

Impressum

Verantwortlich für den Inhalt

Franciska Kálmán

Eigenverlag

Kontakt

E-Mail: info@fciskapublishing.com

Firmendaten

Adresse:

Behamberg 244/3

4441 Behamberg, Österreich

Steuerliche Angaben

Steuernummer: 51 300/8797

UID-Nummer: ATU80898147

Herstellung und Veröffentlichung

Dieses Buch wurde von Franciska Kálmán Eigenverlag gestaltet und veröffentlicht.

ISBN: 978-3-384-55326-3

Druck und Distribution im Auftrag

der Autorin:

tradition GmbH, Heinz-Beusen-Stieg
5, 22926 Ahrensburg, Deutschland

Urheberrecht und

Haftungsausschluss

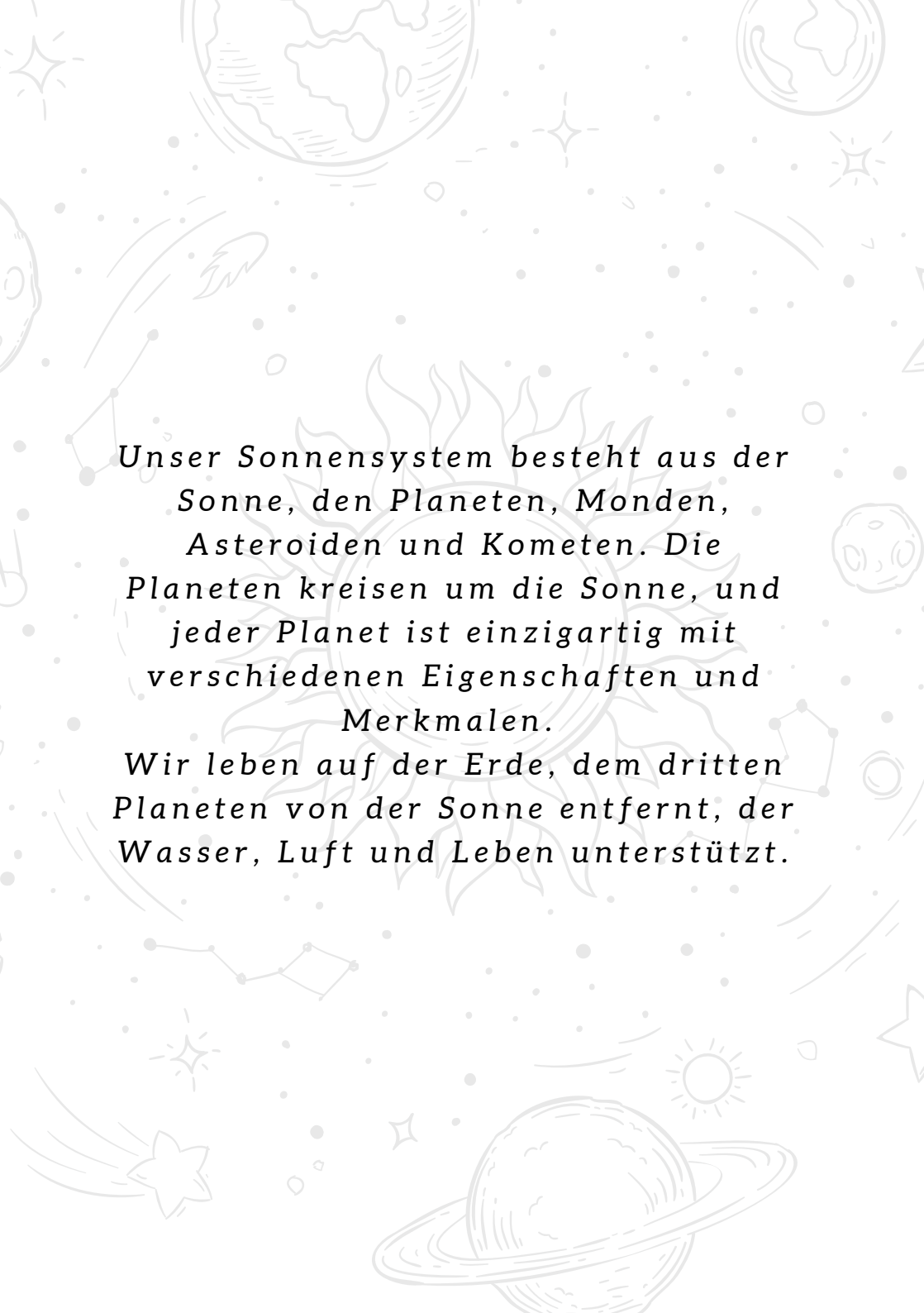
Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Für die Inhalte ist die Autorin verantwortlich.

