



Name _____

Datum _____

Tiere in der Bibel

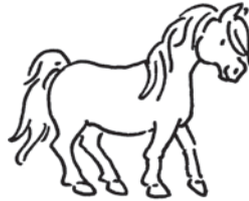
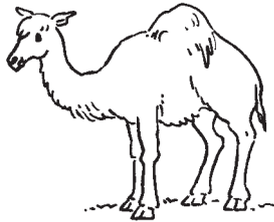
Schlage die Bibelstellen nach. Welches Tier kommt im Text vor? Verbinde.

1 Kön 10,29
1. Kön 10,29

Jona 2,1

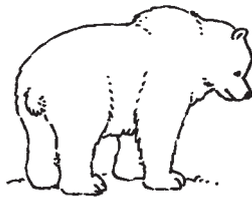
Spr 6,6-8

Gen 49,27
1. Mose 49,27



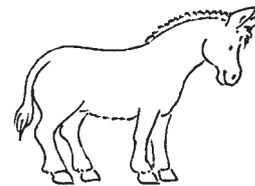
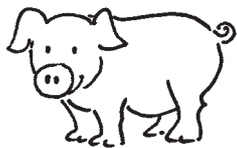
1 Sam 17,43
1. Sam 17,43

Mk 11,2



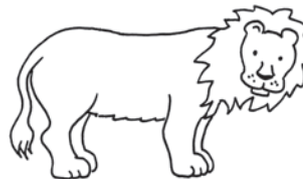
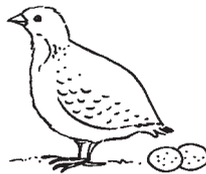
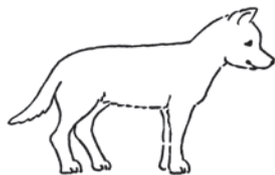
Ex 16,13
2. Mose 16,13

1 Kön 17,4
1. Kön 17,4



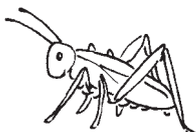
Mk 5,12

Gen 3,1
1. Mose 3,1



Dan 6,17

Spr 17,12



Jes 60,6

Mk 1,6

Jer 8,7

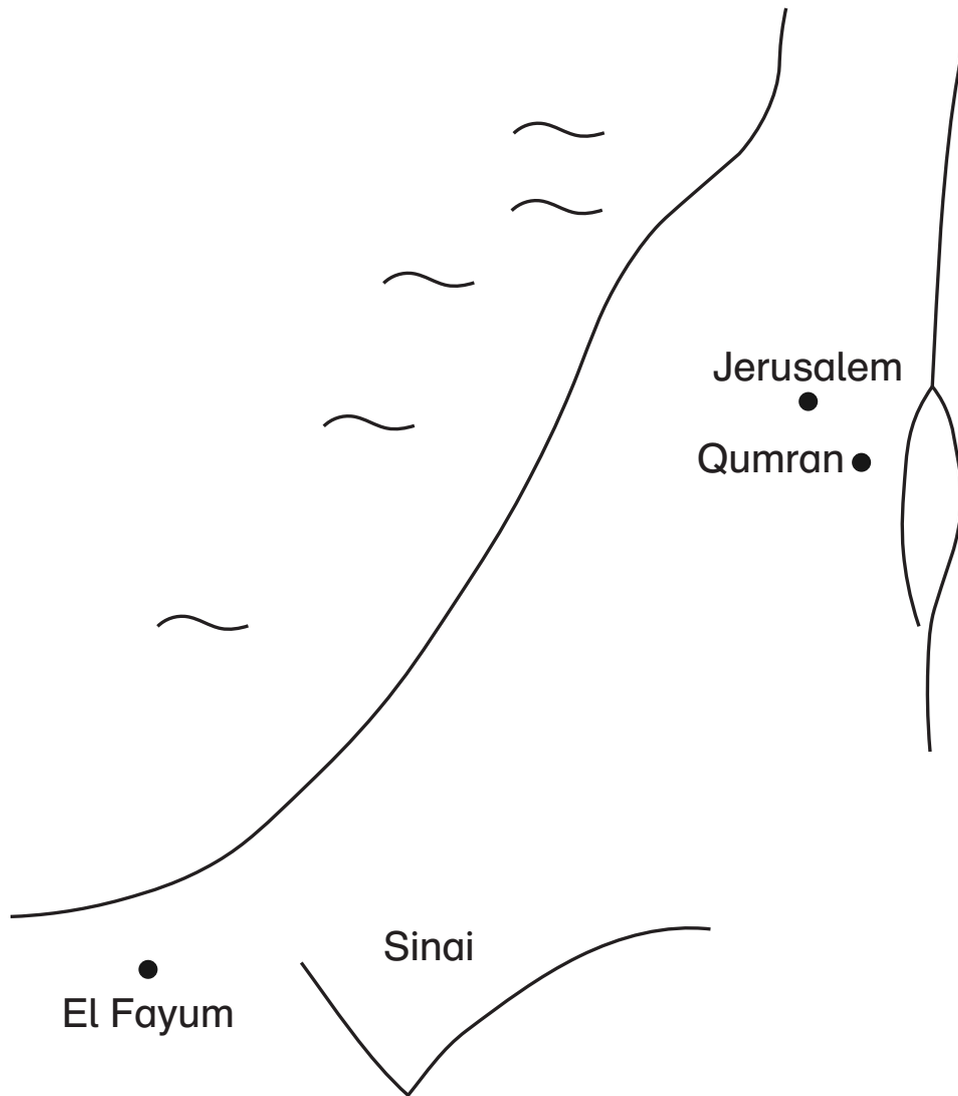
Renate Maria Zerbe: GrundschulKinder auf den Spuren der Bibel
© Auer Verlag – AAP Lehrerfachverlage GmbH, Augsburg



