

*Bettina Belitz*

## **Luzie & Leander - Verzwickt chaotisch**

Luzie & Leander

ab 11 Jahren, 1. Auflage 2017

232 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-0785-1

ISBN Mobi 978-3-7320-0786-8

3.99 € (D)

### **Inhalt**

Luzie geht auf Klassenfahrt und natürlich will Leander dabei sein. Einen unsichtbaren Wächter in einem engen Jugendherbergszimmer zu verstecken, ist ja schon schwierig. Richtig kompliziert wird es, als Leander herausfinden will, was es mit menschlichen Gefühlen auf sich hat. Und als hätte Luzie nicht schon genug zu tun, spielen plötzlich auch noch die Jungs verrückt: Seppo turtelt mit einer blonden Austauschschülerin und Serdan spricht seit Tagen kein Wort mehr. In all dem Chaos bewahrt Luzie einen kühlen Kopf – und begreift, dass auch Leander manchmal beschützt werden muss.

Die himmlische **Jugendbuch-Reihe** von **Bettina Belitz**! Mit viel **Humor** und Einfühlungsvermögen erzählt die **Splitterherz**-Autorin, wie sich Luzie und ihr Schutzengel Leander durch das **Pubertätschaos** kämpfen und die **erste Liebe** erleben.

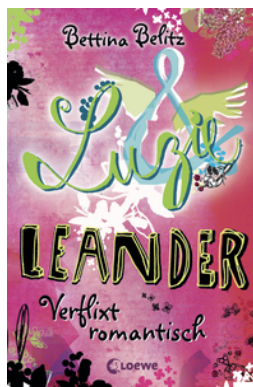
"**Verzwickt chaotisch**" ist der dritte Band der **Luzie und Leander**-Reihe.

### **Bettina Belitz**

Bettina Belitz, geboren 1973 in Heidelberg, verliebte sich schon früh in die Magie der Buchstaben. Lesen allein genügte ihr bald nicht mehr – nein, es mussten eigene Geschichten aufs Papier fließen. Nach dem Studium arbeitete Bettina Belitz als Journalistin, bis sie ihre Leidenschaft aus Jugendtagen zum Beruf machte. Heute lebt sie umgeben von Pferden, Schafen, Katzen und Hühnern in einem 400-Seelen-Dorf im Westerwald und lässt sich von der Natur und dem Wetter zu ihren Romanen inspirieren.

[Hier geht es zur Webseite von Bettina Belitz](#)

## Weitere Titel der Reihe



Luzie & Leander - Verflixt  
romantisch



Luzie & Leander - Verdächtig  
clever



Luzie & Leander - Verwünscht  
gefährlich



Luzie & Leander - Verboten  
tapfer



Luzie & Leander - Verblüffend  
stürmisch



Luzie & Leander – Verdammt  
feurig



Luzie & Leander – Verflucht  
himmlisch