

JENS SCHUMACHER

# DAS BUCH MIT DEM FLUCH

HOL  
MICH  
RAUS,  
ABER ZACK!

arsEdition

JENS SCHUMACHER

# DAS BUCH MIT DEM FLUCH



Mit Illustrationen von  
Thorsten Berger

ars≡dition





Is Kreidezeit bezeichnet man eine erdgeschichtliche Epoche, die vor etwa 145 Millionen Jahren begann und rund 66 Millionen Jahre vor unserer Zeitrechnung endete.

Unser Planet sah damals völlig anders aus als heute. Viele Kontinente hatten sich noch nicht von dem riesigen Urkontinent gelöst, zu dem sie einst gehörten, andere waren noch nicht in ihre heutige Position gewandert.

Gewaltige Dschungel bedeckten die Landmassen, das Klima war warm und feucht. Vulkane spuckten Asche und Lava in den Himmel, Nord- und Südpol waren frei von ...

Hey!

Hey, du!

HALLO!

Inmitten dieser wilden, unberührten Natur stampften die größten Lebewesen über den Planeten, die es je gab: die Dinosaurier.

Zu den bekanntesten Vertretern dieser gigantischen Reptilien gehörten der Langhalssaurier Diplodocus, der bis zu 30 Meter lang werden konnte, der über acht Tonnen schwere Nashornsaurier Triceratops oder der fürchterliche Tyrannosaurus Rex, der mächtigste Fleischfresser aller ...

Hier! HIER!!!

Schau gefälligst rüber!

# HIITIERHEER!

Na endlich! Ja, hier!

Was glotzt du so?

Hä? Nein, ich bin *kein* Dinosaurier, du Schlaubauch! 100 Punkte für das Menschenkind mit der dicken Nase! Hast du vielleicht schon mal einen Saurier mit blauem Pelz gesehen?

Wie meinen? Du hast *überhaupt noch keinen* Dinosaurier gesehen? Außer in Büchern, aber eigentlich kann keiner sagen, ob diese Bilder wirklich stimmen?

Guter Einwand ...



Der Alamosaurus zählt zu den Sauropoden (Langhalssaurier mit mächtigen Leibern und vergleichsweise kleinen Köpfen). Diese Tiere lebten in Herden, ihr Verhalten ähnelte dem unserer heutigen Rinder.



Drohte Gefahr, geriet die Gruppe leicht in Panik und floh in Form einer Stampede, wobei sie alles niedertrampelte, was sich ihnen ...


Wie? Was? Wo?

# STAMPede?

Blutsturz und Wadenkrampf – diese kleinhirnigen Fettsäcke kommen ja direkt auf mich zu!

# HILFEEEE!!!




The background of the page is a dark, atmospheric illustration. In the foreground, a large, grey, scaly dinosaur foot with several large, brown, pointed claws is visible. In the background, a small, green dinosaur with a white eye and a spiky back is running away from the viewer. The scene is set in a dark, rocky environment with some light reflecting off the ground.

AU – pass doch auf, du Trampel!!!

Verflixt, überall nur Beine! Und die  
Fußnägel könntet ihr euch auch mal  
wieder schneiden, ihr Riesenklompse!

AUTSCH!

**HILF MIIR!!!**

A large, detailed illustration of a dinosaur's foot, specifically a Tyrannosaurus Rex, with green scales and large, brown, pointed claws. The foot is shown in a descending motion, about to step on a small, green, cartoonish monster with large eyes and a wide, toothy grin. The monster is standing on a dark, textured surface. The background is a dark, moody landscape with some light reflecting off the ground.

Ja, du! Der rosafarbene Windbeutel mit dem Buch in der Hand! Sag mir schnell, wie vielen ungeschnittenen Saurierfußnägeln ich ausweichen muss, um hier heil rauszukommen!

*Wie viele Dinosaurierkrallen siehst du? Lies weiter auf der Seite mit der entsprechenden Seitenzahl!*



ine der einflussreichsten Persönlichkeiten des 16. und 17. Jahrhunderts war der italienische Universalgelehrte Galileo Galilei. Der 1564 geborene Wissenschaftler widmete sich zunächst der Mathematik, später dann der Physik und der Astronomie (Sternenkunde). Er erfand u. a. eine verbesserte Version des zu seiner Zeit noch weitgehend unbekannten Fernrohrs sowie eine Pendeluhr.

