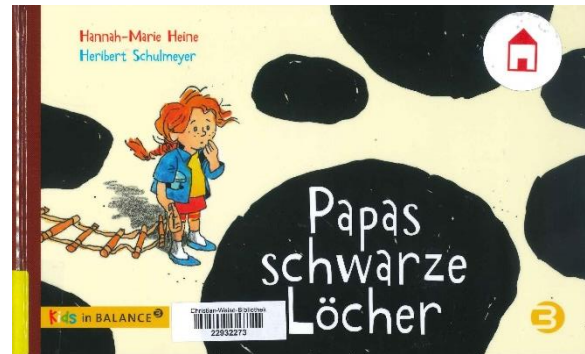


## Unsere Empfehlungen für euch

Heine, Hannah-Marie: **Papas schwarze Löcher**

Lilli versteht die Welt nicht mehr. Papa ist auf einmal so anders: immer müde, ungeduldig und schlecht gelaunt. Lilli hat Angst, dass sie an den Donnerwolken-Tagen schuld sein könnte und bekommt Bauchschmerzen. Doch dann erzählt ihr Papa endlich von seinen schwarzen Löchern und verspricht, sich Hilfe zu suchen.



Ein besonderes Buch mit einfühlsamen Bildern, das zeigt, wie sich Depressionen auf die ganze Familie auswirken kann und wie ein offenes Gespräch der Familie helfen kann.

Köln: balance buch + medien verlag, 2022. 34 ungezählte Seiten: Illustrationen  
ISBN: 978-3-86739-233-4

Stickley, Frances: **Ich kann einfach alles sein!**

Was möchtest du sein? Piratin, Erfinder oder Zirkusclown? Alles ist möglich, denn wenn du an dich glaubst, kannst du alles schaffen. Nutze deine Fantasie und Kreativität. Erkunde die Welt und finde heraus, worin du richtig gut bist.

Ein schön illustriertes Buch ab 4 Jahren, das Kinder positiv bestärkt und ihnen Mut und Selbstvertrauen schenkt.

Bindlach: Loewe, 2022. 32 ungezählte Seiten: Illustrationen  
ISBN: 978-3-7432-1275-6



Johnson, Pete: **Wie man seine Lehrer erzieht**

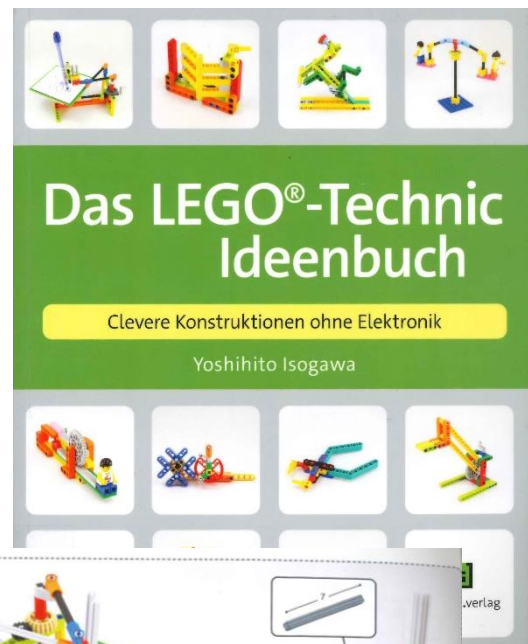
Theo findet Schule sooooo langweilig. Doch dann kommt ihm gemeinsam mit seinem besten Freund George DIE Idee. Der Unterricht wäre so viel spannender, wenn man ihn etwas aufpeppen würde! Und zwar mit einer Wette. Kommt die Sportlehrerin schon wieder zu spät? Vergisst die Biolehrerin tatsächlich die Hausaufgaben? Und wie oft kratzt sich der Mathelehrer innerhalb einer Stunde am Kopf? Natürlich wollen bald immer mehr Mitschülerinnen und Mitschüler Teil der exklusiven Wettgemeinschaft sein. Endlich macht Schule Spaß!



Hamburg: Silberfisch, 2022. – ca. 220 Min; CD  
ISBN: 978-3-8449-3114-3

Isogawa, Yoshihito: **Das LEGO-Technic-Ideenbuch**

Mit diesem Buch stehen dir 106 Anleitungen für motorlose Mechanismen zu Verfügung, die du bauen und bedienen kannst. Zu jedem Modell gibt es Fotos aus verschiedenen Blickwinkeln und eine Teileliste. Lass deiner Kreativität freien Lauf und baue selbst Windkraftanlagen, Kreisel, Greifwerkzeuge und Spirographen.



Heidelberg: dpunkt, 2022. 181 Seiten:  
Illustrationen  
ISBN: 978-386490-899-6

