

Wasserwacht Burglengenfeld

Orientierungslauf 29.05. – 01.06.2020



Hallo zusammen!

- Ihr seht hier 22 Fotos von markanten Orten in Burglengenfeld und Umgebung in beliebiger Reihenfolge. Nun müsst ihr überlegen, wo welche Aufnahme entstanden sein könnte.
- Danach plant ihr eure Rad- oder Spazierroute quer durch die Stadt entlang dieser Sehenswürdigkeiten.
- Packt diese Anleitung und Bilder, Stift, ausreichend zu trinken und etwas Proviant in euren Rucksack. Wenn ihr mit dem Rad unterwegs seid, empfiehlt es sich, ein Fahrradschloss dabei zu haben, denn ab und zu sind ein paar Treppenstufen zu überwinden. Sonnencreme, Fahrradhelm, feste Schuhe und schon kann es losgehen!
- Wenn ihr an den fotografierten Orten seid, gilt es Ausschau zu halten nach einem laminierten Zettel, auf dem sich ein Lösungsbuchstabe und die zugehörige Position im Satz befindet.
- Die Buchstaben müsst ihr unten in der richtigen Reihenfolge in die nummerierten roten Kästchen eintragen.
- Wenn ihr den Lösungssatz herausgefunden habt, schreibt uns bis zum 05. Juni eine E-Mail an johanna.moessner@wasserwacht-burglengenfeld.de. Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir einige attraktive Gewinne.

Viel Erfolg!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		







Gasplanet

Abstand zur Sonne:

142 900 000 km

Durchmesser:

116 000 km

Temperatur:

min. -173 °C, max. -113 °C

Anzahl der Monde: 62

Ein Jahr dauert 29,5 Erdjahre

Ein Tag dauert 10 h 40 min

← **Jupiter: 325 m**

Uranus: 715 m →

Der Saturn

Besonderheiten:

Der Saturn-Mond Enceladus besitzt die hellste Oberfläche im ganzen Sonnensystem.

Der Saturn hat die geringste Dichte aller Planeten.

Die Partikelgröße der typischen Ringe um den Saturn reicht von wenigen Millimetern bis hin zu mehreren Metern.

Wie viele Ringe umgeben den Saturn?

- a. Zwei [V]
- b. Keiner, tausende Bänder aus Staub und Eis [0]











Verhalten an und auf winterlichen Gewässern

Betrete das Eis erst, wenn es dick genug ist und dich sicher trägt!

Bedenke unterschiedliche Eisstärken!
Achte auf Wärmehemise und befolge sie!
Mache aus Spaß keine Löcher ins Eis!
Beachte Markierungen auf dem Eis!

Ziehe dich warm an!
Gehe niemals alleine aufs Eis!
Nimm Rücksicht auf andere!
Hilf anderen!

Verlasse das Eis, wenn es knistert und knackst!
Lege dich bei Einbruchgefahr flach aufs Eis!
Rufe bei Gefahr laut um Hilfe!

Nähere dich einem Eingebrochenen auf bzw. mit einem Gegenstand, um dein Gewicht auf dem Eis zu verteilen!
Reiche einem Eingebrochenen niemals die Hand - nimm einen Gegenstand!

125 Schwimmen und Rettungsschwimmen in der Wasserwacht
Mach mit! Aus Spaß am Sport. Und aus Freude am Helfen.

© Bayerisches Rotes Kreuz
Konzeption und Layout: Dr. Wolfgang Behr
Zeichnungen: Christian Kögl

















Hans-Scholl Grundschule

