

Pressetext

Was steckt im Inneren eines Toasters, eines Zauberwürfels oder einer Eismaschine? Warum kühlt ein Kühlenschrank, wie funktioniert ein Türschloss – und was passiert in einem Feuerwerkskörper?

Dieses außergewöhnliche Sachbuch zeigt mit detaillierten Querschnittsillustrationen, wie alltägliche Dinge im Inneren funktionieren. Vom Taschenrechner bis zur Bowlingbahn, von der Mikrowelle bis zum Bienenstock – hier gibt es Einblicke in alle möglichen MINT- und Alltagsthemen. Ein Muss für neugierige Kinder ab 8 Jahren, die gerne hinter die Kulissen blicken. Macht garantiert Lust auf Technik!



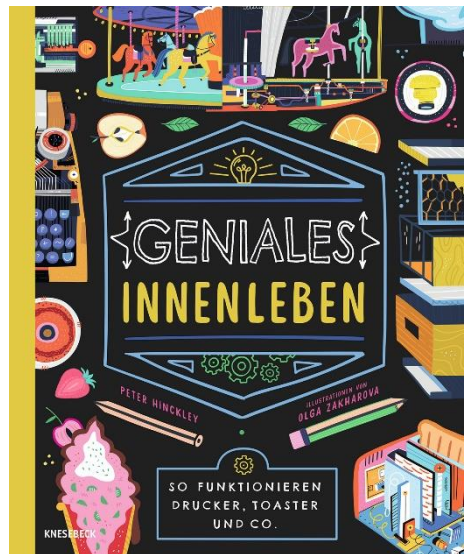
Peter Hinckley lebt mit seiner Familie in Kalifornien. Dort schreibt er Geschichten und Sachbücher für Kinder.



Olga Zakharova ist autodidaktische Illustratorin und Schriftkünstlerin. Sie hat zwei Bachelorabschlüsse, die beide nichts mit Kunst zu tun haben. Geboren in Moskau, lebt sie heute mit ihrem Mann und mehreren Katzen in einem Öko-Dorf in Lettland. Ihre

verspielten, handgezeichneten Figuren entstehen mitten im Wald – wenn sie nicht gerade schläft oder ihren Katzen die Tür öffnet.

KNESEBECK
Das besondere Buch



Peter Hinckley & Olga Zakharova

Geniales Innenleben
So funktionieren Drucker, Toaster und Co.

Gebunden, 48 Seiten,
mit 100 Illustrationen
Preis € 18,- [D] 18,50 [A]
ISBN 978-3-98962-067-4
Erscheinungstermin 26. Februar 2022
Ab 8 Jahren

Gerne senden wir Ihnen einige freigegebene Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, je ein Autor:innenfoto sowie bis zu drei Illustrationen bzw. Doppelseiten honorarfrei im Abdruck.