Jede Verwertung ist ohne ihre Zustimmung unzulässig. Die Publikation und Verbreitung erfolgen im Auftrag der Autorin, zu erreichen unter: Franciska Kálmán, Behamberg 244/3., 4441 Behamberg, Austria.

Kontaktadresse nach EU-Produktsicherheitsverordnung:
info@fciskapublishing.com

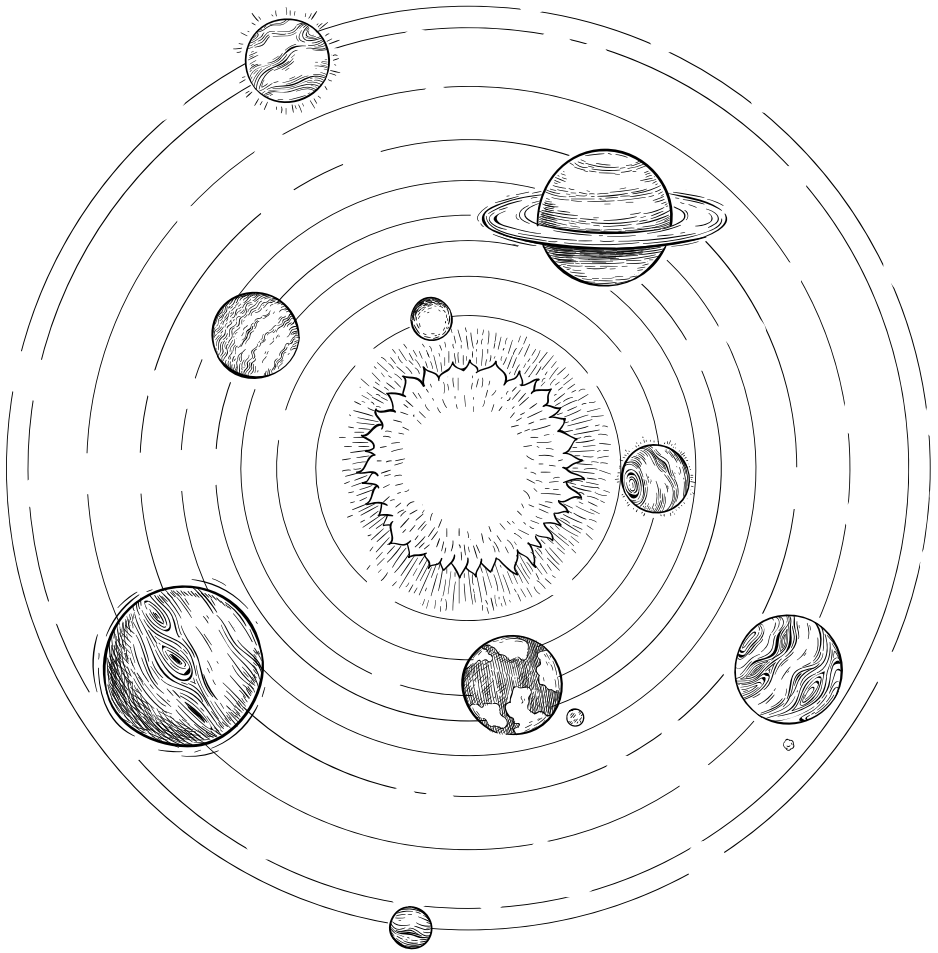
Altersgerechte Inhalte

Dieses Buch wurde speziell für Kinder entwickelt und enthält altersgerechte Inhalte, die den Bedürfnissen und Fähigkeiten der jeweiligen Altersgruppe entsprechen.