Name _____

Datum _____

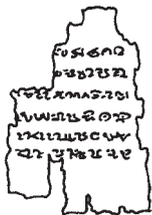
Allerlei Entdeckungen



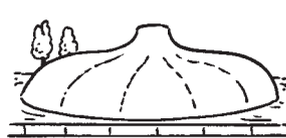
Schneide die Texte und Bilder aus und klebe sie zu den Orten auf die Karte.



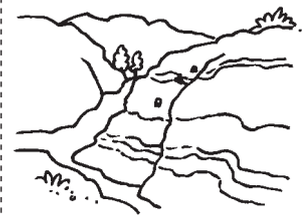
Der Bibelforscher Konstantin von Tischendorf entdeckte 1844 und 1853 alte Pergamentblätter im Katharinenkloster im Sinaigebirge. Er nannte seinen Fund „Codex Sinaiticus“.



1935 entdeckte der Engländer C. H. Roberts, dass auf ein Stück Papyrus aus dem Gebiet El Fayum Worte des Johannesevangeliums geschrieben waren. Man nannte das Papyrusstück P52.



Im „Schrein des Buches“ in Jerusalem sind kostbare Schriftfunde von Qumran ausgestellt.



1947 fand ein Beduinenjunge in einer Höhle in Qumran alte Schriftrollen in Tonkrügen. Die wichtigste Rolle ist die Jesaja-rolle.



Name _____

Datum _____

Wie wurde Papyrus hergestellt?

Welcher Satz passt zu welchem Bild? Schreibe die passenden Buchstaben in die Kästchen.

- A Die Papyruspflanze wuchs in Ägypten in den sumpfigen Gebieten des Nils. Die 2 bis 5 Meter hohen Gräser wurden abgeschnitten und in etwa 40 cm lange Stücke geteilt.
- B Zunächst entfernte man die äußere Rinde der Pflanze, sodass das innere Mark sichtbar wurde.
- C Das Mark schnitt man in dünne Streifen.
- D Anschließend wurden die Faserstreifen längs und quer übereinandergelegt, es entstanden Blätter.
- E Diese dünnen Papyrusblätter wurden gepresst und getrocknet. Der Saft der Papyruspflanze übernahm die Funktion des Klebers.
- F Danach wurde der Papyrus mit einem Stein geglättet.
- G Mehrere Blätter wurden aneinandergesetzt und ergaben eine Schriftrolle. Papyrus war zwar günstig, es wurde aber schnell brüchig und nahm leicht Feuchtigkeit auf. Deshalb gibt es heute nur noch wenige erhaltene Papyrusblätter.

