

RABE SCHNABEL ENTDECKT DIE PEST



Begleitheft zum Mitmachen und Entdecken
der großen Sonderausstellung „Pest“

Die Wahrheit über die Pest findest Du hier in der Ausstellung. Dafür müssen wir ein Rä-Rä-Rätsel lösen. Bei jeder Aufgabe gilt es, einen passenden Buchstaben zu finden. Die müssen wir nur noch in die Kleckse eintra-ra-ragen. Achtet auf die Form der Kleckse!



Kleiner Tipp: Wenn Du nicht weiter weißt, such mich in der Ausstellung! Ich habe mich an einigen Orten versteckt.

BAKTERIEN

Bakterien sind winzige Lebewesen, die Kra-Kra-Krankheiten übertragen können. Das Bakterium, das für den Ausbruch der Pest verantwortlich ist, heißt *Yersinia pestis*. Den Namen hat es von Alexandre Yersin. Kannst Du hera-ra-rausfinden, wer das war?



Der Arzt, der zum ersten Mal eine erfolgreiche Pestimpfung durchführte

J

Der Kapitän, der die Pest auf seinem Schiff nach Europa bra-ra-rachte



P



H

Der Forscher, der das Bakterium entdeckte

PESTOPFER

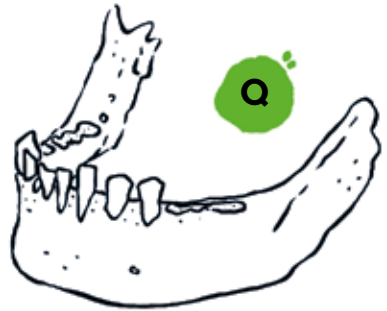
Im bayerischen Aschheim sind Archäolog*innen 1998 auf ein sehr altes Grä-rä-räberfeld gestoßen. Einige der bestatteten Personen starben an der Pest. In einem Gra-ra-rab wurden außer Knochen auch Beigaben entdeckt. Finde heraus, welches der hier gezeigten Dinge **nicht** dazugehört!