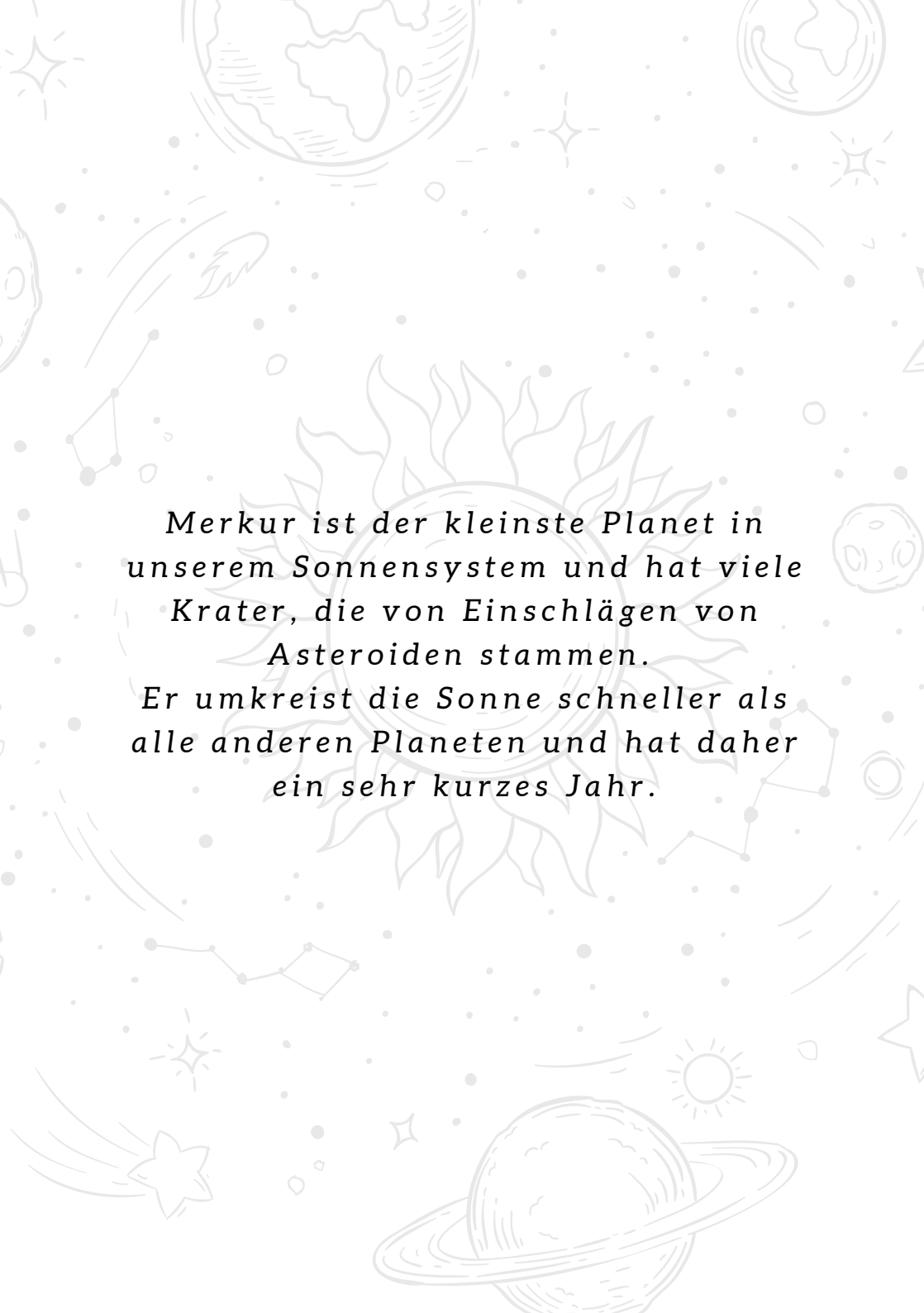


Unser Sonnensystem besteht aus der Sonne, den Planeten, Monden, Asteroiden und Kometen. Die Planeten kreisen um die Sonne, und jeder Planet ist einzigartig mit verschiedenen Eigenschaften und Merkmalen.

Wir leben auf der Erde, dem dritten Planeten von der Sonne entfernt, der Wasser, Luft und Leben unterstützt.