Weltberühmt wurde Galileo durch seine Entdeckung, dass nicht die Erde der Mittelpunkt unseres Sonnensystems ist, sondern dass sie sich ihrerseits um die Sonne dreht. Damit war er seiner Zeit weit voraus – und das wurde ihm zum Verhängnis: Seine Zeitgenossen glaubten ihm nicht. Galileos Lehren und Bücher wurden verboten, der Gelehrte musste ins Gefängnis. In späteren Jahren ...



**PUUUHHH -**

endlich raus aus diesem steinernen Gefängnis!

Wo bin ich denn hier?

Und was ist das für ein zauselbärtiger alter Typ?

Was sagst du?

Ein *Genie*?

Aha. M-hm. Soso.

Mir egal. Hauptsache, er stört uns nicht, wenn wir versuchen ...

Ah – sehr gut! Er scheint ins Bett zu gehen. Exzellent! Dann können wir jetzt in Ruhe seine Werkstatt durchsuchen.

Wonach? Haferstroh und Glibbergrütze – hast du denn *gar nichts* im Kopf?



Wenn der Typ wirklich ein Genie ist, dann weiß er natürlich um die Existenz der Unterwelt – und besitzt mit hoher Wahrscheinlichkeit auch Bücher über Zauberei und Hexenkunst. So ein Wälzer würde uns die Suche nach der richtigen Zauberformel enorm erleichtern. Falls ich es nämlich noch nicht erwähnt haben sollte ...

... in Formelkunde stehe ich auf einer schwachen 13, bin also nicht gerade Klassenbester.

**HA! DA!**

Da drüben: das fette Buch, das unter diesem komischen Gestell mit den bunten Kugeln liegt. An dem ein Schild mit der Aufschrift »Sonnensystem (Modell)« hängt. Das, auf dem steht:

**OPUS DAEMONOLOGIKON**



Das ist eins der berühmtesten – und berüchtigtsten – Verzeichnisse streng geheimer Zaubersprüche, Rituale und Praktiken! *Das* brauchen wir!

HER DAMIT!

**KRA-  
BROCH!!!!**

Upps ...

Mottendreck und Lippenschorf – das Ding mit den Kugeln ist wohl hinüber.

OH NEIN – hörst du das? Schwallo Gallo, oder wie dein Genie heißt, ist von dem Lärm aufgewacht. Gleich wird er hier nach dem Rechten sehen. Dann kommen wir nie zum Zaubern!

Wir müssen das blöde Sonnensystem reparieren, bevor er hier ist!