A



Q



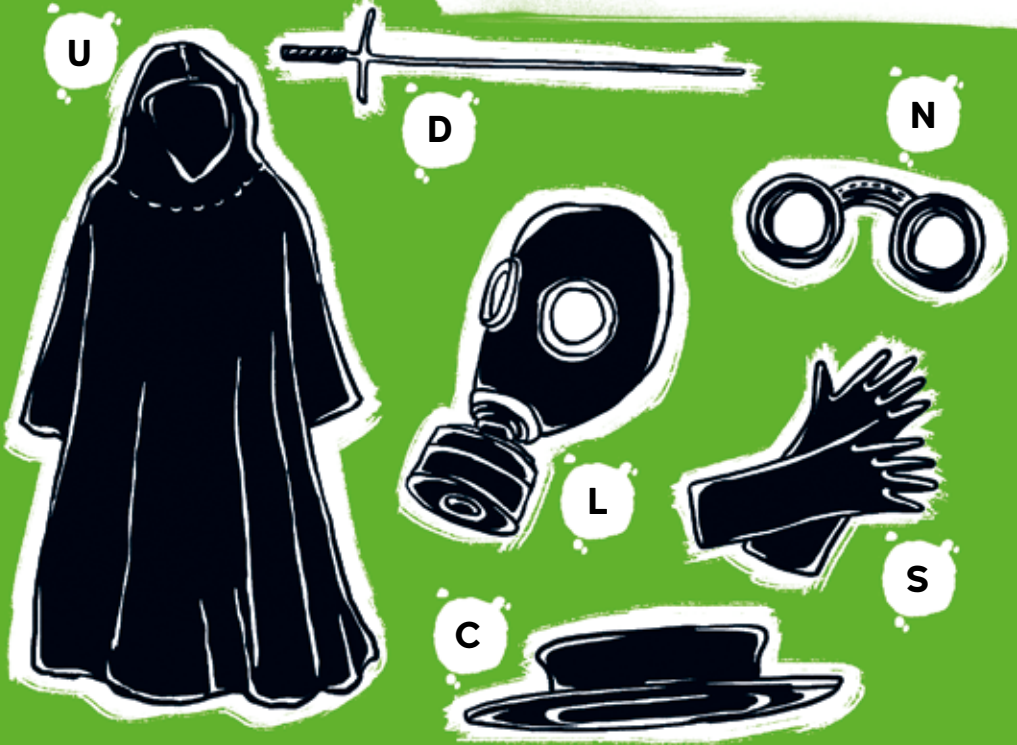
S



V



DOKTOR SCHNABEL



Noch immer sind viele davon überzeugt, dass Pestärzte große Ähnlichkeit mit mir hatten. Ra-ra-rate mal, was uns so ähnlich macht. Du willst nicht ra-ra-raten? Dann rä-rä-rätsel mal: Welche der hier gezeigten Dinge gehört **nicht** zur typischen Darstellung eines Schnabeldoktors?



MEDIZIN

Im Mittelalter und auch später haben die Menschen alles ausprobiert, was Heilung verspra-ra-rach. Für den sächsischen Kurfürsten Moritz von Sachsen wurde sogar ein eigenes Medikament hergestellt. Findest Du das Rezept dazu? Welche der genannten Pflanzen gehörte dazu? Kannst Du sie den Bildern zuordnen?

