



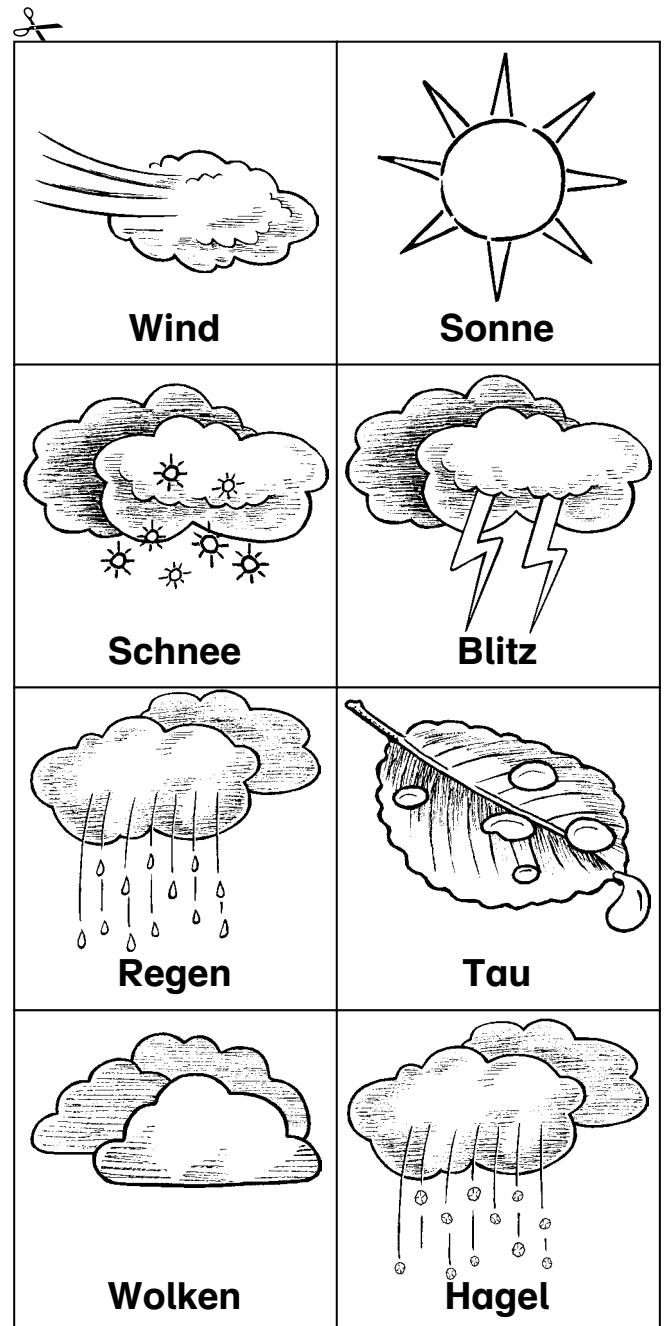
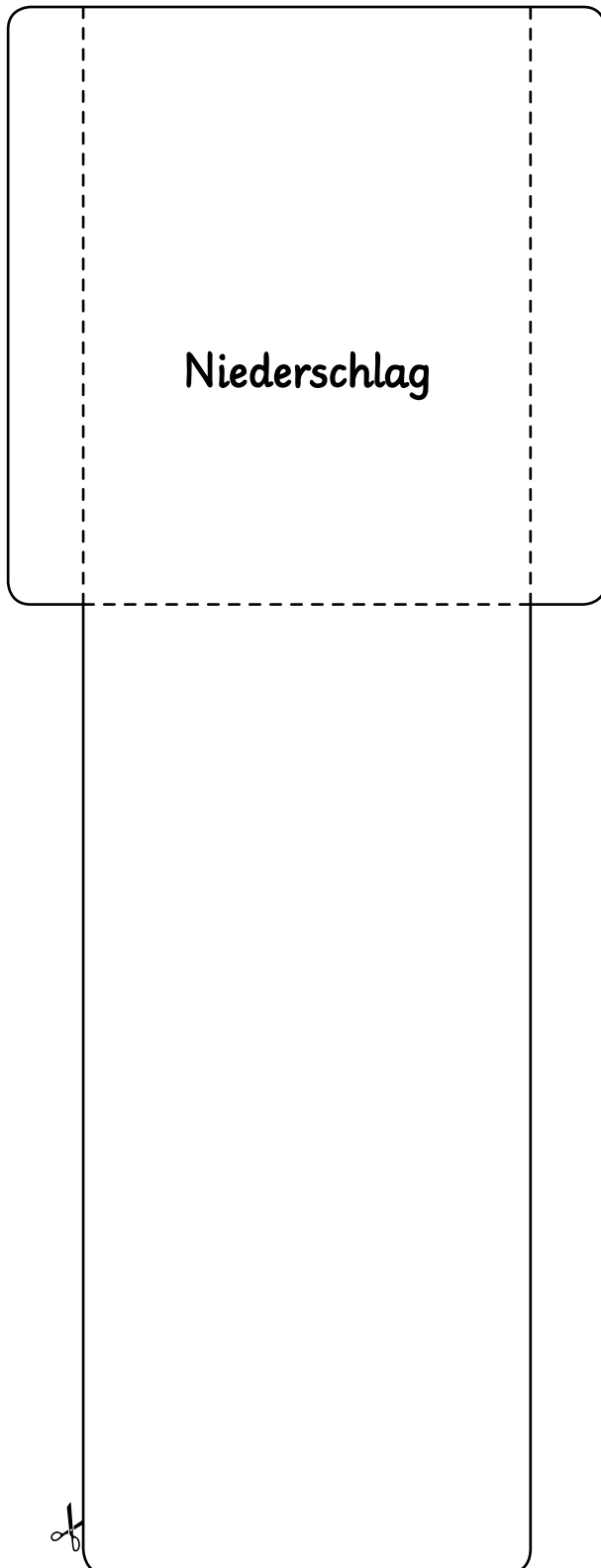
Lies dir den Text zum Niederschlag durch.



