

Hallo Kinder,

wir haben uns was ganz Spannendes  
für euch einfallen lassen.

Diese moderne Schatzsuche (Geocaching) wurde speziell für Familien mit Kindern entwickelt (leider nicht Kinderwagen geeignet). Wir haben bewusst auf gefährliche Klettertouren oder Action verzichtet. Am besten ihr bleibt zwischen den jeweiligen Stationen auf dem Weg.

Für die etwa 2,5 km lange Tour braucht ihr:

- 1 GPS – Gerät (oder GPS fähiges Mobiltelefon)
- 1 Stift

Auf dem Weg sind insgesamt 7 kleine Hinweistafeln versteckt, die alle gefunden werden müssen, um ans Ziel zu kommen. Die angegebenen Punkte können eine Abweichung von +/- 10 m haben. Die erste Tafel befindet sich hier gleich in der Nähe bei den Koordinaten: **N 50° 27.707, E 012° 29.496**

Auf jeder Tafel steht eine Frage und 3 Antwortmöglichkeiten mit einem Buchstaben und einer Rechenaufgabe. Die jeweiligen Buchstaben, die ihr am Schluss noch in die richtige Reihenfolge bringen müsst, benötigt ihr am Ende für das gesuchte Lösungswort.

Die Lösung der kleinen Grundrechenaufgaben braucht ihr, um die nächste Station zu finden.

Euer Lösungswort könnt ihr im Planetenpark beim Saturn überprüfen.

Auf geht's zur Familiencaching-Tour im Raumfahrtort Morgenröthe-Rautenkranz!

Viel Spaß wünschen

*Wurzelrudi &  
All-Bert*

Weitere Familiencaches in unserer Region findet ihr in Carlsfeld, Eibenstock und Sosa.



SACHSENS DÖRFER  
LAND. LEUTE. LEBENSART.

VOGT  
LAND



## Wurzelrudis Schatzsuche für Familien

Raumfahrtort  
Morgenröthe-Rautenkranz

# Geocaching für Familien

# Geheimnisse der Raumfahrt

Tafel	Koordinaten	Lösungs- buchstabe	
1	N 50° 27.707	E 012° 29.496	<input type="text"/>
2	N 50° 27.51■	E 012° 29.349	<input type="text"/>
3	N 50° 27.564	E 012° 29.3■0	<input type="text"/>
4	N 50° 27.7■■■	E 012° 29.295	<input type="text"/>
5	N 50° 27.9■3	E 012° 29.333	<input type="text"/>
6	N 50° 28.073	E 012° 29.6■■■	<input type="text"/>
7	N 50° 27.9■■■	E 012° 29.710	<input type="text"/>

## Notizen:

Hier kannst du auch deinen Buchstabensalat sortieren.



## Lösungswort

-