LIEBSTÖCKEL

WERMUT

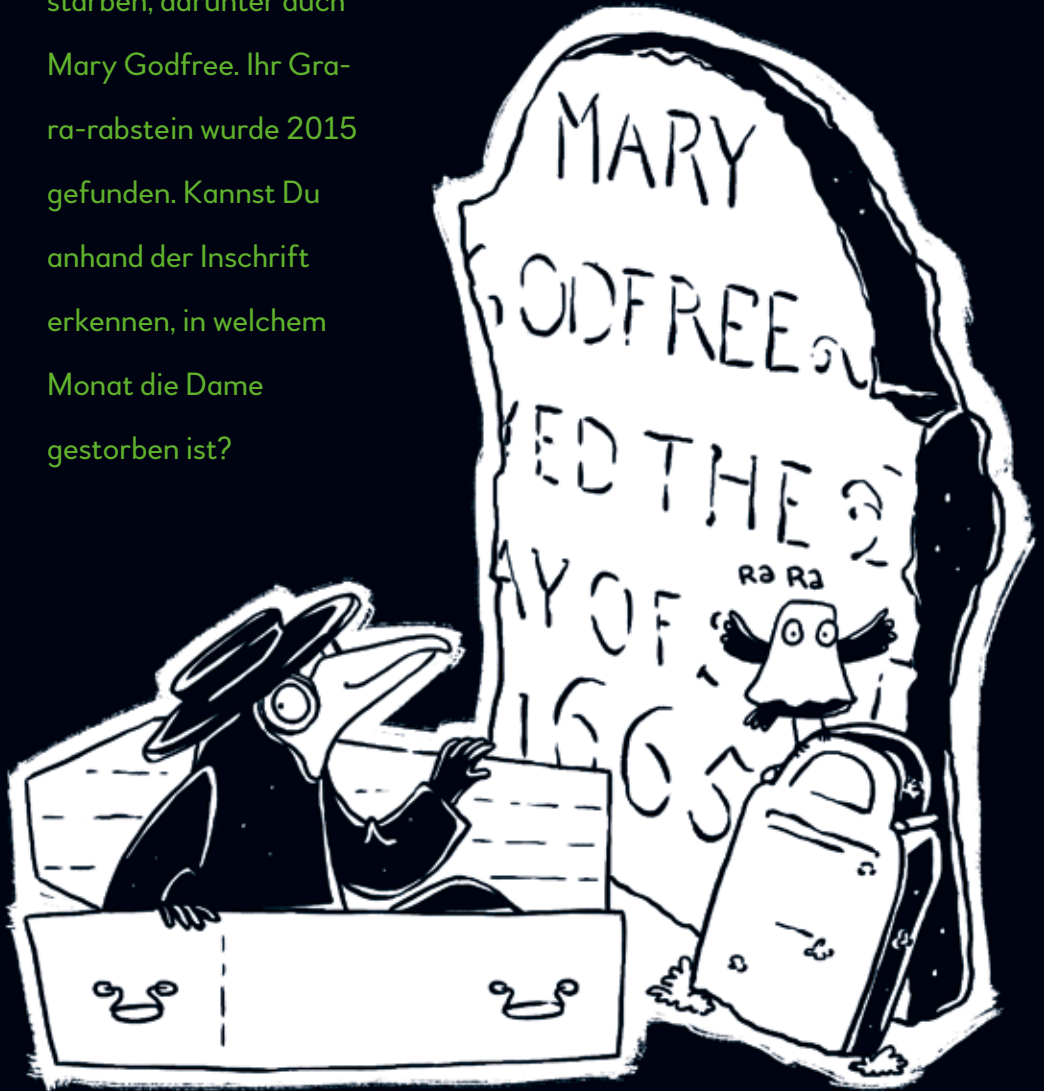
MISTELN

SALBEI



LONDON

1665 und 1666 wütete in London die Große Pest. Zehntausende Menschen starben, darunter auch Mary Godfree. Ihr Grabstein wurde 2015 gefunden. Kannst Du anhand der Inschrift erkennen, in welchem Monat die Dame gestorben ist?



Häuser, in denen Pestkra-ran-
ranke wohnten, wurden mit ver-
schiedenen Zeichen markiert,
um die übrigen Bewohner*innen
des Ortes zu warnen. Welches
der Symbole war so ein typisches
Warnzeichen?



WARNZEICHEN

U

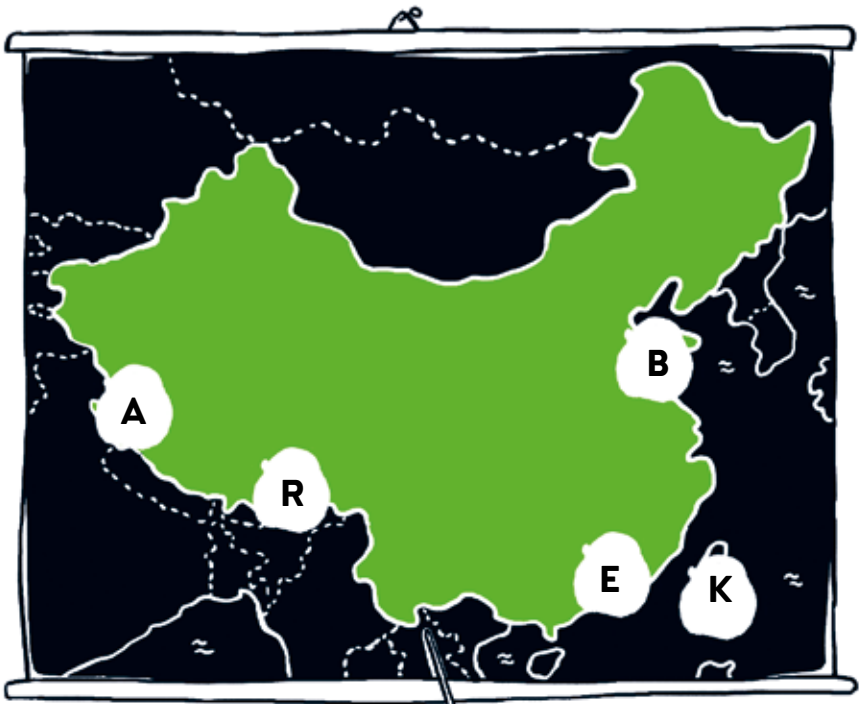


W



Hast Du eigene Ideen, wie ein Pest-Warnzeichen aussehen könnte?
Zeichne es auf!