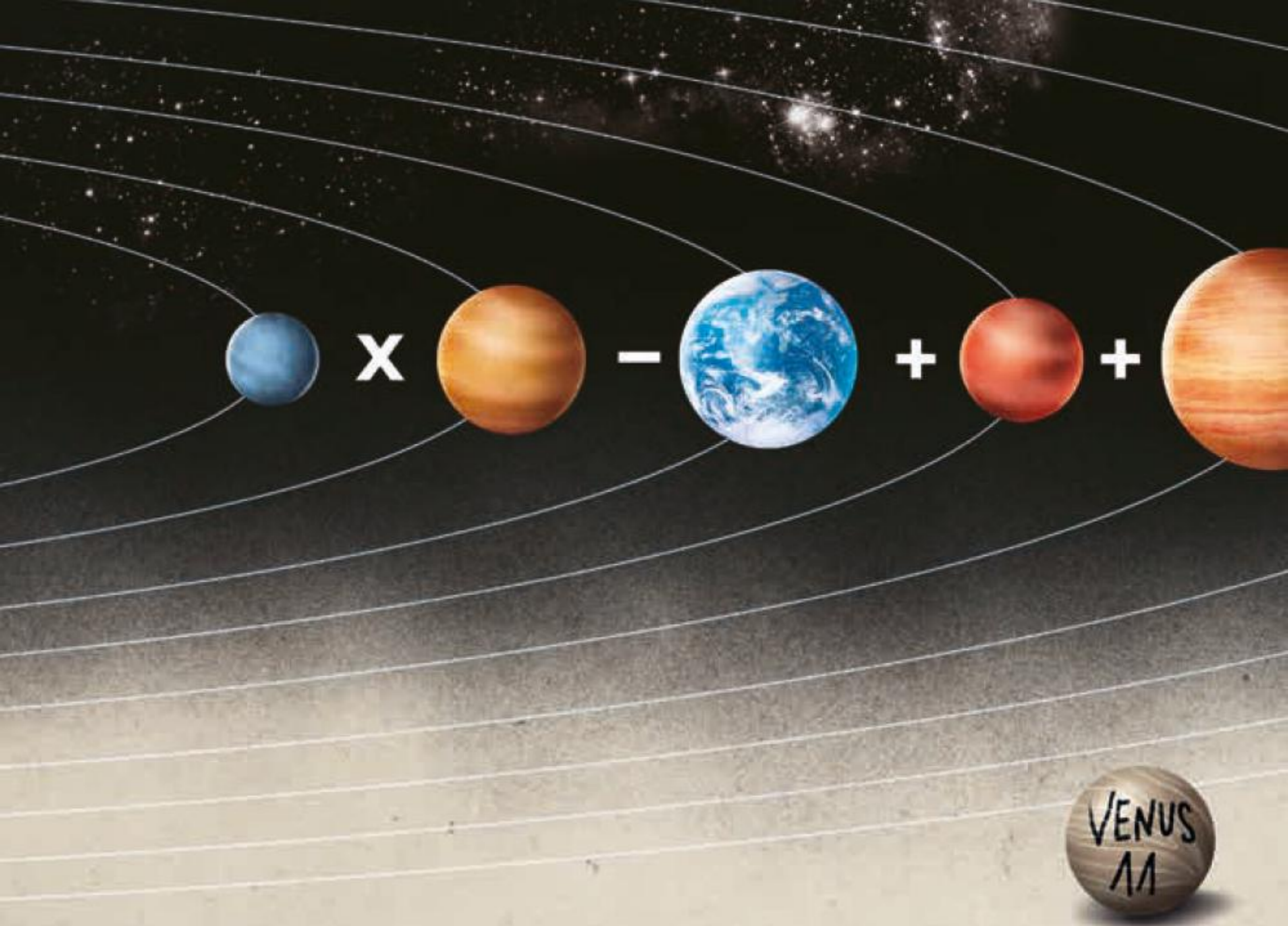
Das bedeutet: **DU MUSST DAS BLÖDE SONNENSYSTEM REPARIEREN, BEVOR ER HIER IST!!!**

Schnell, schnell – welche Kugel gehört an welche Stelle? Blöderweise hat Glabbo Glabbolei alle Kugeln *gleich groß* geschnitzt. Aber auf diesem Plan hier sind sie in ihrer korrekten Position und den korrekten Größen zu sehen. Und da ist sogar ein Zettel, der dir ein paar Hinweise gibt, in welchem Verhältnis die Klopse zueinander stehen.

