

Julia Bruns

Die Rache der Weihnachtsgurke

Ein Advents-Krimi

Advent, Advent, ein Mörder rennt ...

Im kleinen Dorf Eliasborn bricht am ersten Dezember eine neue Zeitrechnung an: Der Bürgermeister wünscht sich ein »Weihnachtswunderland« und kämpft mit harten Bandagen für den Erhalt sämtlicher Traditionen. Auch Weihnachtsmuffel Adam wird gezwungen, sich einzubringen - er soll den Nikolaus spielen. Doch dann, kurz vor der feierlichen Einweihung des Adventskalenders, das Drama: Der Pfarrer wird tot in seiner Badewanne gefunden! Ein schlechtes Omen? Jetzt hilft nur noch Teamwork. Gemeinsam mit Freund Ruprecht macht sich der Nikolaus auf die Suche nach dem »Weihnachtsmörder«, um das Fest der Liebe zu retten.



Julia Bruns

Die Rache der Weihnachtsgurke

Originalausgabe
352 Seiten

ISBN: 978-3-423-21846-7
EUR 10,00 [DE] – EUR 10,30 [AT]
ET 18. September 2020 , 3. Auflage
Sprache: Deutsch



© Mario Hochhaus

Autor*in

Julia Bruns

Julia Bruns wurde in Thüringen geboren und studierte Politikwissenschaft, Soziologie und Psychologie. Sie arbeitete als Redenschreiberin und in der Öffentlichkeitsarbeit. Heute ist sie freie Autorin.

Weitere Bücher von Julia Bruns

- Der Weihnachtsgurkenfluch, Taschenbuch 21972, ISBN: 978-3-423-21972-3
- Die Langeweile stirbt zuletzt, E-Book 44033, ISBN: 978-3-423-44033-2
- Tote brauchen keinen Strandkorb, Taschenbuch 21860, ISBN: 978-3-423-21860-3
- Der Weihnachtsgurkenfluch, E-Book 43923, ISBN: 978-3-423-43923-7
- Die Rache der Weihnachtsgurke, E-Book 43754, ISBN: 978-3-423-43754-7
- Tote brauchen keinen Strandkorb, E-Book 44155, ISBN: 978-3-423-44155-1
- Die Langeweile stirbt zuletzt, Taschenbuch 22000, ISBN: 978-3-423-22000-2
- Die Rache der Weihnachtsgurke, Taschenbuch 21846, ISBN: 978-3-423-21846-7

Pressestimmen

» *Humoriger Krimi* «

27. November 2020 , *Frau von Heute*

» *Alles in allem allerdings schlich ein gelungener Lokalkrimi, höchst unterhaltsam.* «

, *Hanspeter Reiter* , *gabal.de*

» *Ein amüsanter Adventskrimi der Thüringer Autorin Julia Bruns.* «

10. November 2020 , *MDR*