CHINA

Vor etwas mehr als 100 Jahren konnte sich die Pest zum letzten Mal großflächig und ra-ra-rasant ausbreiten. Besonders betroffen war das riesige Land China. In der chinesischen Stadt Hongkong, die damals noch zu Großbritannien gehörte, gelang schließlich die Entdeckung des Pestbakteriums. Kannst Du mir sagen, wo genau die Stadt auf Karte zu finden ist?



DEUTSCHLAND

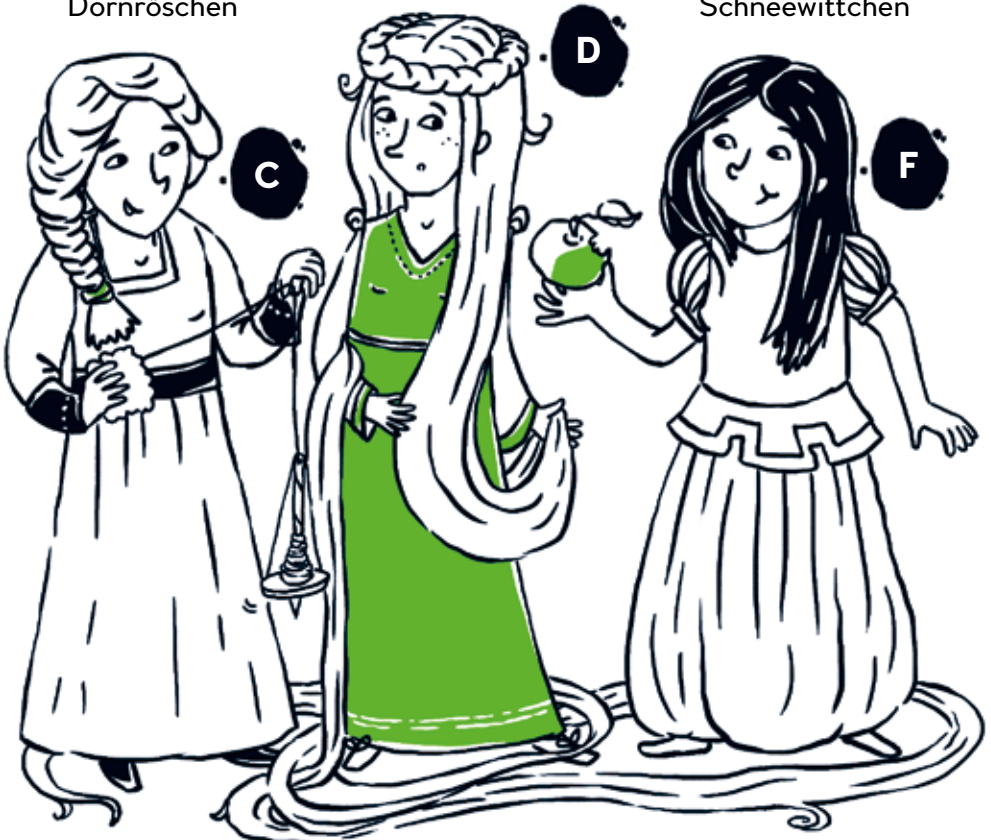


Wenn heutzutage bei uns der Verdacht auf eine Pesterkra-ra-rankung besteht, werden ra-ra-rasch besondere Maßnahmen ergriffen. Dazu gehört auch, dass die betroffene Person auf einer besonderen Bahre tra-ra-ransportiert wird. Die Tra-ra-rage erinnert an ein bekanntes Märchen, nämlich an ...

