

# DER OUTDOOR-T(R)IPP

Frühjahrs-Newsletter für Familien in Würzburg  
Nr. 4



Im Zahlen-Klassenzimmer

## DER ZAHLENWALD

im Gramschatzer Wald  
(im Landkreis Würzburg)

Frau Dachs ist das Maskottchen und heißt euch ganz herzlich willkommen auf diesem bayernweit, deutschlandweit, ja sogar weltweit einmaligen Zahlenwaldpfad!  
Ihr werdet staunen, wie viel Spaß es machen kann, Mathematik zu erleben.

FREUT EUCH AUF DEN FRÜHLING,  
DENN ER WIRD EIN ABENTEUER  
FÜR KLEIN UND GROSS!

Dieser Newsletter wurde für  
euch zusammengestellt von



im Auftrag von





Frau Dachs begleitet euch

## DAS ERWARTET EUCH

### Im Wald "Mathe spielen"

Feiert mit den Zahlen Geburtstag, nehmt Platz im Zahlen-Klassenzimmer, sammelt unter hohen Bäumen Dinge zum Wiegen auf der großen Waldwaage, folgt der Spur der Zahlen und Formen oder trifft euch am Erzählplatz mit Baumuhr! An sieben Stationen könnt ihr ganzjährig auf diesem 700 m langen Walderlebnisweg zum Mathematik-Fan werden und gleichzeitig die Tiere und Pflanzen des Waldes mit allen Sinnen erleben. Die Idee dazu hatte Gerhard Preiß.

## DAS BESONDERE

### Zum Austoben & Stärken

Nur wenige Fußschritte neben diesem liebevoll gestalteten Lernort Gramschatzer Zahlenwald erwartet euch zum einen ein schattiger **Spielplatz** und zum anderen könnt ihr euch gleich daneben beim **Waldhaus Einsiedel** an frischer Luft mit warmen Gerichten und erfrischenden Getränken verwöhnen lassen.

Frisch gestärkt werdet ihr vielleicht noch im Kletterwald Einsiedel zu Eichhörnchen ...



Die Waldwaage

## SO KOMMT IHR HIN

### Zwischen Rimpar & Güntersleben

Dieser erst 2020 eröffnete Erlebnispfad beginnt und endet (an zwei verschiedenen Wegen) am Parkplatz vom Walderlebniszentrum Gramschatzer Wald. Der Eintritt ist frei.

ÖPNV: Nehmt die Bus-Linien 450 bzw. 8114 (WVV Würzburg-Arnstein) ab Würzburg Hauptbahnhof, Ausstieg ist Haltestelle Walderlebniszentrum.

Die Adresse fürs Navi: Einsiedel 1, 97222 Rimpar

(Text: Sigute Wosch, Fotos: Anneliese Müller vom Walderlebniszentrum Gramschatzer Wald)



Am Eingang