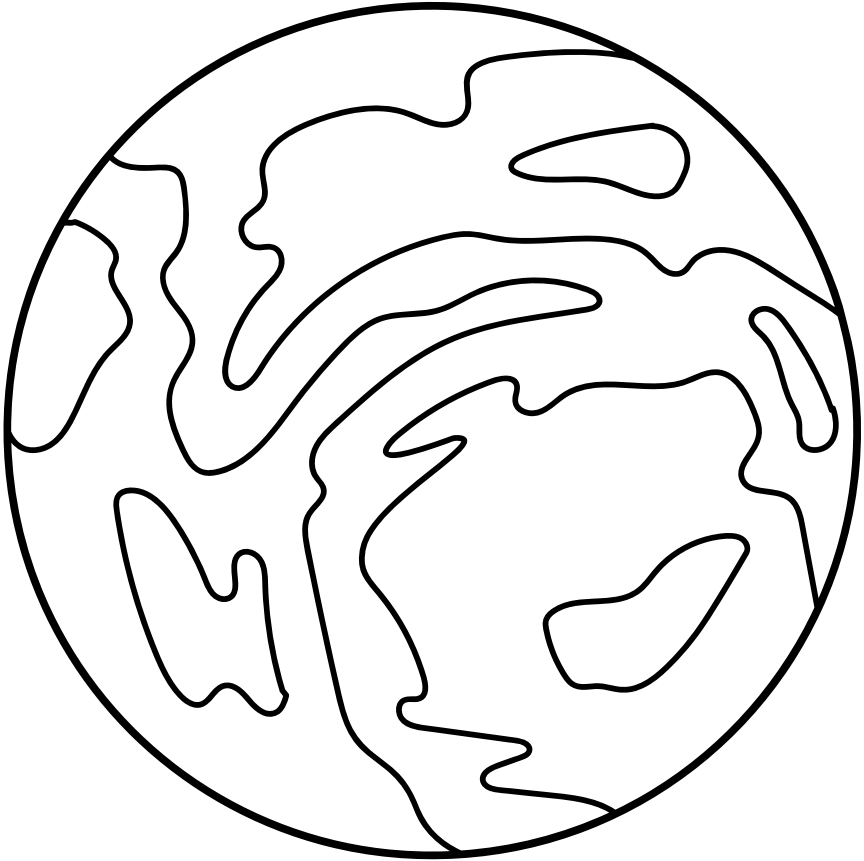


SONNENSYSTEM



Merkur ist der kleinste Planet in
unserem Sonnensystem und hat viele
Krater, die von Einschlägen von
Asteroiden stammen.

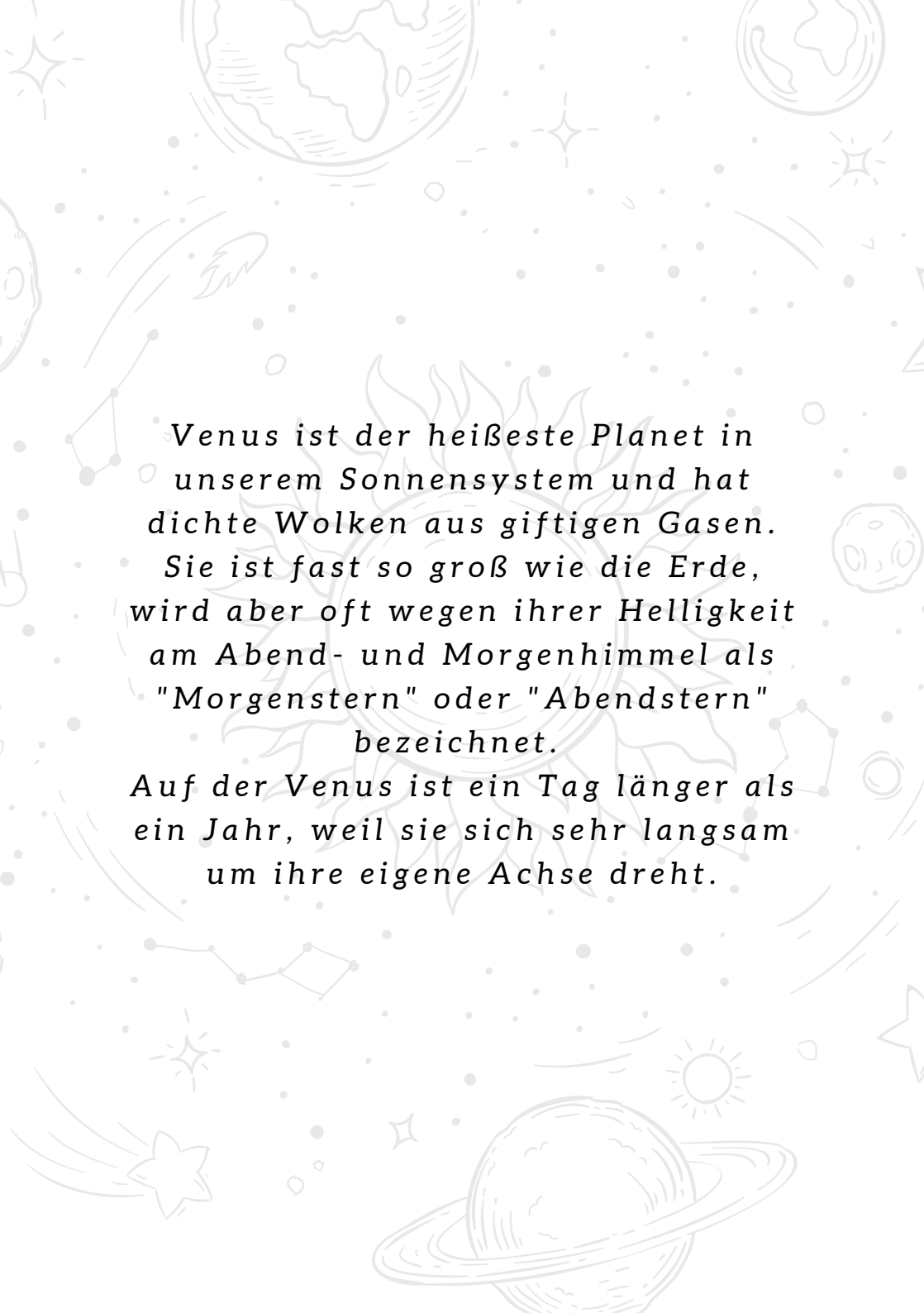
Er umkreist die Sonne schneller als
alle anderen Planeten und hat daher
ein sehr kurzes Jahr.