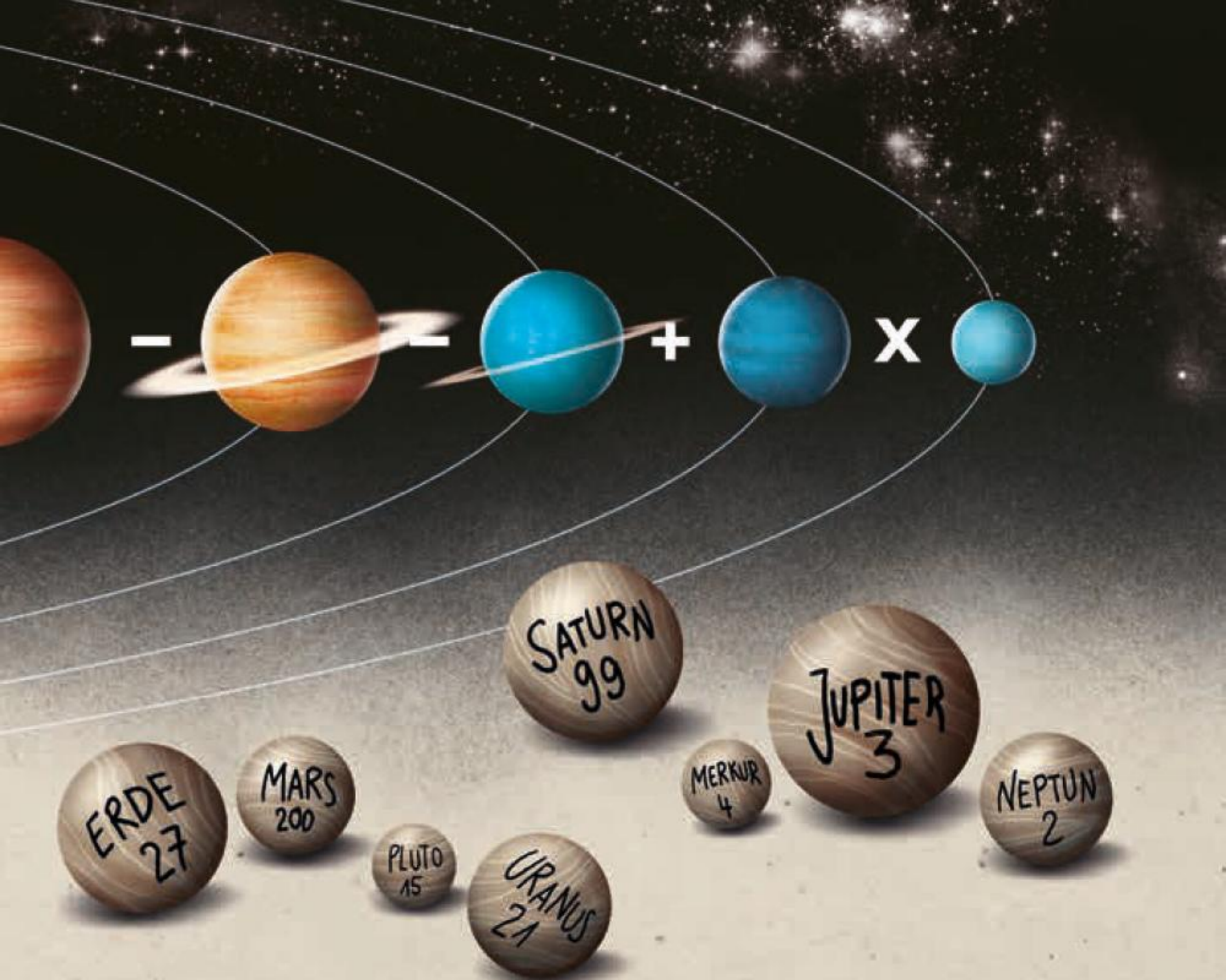
**RASCH ANS WERK!**

**BEEIL DICH!!!**





- Mars ist ein direkter Nachbar von Jupiter.
- Die Erde wird auf beiden Seiten flankiert von Planeten, die kleiner sind als sie.
- Jupiter ist der größte Himmelskörper des Sonnensystems.
- Pluto ist der Planet, der am weitesten von der Sonne entfernt ist.
- Zwischen Venus und dem Mars liegt die Bahn eines weiteren Planeten.
- Der Saturn hat einen gut sichtbaren Ring.
- Merkur ist der Planet, der der Sonne am nächsten ist.
- Neptun ist ein direkter Nachbar von Pluto.



*Bring Galileis hölzerne Planetenkugeln wieder in die richtige Reihenfolge, indem du Name und Nummer der Planeten an der entsprechenden Stelle des Sonnensystem-Plans notierst. Führe anschließend die Rechenzeichen zwischen den Planeten aus. (Beachte: Punktrechnung vor Strichrechnung!) Das Ergebnis verrät dir, auf welcher Seite du weiterlesen musst!*