Schneide die Vorlage für die Tasche und die Karten aus.
Falte und klebe die Tasche zusammen.

Was gehört zum Niederschlag?

Stecke die passenden Karten in die Tasche.





Informiere dich.

Lies den Text oder lass ihn dir vorlesen.

Erde

Die Erde ist der dritte Planet im Sonnensystem. Ihr Durchmesser am Äquator beträgt etwa 12.756 Kilometer. Für ihre Bahn um die Sonne benötigt sie 365 Tage, eine Drehung um die eigene Achse dauert etwa 24 Stunden. Die Erde hat einen Mond, der sie umkreist.

Die Erde gehört zu den Gesteinsplaneten. Ihre Erdkruste ist in mehrere Platten unterteilt. Die Temperaturen auf der Oberfläche sind ziemlich ausgeglichen: Die niedrigste Temperatur beträgt -89 Grad Celsius, die höchste $+57$ Grad Celsius. Die Erde hat eine Gashölle (Atmosphäre), die aus verschiedenen Gasen besteht, hauptsächlich aus Stickstoff und Sauerstoff.

Sie ist der einzige Planet im Sonnensystem, auf dessen Oberfläche es flüssiges Wasser gibt, das meiste befindet sich in den Meeren. Deshalb wird sie auch der „Blaue Planet“ genannt.

Durch die ausgeglichenen Bedingungen, die Atmosphäre und das Wasser gibt es eine weitere Besonderheit: Die Erde ist der bislang einzige bekannte Planet, auf dem es Leben gibt, wie wir es kennen.



Mars

Der Mars ist der vierte Planet im Sonnensystem und der äußere Nachbar der Erde. Mit einem Durchmesser von 6794 Kilometern am Äquator ist er etwa halb so groß wie die Erde. Für eine Umrundung der Sonne benötigt er 687 Tage, um die eigene Achse dreht er sich in 24 Stunden. Er hat 2 kleine Monde, die ihn umkreisen.

Der Mars gehört zu den Gesteinsplaneten. Seine Oberfläche besteht aus einem rostroten Gestein, weshalb er auch der „Rote Planet“ genannt wird. Die niedrigste Temperatur an der Oberfläche beträgt -133 Grad Celsius, die höchste $+27$ Grad Celsius. Mithilfe von Raumsonden wurde festgestellt, dass es auf dem Mars Gebiete mit einer Decke aus Wassereis gibt. Der Mars besitzt außerdem eine Atmosphäre (Gashölle). Sie ist aber ziemlich dünn und besteht hauptsächlich aus dem Gas Kohlenstoffdioxid.

Der Name stammt von dem römischen Kriegsgott Mars, was mit der roten Farbe zusammenhängt.

Der Planet kommt der Erde alle 2 Jahre relativ nahe und kann dann als kleiner roter Fleck mit bloßem Auge gut beobachtet werden.



