

Presstext

Von den ersten Flugzeug-Prototypen, über die frühen Propellerflugzeuge und Verkehrsflugzeuge bis zu den modernen Jets von heute werden in diesem wundervoll illustrierten Flugzeug-Kompendium die erstaunliche Geschichte der Luftfahrt und die Entwicklung des Fliegens unter die Lupe genommen. Es werden die ikonischsten Flugzeugmodelle vorgestellt, die die Luftfahrt geprägt haben, darunter die großartige *Concorde* oder die berühmte *Air Force One*. Außerdem lernen Leser:innen die beeindruckendsten Pionier:innen der Luftfahrt wie die Gebrüder Wright, Charles Lindbergh oder Amelia Earhart kennen und verfolgen die Entwicklung der Luftfahrt von ihren Anfängen bis in die Zukunft.

Von spannenden Erklärungen zu Flugzeugtechnik bis hin zur Chronik der wichtigsten Meilensteine der Luftfahrtgeschichte bietet das Nachschlagewerk einen umfassenden Einblick in die Welt des Fliegens.

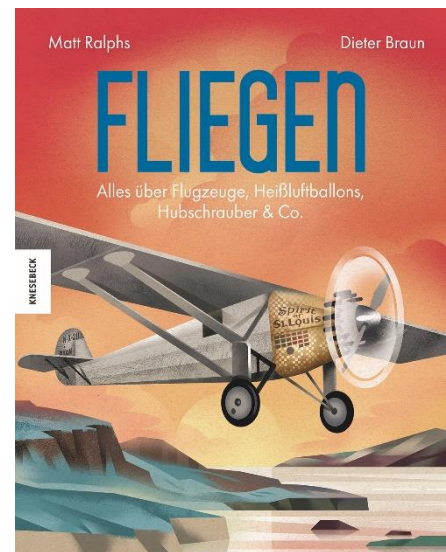


Matt Ralphs war schon von Kindesbeinen an von Hexen, Geistern und allem, was einem einen Schauer über den Rücken laufen lässt, fasziniert. Er ist Bestsellerautor und lebt in London auf einem Hausboot.



Dieter Braun arbeitet als freiberuflicher Illustrator und Kinderbuchautor in Hamburg. Er studierte Kommunikationsdesign an der Folkwangschule in Essen. Zu seinen Kunden gehören *Time Magazine*, *New York Times*, *Newsweek*, *stern*, *Geo*, *Süddeutsche Zeitung*, *Zeit*, *WWF* und und und... Seine Tiersachbücher *Die Welt der wilden Tiere* wurden in 11 Sprachen übersetzt. Bei Knesebeck ist zuletzt von ihm erschienen *Die Welt der Meere*.

KNESEBECK
Das besondere Buch



Matt Ralphs (Text)
Dieter Braun (Illustration)

Fliegen
*Alles über Flugzeuge,
Heißluftballons,
Hubschrauber &
Co.*

Gebunden, 64 Seiten,
durchgehend farbig illustriert
aus dem Englischen von Beatrice le Coutre-
Bick
Preis € 22,00 [D] 22,70 [A]
ISBN 978-3-95728-816-5
Erscheinungstermin 21. März 2024
Ab 10 Jahren

Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, die Autorenfotos sowie bis zu drei Illustrationen bzw. Doppelseiten zum Abdruck freigegeben.