



## Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6)

*Stefan Greschik*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6)** Stefan Greschik

Gebundenes Buch

Ferne Galaxien, schwarze Löcher, außerirdisches Leben - kaum ein Ort beflügelt die Fantasie so sehr wie der Weltraum. Doch wie ist unser Sonnensystem eigentlich aufgebaut? Warum hat der Mond so viele Krater und der Komet einen Schweif? Auch die wichtigsten Grundlagen der Raketentechnik, der Beruf des Astronauten sowie die großen Momente der Raumfahrt werden vorgestellt. In anschaulichen Experimenten lernen Kinder unter anderem wie Schwerkraft und Rückstoß funktionieren.

 [Download Weltraum \(Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6\) ...pdf](#)

 [Online Lesen Weltraum \(Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6\) ...pdf](#)

# Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6)

*Stefan Greschik*

**Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6)** Stefan Greschik

Gebundenes Buch

Ferne Galaxien, schwarze Löcher, außerirdisches Leben - kaum ein Ort beflügelt die Fantasie so sehr wie der Weltraum. Doch wie ist unser Sonnensystem eigentlich aufgebaut? Warum hat der Mond so viele Krater und der Komet einen Schweif? Auch die wichtigsten Grundlagen der Raketentechnik, der Beruf des Astronauten sowie die großen Momente der Raumfahrt werden vorgestellt. In anschaulichen Experimenten lernen Kinder unter anderem wie Schwerkraft und Rückstoß funktionieren.

## **Downloaden und kostenlos lesen Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) Stefan Greschik**

---

56 Seiten

Pressestimmen

- Inhalte sind auf dem neusten Stand der Forschung; - Fachberatung durch das Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum; - Beeindruckende Experteninterviews, u.a. mit dem Astronauten Frank de Winne

Kurzbeschreibung

Ferne Galaxien, schwarze Löcher, außerirdisches Leben - kaum ein Ort beflügelt die Fantasie so sehr wie der Weltraum. Doch wie ist unser Sonnensystem eigentlich aufgebaut? Warum hat der Mond so viele Krater und der Komet einen Schweif? Auch die wichtigsten Grundlagen der Raketentechnik, der Beruf des Astronauten sowie die großen Momente der Raumfahrt werden vorgestellt. In anschaulichen Experimenten lernen Kinder unter anderem wie Schwerkraft und Rückstoß funktionieren. Über den Autor und weitere Mitwirkende  
Stefan Greschik studierte Physik in Freiburg und Berlin. Er ist freier Wissenschaftsjournalist und arbeitet seit 2000 als Redakteur für die Kinderzeitschrift GEOlino. Stefan Greschik lebt mit seiner Familie in Hamburg.

Jochen Windecker wurde 1971 in Kirchheimbolanden geboren und ließ sich nach Ende der Schulzeit zunächst zum Maler und Lackierer ausbilden. Seine Begeisterung für Malerei und Illustration motivierte ihn dann dazu, Kommunikationsdesign mit Schwerpunkt Buchgestaltung in Mainz zu studieren. Seit seinem Abschluss 2001 arbeitet er als selbstständiger Grafiker in diesem Bereich. In seiner Freizeit liebt er es zu fotografieren. Heute lebt Jochen Windecker mit seiner Familie in der Nähe von Kaiserslautern.

Download and Read Online Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) Stefan Greschik  
#8D3T9M1WRLU

Lesen Sie Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik für online ebook Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik Bücher online zu lesen. Online Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik ebook PDF herunterladen Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik Doc Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik Mobipocket Weltraum (Wieso? Weshalb? Warum? ProfiWissen, Band 6) von Stefan Greschik EPub