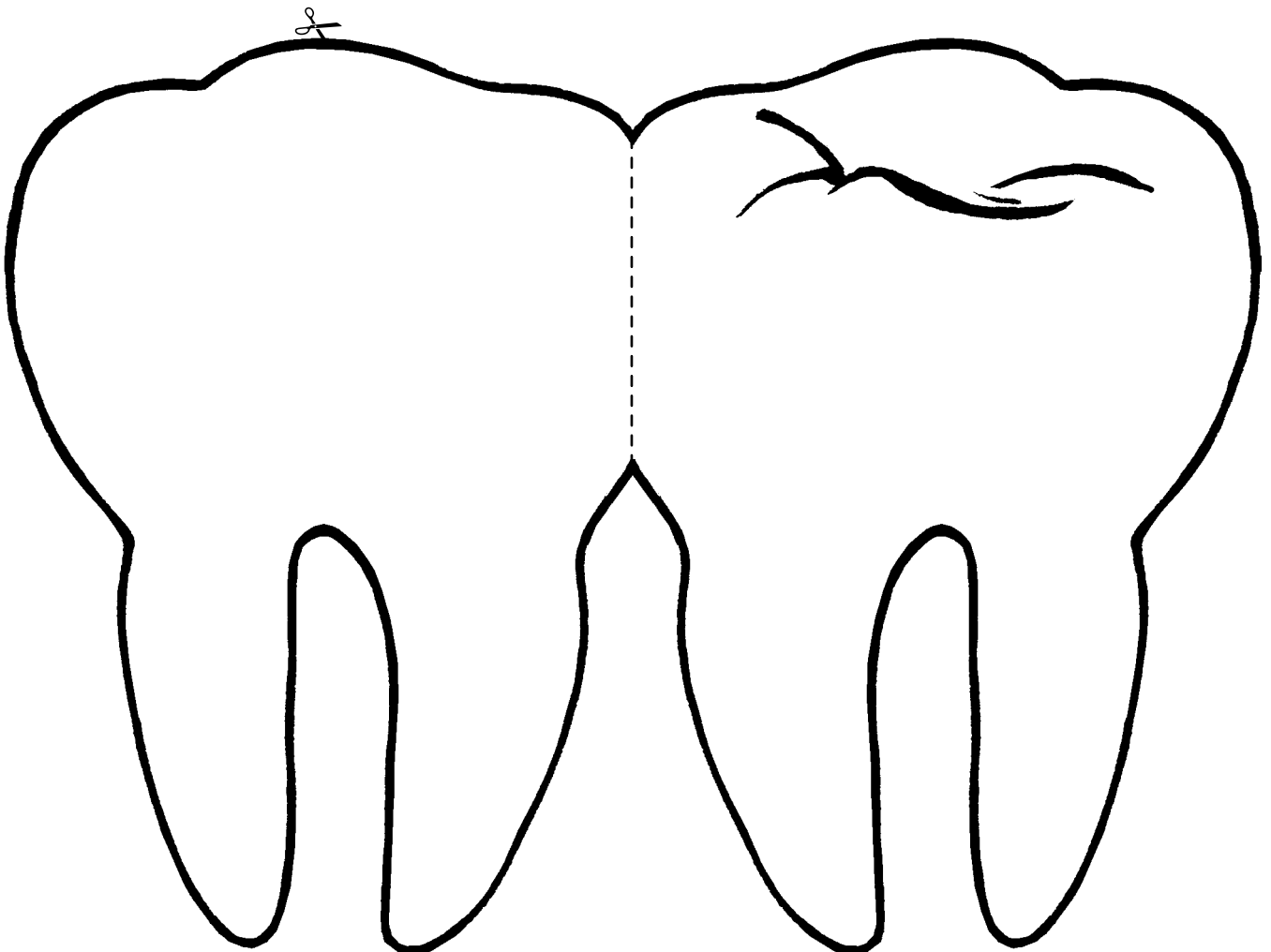
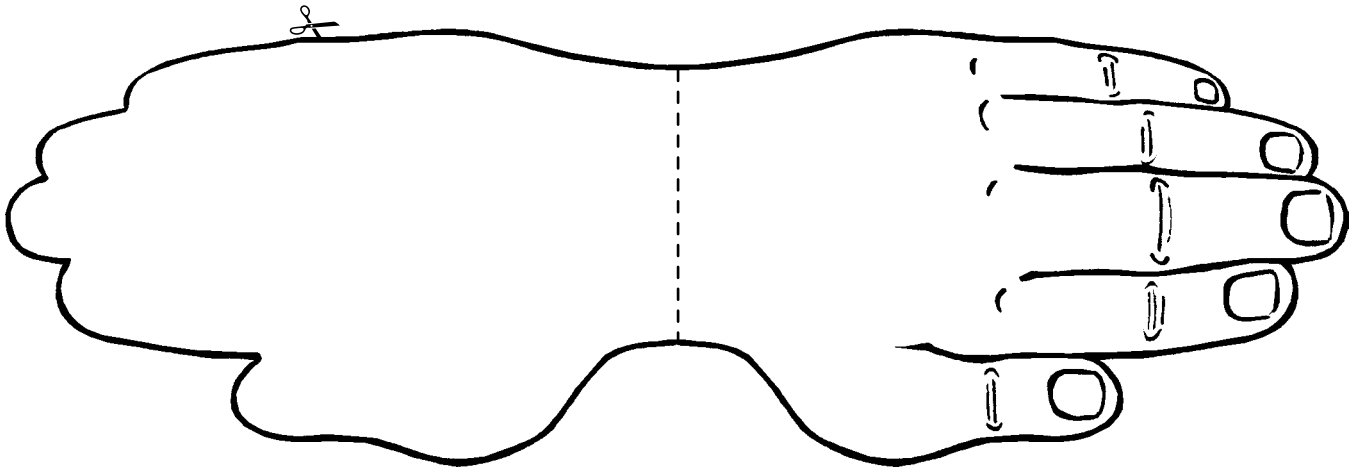
Wie pflegst du deinen Körper?



