Wache an, wo ihr hinter der Wache einen Spielplatz findet oder die Gießhüglerstraße entlanglaufen könnt und rechts in den Haslacherweg einbiegt, um zurück zum Startpunkt zu gelangen.

Geschafft? Dann sendet eine E-Mail mit euren Namen und der Farbe der Tore der DLRG-Wache als Code an maja.reichert@gerbrunn.dlrg-jugend.de und erhaltet eine Urkunde!



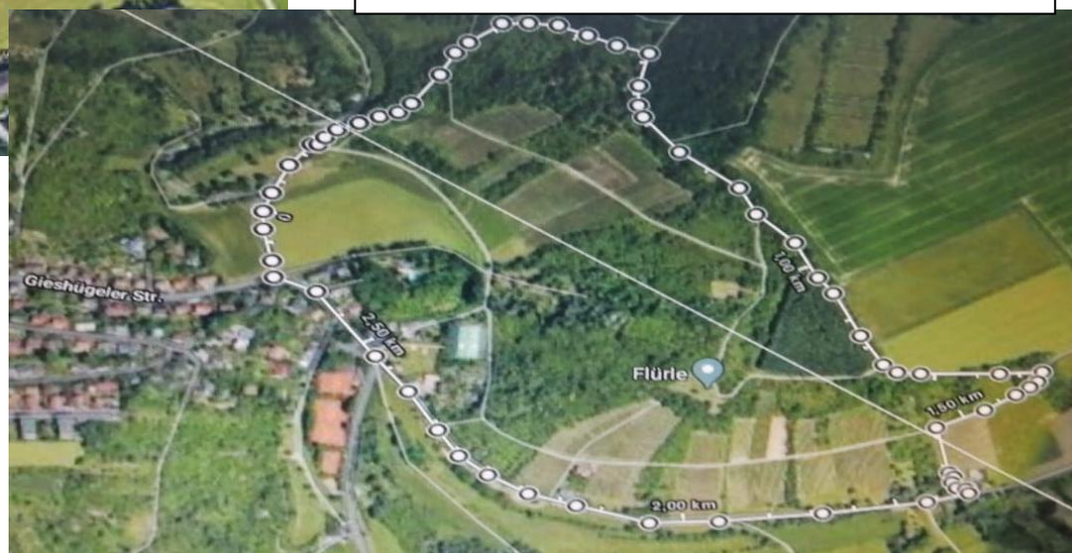
Tipps:

Zieht Wanderschuhe und wetterfeste Kleidung an! Viel Spaß! Bei Fragen wendet euch an maja.reichert@gerbrunn.dlrg-jugend.de



Eine kleine Starthilfe 😊

Route: Für alle, die Probleme beim Finden, der richtigen Wege haben



Lösungen:
2B
3A
5B
6C