Ra-Ra-Rapunzel

Dornröschen

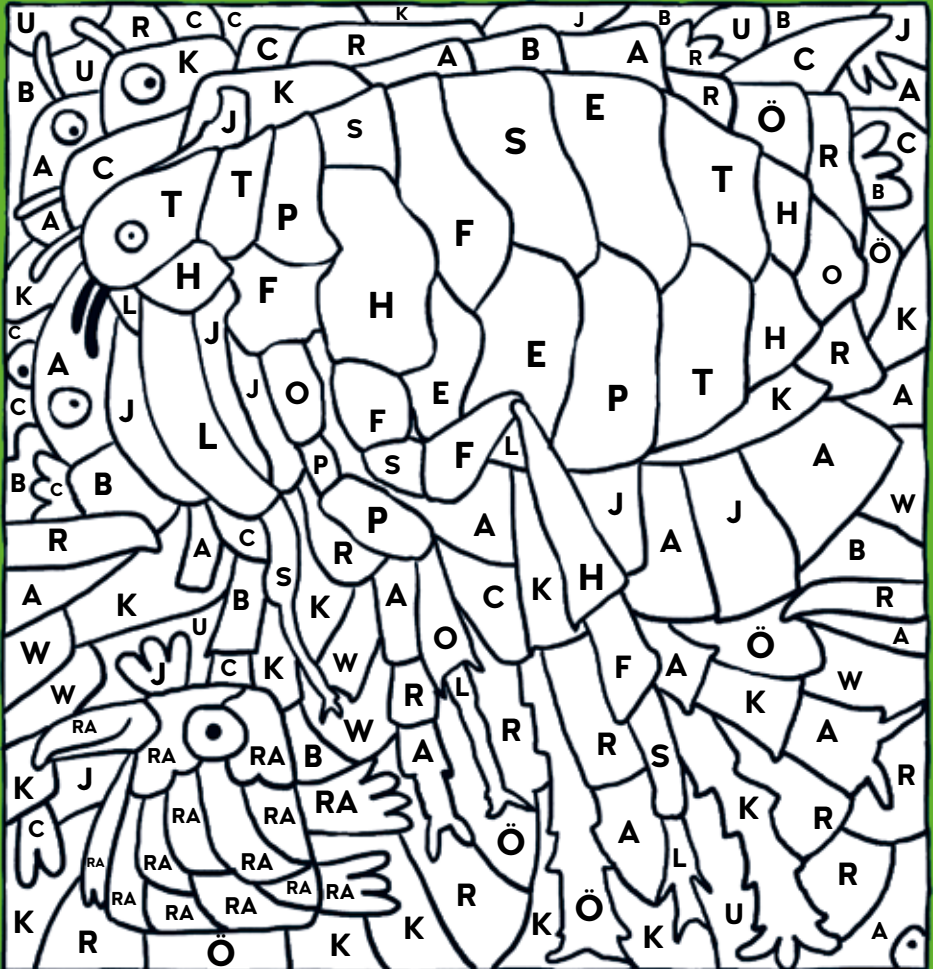
Schneewittchen



LÖSUNGSWORT



Wer ist nun für die Ansteckung verantwortlich und hat die PEST verbreitet? Trage die Lösungsbuchstaben in die entsprechenden Kleckse und Buchstabenfelder ein und Du wirst es erfahren!



Darf ich mich vorstellen?
Mein Name ist Schnabel,
Doktor R. Schnabel.
Ich hatte gestern einen ra-ra-
rabenschwarzen Tag. Hier im
Museum musste ich nämlich
erfahren, dass es meinen
Vorfahren auf dieser Zeichnung
wohl gar nicht gegeben hat. Auf
dem Bild erscheint er als Pest-
arzt, aber die sahen in Wirklich-
keit wohl ganz anders aus.



Über die Pest wird viel berichtet. Muss ich diese Berichte nun alle
anzweifeln? Eines steht auf jeden Fall fest: Die Pest war eine schlimme
Kra-Kra-Krankheit. Unzählige Menschen und Tiere sind dara-ra-ran
gestorben. Lass uns gemeinsam schauen, wie die Kra-Kra-Krankheit
über viele Jahrhunderte ihr Unwesen treiben konnte und das Rätsel
lösen, wer die Seuche verbreitet hat!