KLEINSTER PLANET

Viele Krater

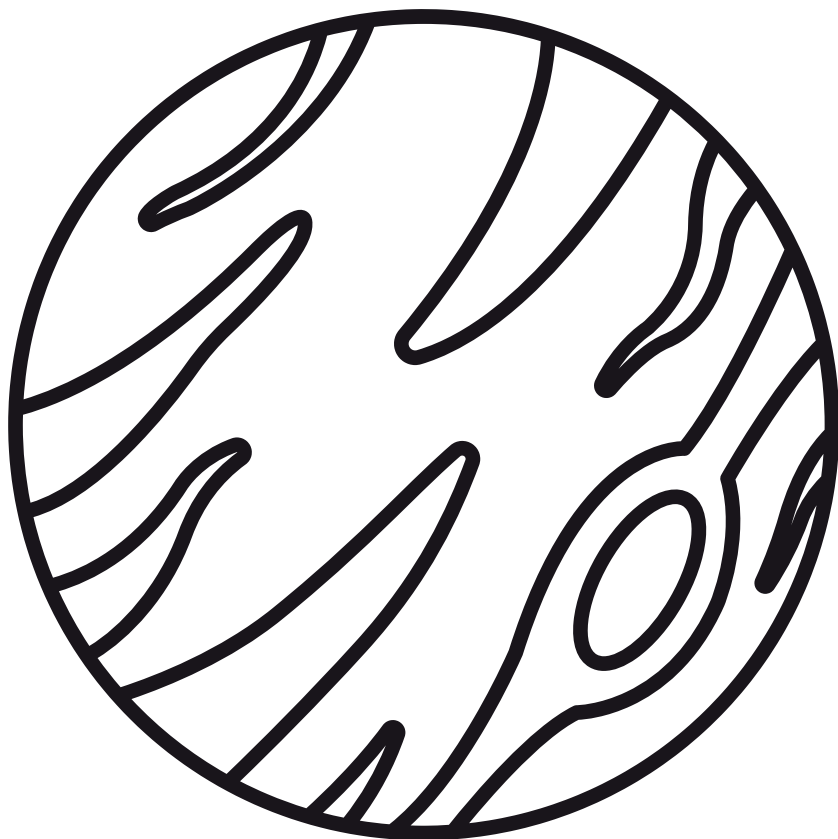
MERKUR



Venus ist der heißeste Planet in unserem Sonnensystem und hat dichte Wolken aus giftigen Gasen.

Sie ist fast so groß wie die Erde, wird aber oft wegen ihrer Helligkeit am Abend- und Morgenhimmel als "Morgenstern" oder "Abendstern" bezeichnet.

