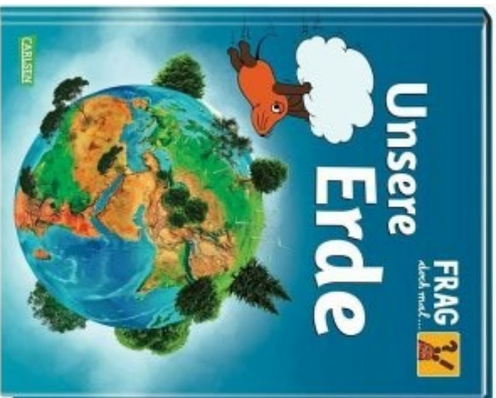


Wie kommt der Sand an den Strand?

- \_\_\_ Flüsse tragen Steinchen zum Meer.
- \_\_\_ Strand bildet sich aus Muschelschalen.
- \_\_\_ Korallenstückchen werden zu Sand.
- \_\_\_ .nemmitje nethrowna isrb glla

Für welche Antwort hast du dich entschieden?

Wenn du mehr über Strände erfahren möchtest – dann frag doch mal die Maus!



Warum fällt uns der Mond nicht auf den Kopf?

- \_\_\_ Auf den Mond wirkt die Fliehkraft ein, die das verhindert.
- \_\_\_ Um die Erde ist eine unsichtbare Schicht. Hier kommt der Mond nicht durch.
- \_\_\_ Die Erde wirkt auf den Mond ein, damit er nicht näher kommen kann.
- \_\_\_ .jtsrkheifj reb ns jgeil zj

Wusstest du die Antwort?

Wenn du wissen willst, wie das genau funktioniert – dann frag doch mal die Maus!



Welcher Entdecker hat die weiteste Reise gemacht?

- \_\_\_ Ibn Battuta
- \_\_\_ Christopher Kolumbus
- \_\_\_ Das kann man nicht genau sagen.
- \_\_\_ .jrbjelleiv — gijhoir tai stjutsB ndl

Liegst du mit deiner Antwort richtig?

Bist du neugierig geworden, wie Entdeckerinnen und Entdecker leben? Dann frag doch mal die Maus!



Hast du herausgefunden, wie du die Lösungen lesen kannst?

Genau, ein Spiegel hilft dir dabei.

## Entdecke die Welt mit der Maus!

Kennst du „die Maus“ schon aus dem Fernsehen? Weißt du, dass es auch eine tolle Maus-App gibt? Und in den Stadtbibliotheken gibt es - neben der Buchreihe „Frag doch mal... die Maus“ - auch Zeitschriften und ein Quiz-Spiel, die du ausleihen kannst.



Münchner Stadtbibliothek

Ramersdorf

Führichstr. 43

81671 München

Telefon: 089 461 33 41-0

[stb.ramersdorf.kult@muenchen.de](mailto:stb.ramersdorf.kult@muenchen.de)

[www.muenchner-stadtbibliothek.de](http://www.muenchner-stadtbibliothek.de)

[www.facebook.com/StadtbibliothekRamersdorf](http://www.facebook.com/StadtbibliothekRamersdorf)

Öffnungszeiten

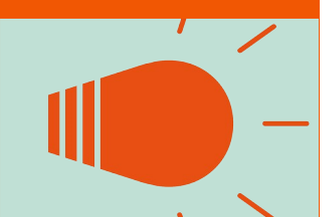
Di, Mi, Do, Fr 10.00 – 19.00 Uhr

Sa 10.00 – 15.00 Uhr

Montag geschlossen

Silke Kloppig, 4/2021

Münchner  
Stadtbibliothek  
Ramersdorf



# Frag doch mal die Maus

münchner  
stadtbibliothek

