

**WAS
IST
WAS**

**DAS BESTE
HAUSTIER DER
KREIDEZEIT**





Zapf

Dinosaurier

DAS BESTE HAUSTIER DER KREIDEZEIT



BÄNG!
COMICS

EGMONT

Unsere Bücher finden Sie im Buch- und Fachhandel und auf



www.egmont-shop.de

1. Auflage 2024

© Egmont BÄNG! Comics
Verlegt durch Egmont Verlagsgesellschaften mbH
Ritterstraße 26, 10969 Berlin

Skript von: Zapf, alias Falk Holzapfel
Zeichnungen von: Zapf

Kolorierung von: Sarah-Lisa Hleb und Patricia Pamula

© Egmont Verlagsgesellschaften mbH / Falk Holzapfel
WAS IST WAS © TESSLOFF VERLAG, Nürnberg,
www.tessloff.com

Umschlaggestaltung: Anke Koopmann, Designomicon
Satz: Achim Münster
Fachlektorat: Dr. Manfred Baur
Redaktion: Annica Strehlow

Printed in the EU
ISBN 978-3-7704-0862-7

www.egmont-shop.de
www.egmont-baeng.de

 [Egmontcomics](https://www.instagram.com/egmontcomics)

**story
house**

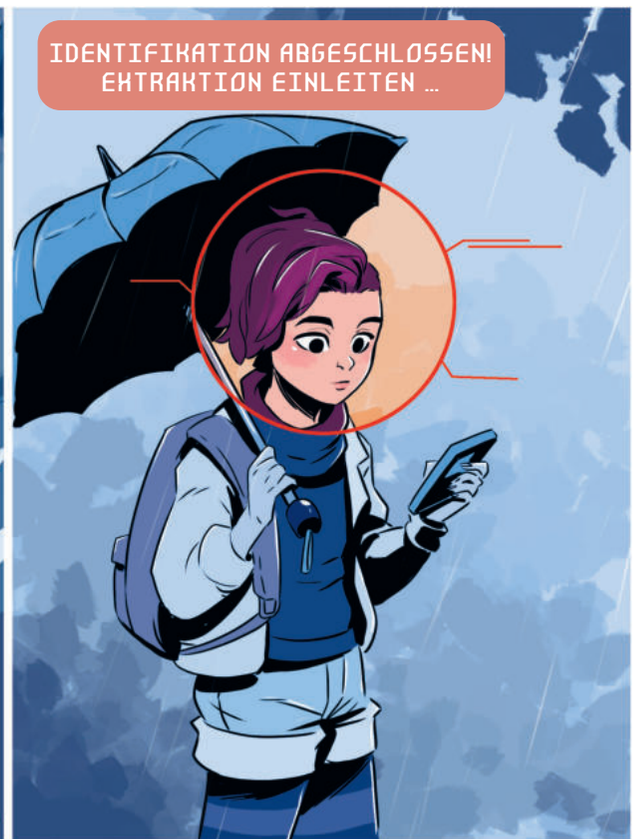
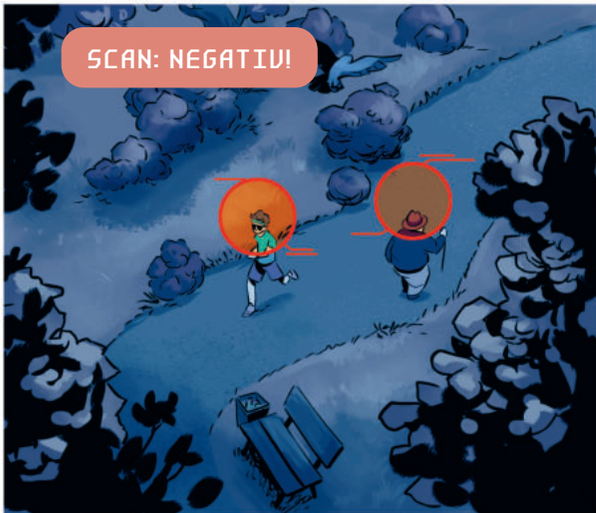
EGMONT

Die Egmont Verlagsgesellschaften gehören als Teil der Egmont-Gruppe zur **Egmont Foundation** – einer gemeinnützigen Stiftung, deren Ziel es ist, die sozialen, kulturellen und gesundheitlichen Lebensumstände von Kindern und Jugendlichen zu verbessern. Weitere ausführliche Informationen zur Egmont Foundation unter

www.egmont.com



INFOBOX: Die Dinosaurier sind vor 66 Millionen Jahren ausgestorben. Aber nicht alle! Vögel sind die letzten überlebenden Dinosaurier. Sie haben sich seither immer weiter spezialisiert und sind heute mit über 10.000 Arten auf allen Kontinenten anzutreffen.





