

Strecke ca. 3km

für die ganze Familie

Mach mit bei der

Räuberjagd

vom Montag 12. Juli bis Sonntag 15. August 2021
in Weinfelden

Detektiv Walter Jäger ist auf Eure Hilfe angewiesen.

In Weinfelden sind rund 12 Posten verteilt, die Hinweise zur Ergreifung des Täters oder der Täter liefern. Löse die Aufgaben der jeweiligen Postenblätter und helfe Detektiv Walter Jäger so, die Verdächtigen einzuschränken und die Räuber zu fassen. Die Räuberjagd ist spannend für Klein und Gross sowie die ganze Familie. Der Weg ist für Rollstuhl und Kinderwagen geeignet. Der Weg führt an einigen Ecken von Weinfelden vorbei, die auch zum Verweilen schön sind.

Unser Detektiv Walter Jäger
braucht Eure Hilfe!



vivala

► Stärken entfalten – dabei sein

Informationen

Hallo zusammen

Wie ihr vielleicht schon gehört habt, sind einige Dinge von der Baustelle verschwunden und Detektiv Walter Jäger braucht Eure Hilfe bei der Räuberjagd.

Das Wichtigste in Kürze:

- Das Laufblatt findet Ihr am Startposten in der Güttingersreuti oder auch auf Facebook „Räuberjagd Weinfelden“ zum selber Ausdrucken
- Für die Jagd benötigst du einen Stift, Notizpapier und ein Handy um QR-Codes zu scannen (letzteres ist nicht zwingend nötig)
- Der Weg ist mit unserem Detektiv Walter Jäger ausgeschildert und kann so gut gefunden werden. Sollte dennoch Unsicherheit bestehen, gibt es die Möglichkeit, die Karte mit dem markierten Weg direkt am Startposten abzufotografieren
- Die Posten sollten in der richtigen Reihenfolge absolviert werden, da einzelne Hinweise aufeinander aufbauen (Start: Güttingersreuti)
- Genügend Parkplätze stehen bei der Güttingersreuti zur Verfügung. Natürlich ist die Güttingersreuti auch zu Fuss vom Bahnhof her in einigen Gehminuten zu erreichen. Der perfekte Platz, um die Räuberjagd zu starten und zu beenden!
- Achtet bitte auf die Verkehrsregeln und passt bei der Strasse auf
- Bei Fragen oder Problemen per Mail oder Handy erreichbar unter raeuberjagd@gmx.ch oder 079 619 37 95

Lasst uns keine Zeit verlieren!
Startet mit dem ersten Posten...