



Monika Zeiner

Die Ordnung der Sterne über Como

Roman

Wie viel Liebe verträgt eine Freundschaft?

Tom Holler, Pianist und frisch getrennt von seiner Frau, macht mit seiner Berliner Band eine Konzerttour durch Italien. In Neapel hofft er, seine große Liebe Betty wiederzutreffen. Doch je näher ihre Begegnung rückt, desto tiefer taucht er in die Vergangenheit ein. Denn vor vielen Jahren verunglückte Marc, sein bester Freund und Bettys Lebensgefährte. Er hat keine andere Wahl, als die Dreiecksgeschichte in der Erinnerung erneut zu erleben.

Leichtsinn und Schwermut, Witz und Dramatik, Berlin und Italien – dieser Liebesroman ist voller Musik

Shortlist von Deutschem Buchpreis und aspekte-Literaturpreis, Publikumspreis der lit.COLOGNE!

»Prächtig raffiniert und ineinander gesteckt. Einen solchen Sog hinein in eine Geschichte erlebt man nicht alle Tage.« *Judith von Sternburg, Frankfurter Rundschau*

Monika Zeiner
**Die Ordnung der Sterne über
Como**
Roman

608 Seiten

ISBN: 978-3-423-44771-3
EUR 12,99 [DE]
ET 15. Mai 2026



© C. Betz

Autor*in

Monika Zeiner

Monika Zeiner, geboren 1971, studierte Romanistik und Theaterwissenschaften in Berlin und Neapel. Sie forschte über Liebesmelancholie im Mittelalter, schrieb Hörspiel- und Theatertexte und war Mitglied der Band marinafon. Ihr Debütroman *›Die Ordnung der Sterne über Como‹* stand auf der Shortlist des Deutschen Buchpreises, erhielt den Publikumspreis der lit.COLOGNE und wurde für den aspekte-Literaturpreis nominiert. Für ihren zweiten Roman *›Villa Sternbald oder Die Unschärfe der Jahre‹*, ebenfalls begeistert aufgenommen, wurde sie mit dem Düsseldorfer Literaturpreis und dem London-Stipendium des Deutschen Literaturfonds ausgezeichnet. Sie lebt mit ihrer Familie in Berlin.

Autor*in Monika Zeiner bei dtv

- Villa Sternbald oder Die Unschärfe der Jahre , Taschenbuch, ISBN: 978-3-423-14961-7
- Die Ordnung der Sterne über Como, Taschenbuch, ISBN: 978-3-423-14947-1
- Villa Sternbald oder Die Unschärfe der Jahre , Hardcover, ISBN: 978-3-423-28424-0