IRIS,
WIE WEIT
BIST DU
MIT DER
LISTE?



DONUT ZUM KATZEN-
SALON BRINGEN - CHECK!
DIE REGEN Rinne
ENTLAUBEN - CHECK!
TRILOBITEN
FÜR SCHULVORTRAG
RECHERCHIEREN?



Trilobiten? ...
Will, weißt du,
was Trilobiten sind?



Will ...?
Na gut, dann
werde ich es
im Schulbus
nachschiessen.



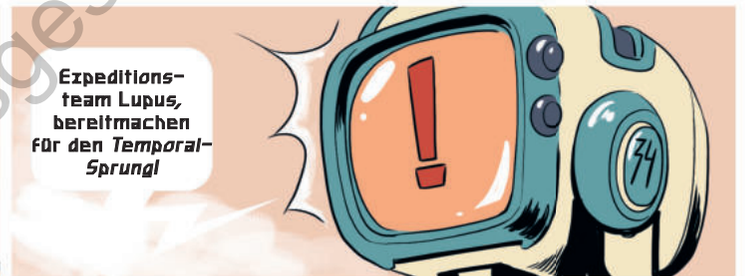
Mhh?
Für den
Schulbus
ist der
aber zu
alt ...
Ein neuer
Lehrer?



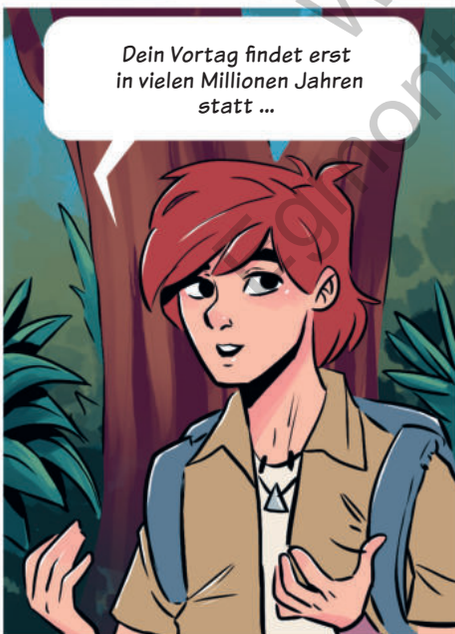
Gleich drei von der Sorte?
Was ...

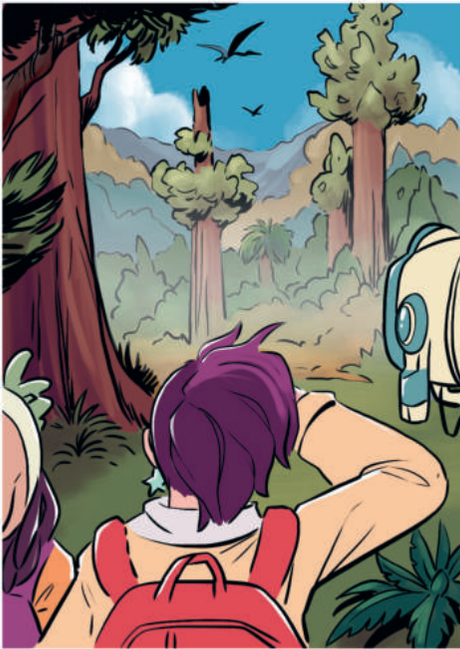
HALTET
DEN BUS
AUF!













*INFOBOX: Pterosaurier (Flugsaurier) gab es in der Kreidezeit in zahlreichen Arten und auf allen Kontinenten. Die Größten von ihnen wurden so groß wie Giraffen und hatten eine Flügelspannweite von mehr als 10 Metern.