Schneide die Bilder aus.



Schreibe einen kurzen Text dazu.





Lies dir den Text zur Religion der Römer durch.



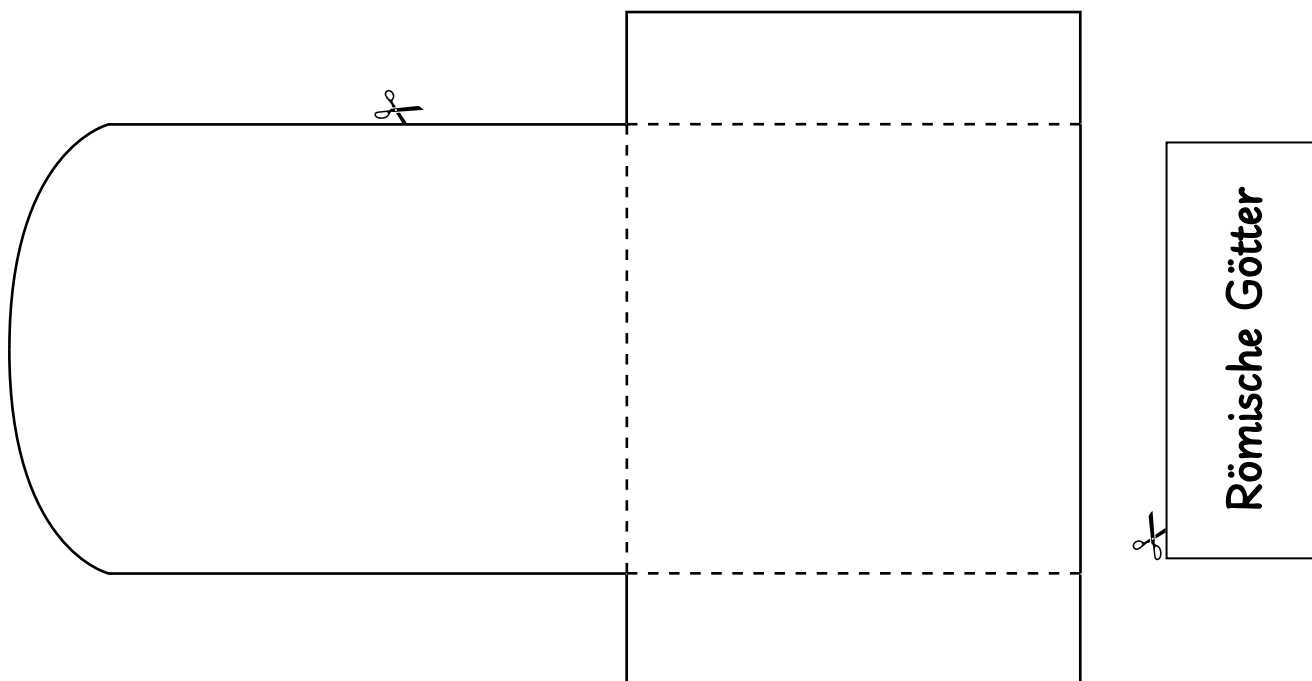
Schneide die Tasche und die Kärtchen aus.



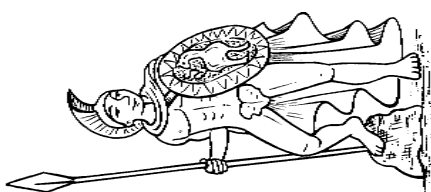
Was findest du über die Götter heraus?
Schreibe es auf die Rückseite der Karten.



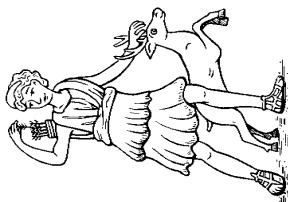
Klebe die Tasche in dein Lapbook und stecke die Karten hinein.



Mars



Diana



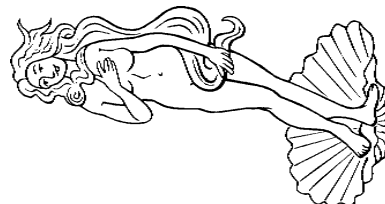
Jupiter



Vesta



Venus



Merkur