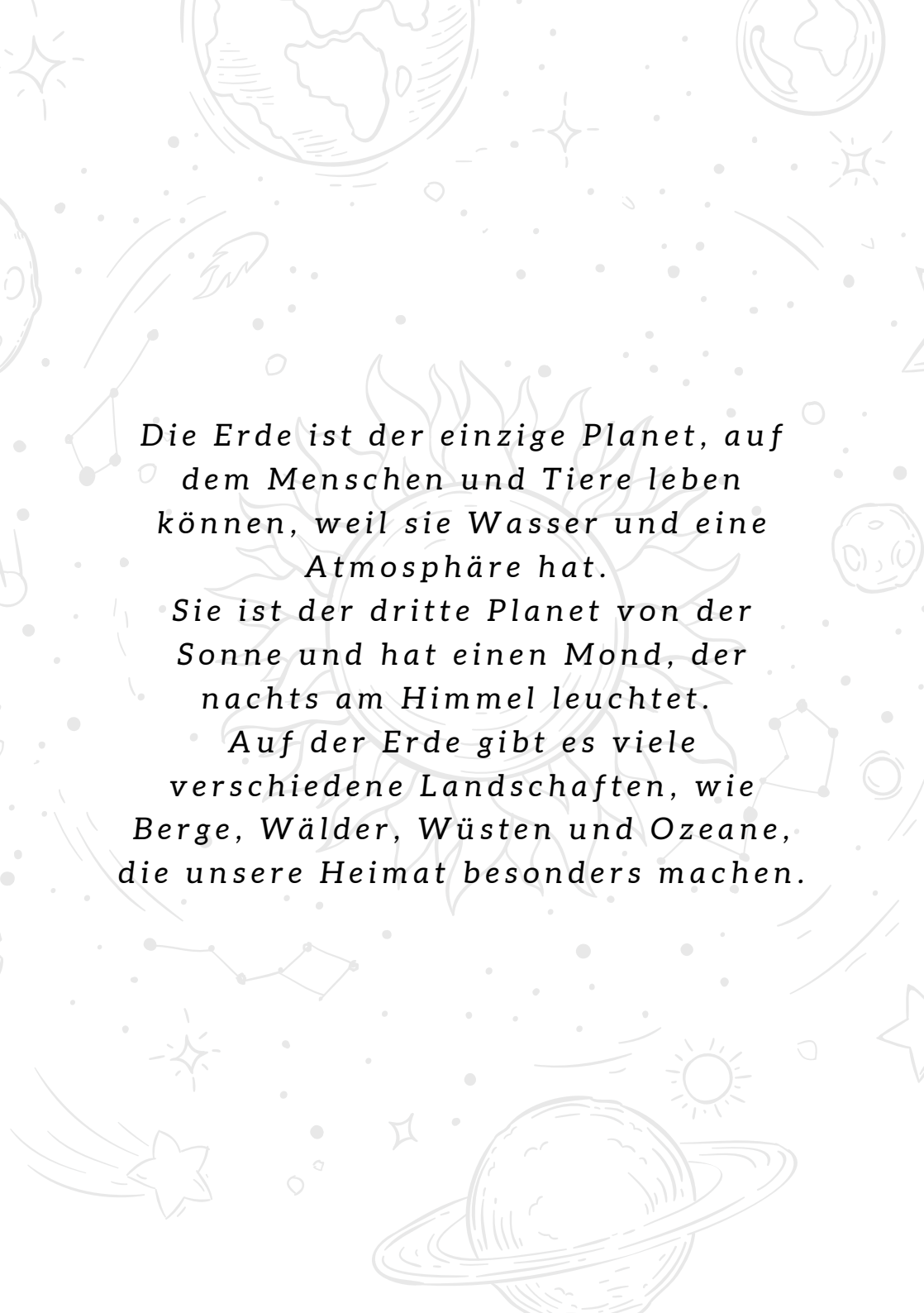
Auf der Venus ist ein Tag länger als ein Jahr, weil sie sich sehr langsam um ihre eigene Achse dreht.



SEHR HEISS

Dichte Wolkenschicht

VENUS



Die Erde ist der einzige Planet, auf dem Menschen und Tiere leben können, weil sie Wasser und eine Atmosphäre hat.

• Sie ist der dritte Planet von der Sonne und hat einen Mond, der nachts am Himmel leuchtet.

