



Camilla Sten

## Bachelorette Party

Beste Freundinnen. Die letzte Chance auf Rache.

*Eine schwedische Insel. Beste Freundinnen. Die letzte Chance auf Rache.*

Laue Sommerabende, Yoga am Strand und Quality Time mit den besten Freundinnen: Annelieses Junggesellinnenabschied auf einer abgelegenen schwedischen Schäreninsel verspricht ein traumhaftes Wochenende. Nur Journalistin Tessa läuft schon bei der Ankunft eine Gänsehaut über den Rücken, denn die Insel erinnert sie an einen Cold Case: Vier Frauen verschwanden dort vor zehn Jahren spurlos. Als das zuvor sicher vertäute Boot im offenen Meer treibt und die Gruppe somit auf der Insel gefangen ist, suchen sich lang verborgene Geheimnisse und Feindseligkeiten ihren gefährlichen Weg ans Licht. Dann wird eine der Teilnehmerinnen tot aufgefunden, und Tessa weiß: Jemand ist hier, um Rache zu üben.

Camilla Sten

### **Bachelorette Party**

Beste Freundinnen. Die letzte  
Chance auf Rache.

Deutsche Erstausgabe E-Book  
320 Seiten

ISBN: 978-3-423-44929-8

EUR 4,99 [DE]

ET 1. April 2026

Übersetzung: Übersetzt von

Melike Karamustafa

Übersetzer\*in: Melike

Karamustafa



© Elvira Glänte

Autor\*in

## Camilla Sten

Camilla Sten hat schon als Kind die ersten Geschichten aufgeschrieben – und das ist kein Zufall: Ihre Mutter ist die schwedische Bestsellerautorin Viveca Sten. Camilla Sten lebt in Barcelona, doch sie reist nach Schweden, so oft sie kann – am liebsten im Sommer, denn ihre Familie besitzt ein Ferienhaus in den Stockholmer Schären. Die raue Schönheit dieser Inseln hat sie zu ihrem neuen Thriller inspiriert.



Übersetzer\*in

## Melike Karamustafa

### Pressestimmen

»Gruselig!«

Tina, 8. April 2026

---

»Da hat sich die Autorin was spannendes einfallen lassen, und gut erzählt, ist diese Geschichte ebenfalls. Um an ihre Schriftsteller - Mutter heranzukommen, bearbeitet es garnicht mehr so viel schreiberisches können.«

Magazin Kölleforia, 13. April 2026

---

Autor\*in Camilla Sten bei dtv

- Bachelorette Party, Paperback, ISBN: 978-3-423-26455-6