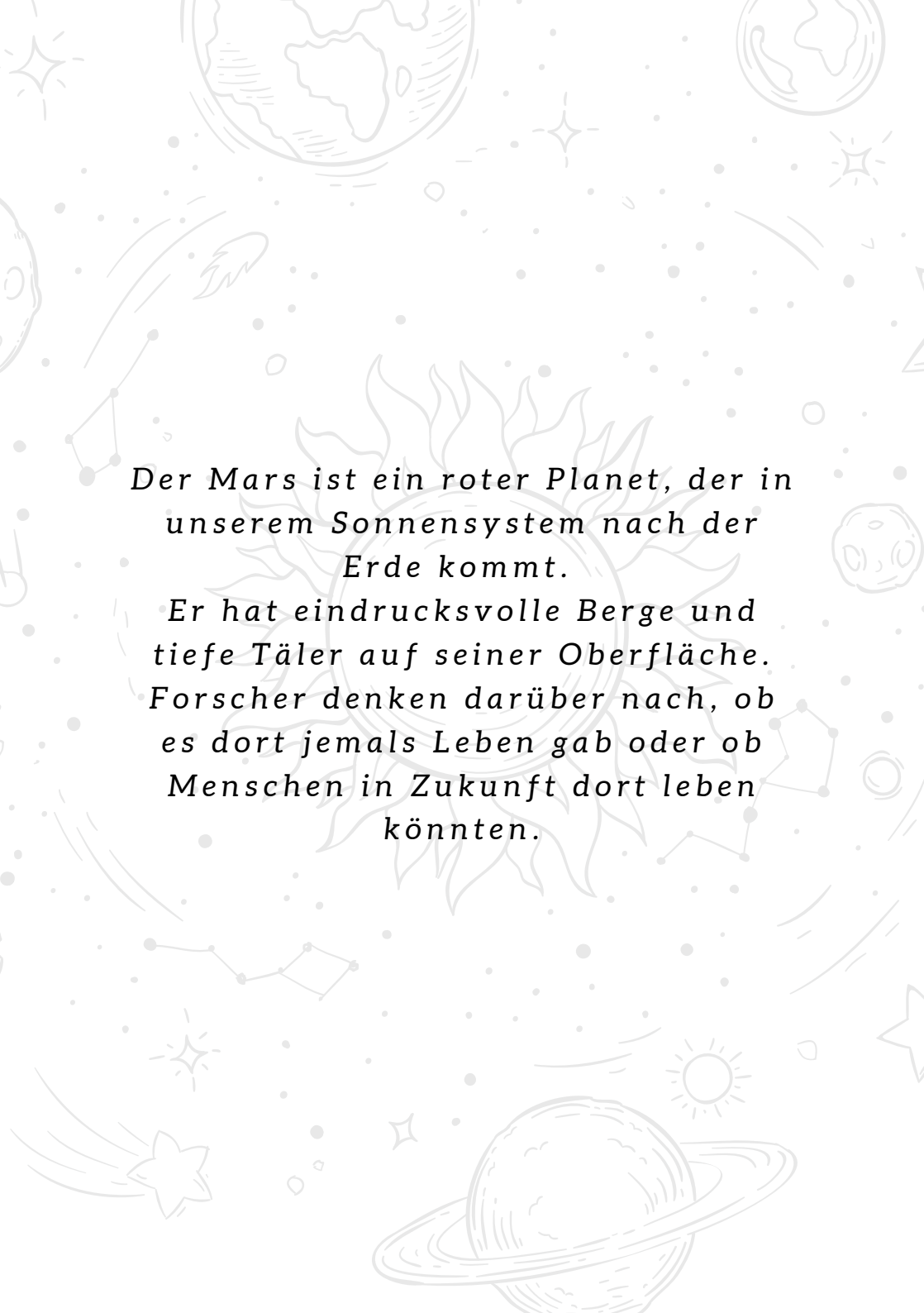
• Auf der Erde gibt es viele verschiedene Landschaften, wie Berge, Wälder, Wüsten und Ozeane, die unsere Heimat besonders machen.



BLAUER PLANET

Ozeane und Kontinente

ERDE



*Der Mars ist ein roter Planet, der in
unserem Sonnensystem nach der
Erde kommt.*

*Er hat eindrucksvolle Berge und
tiefe Täler auf seiner Oberfläche.
Forscher denken darüber nach, ob
es dort jemals Leben gab oder ob
Menschen in Zukunft dort leben
könnten.*