



Kyra Groh

Funkenstille (Sweet Lemon Agency, Band 3)

Sweet Lemon Agency, Band 3

ab 16 Jahren, erscheint am 12.02.2025

464 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-2185-7

11.99 € (D)

Inhalt

Sie will sich nicht verlieben. Bis er um sie kämpft.

Amelie hat keine Zeit für Ablenkung. Sie opfert alles, um ihrer kleinen Schwester die Kindheit zu ermöglichen, die ihr selbst verwehrt geblieben ist – sogar ihre große Liebe. Sechs Jahre ist es her, dass Joscha ohne sie nach England gegangen ist, um seine Fußballkarriere voranzutreiben. Als der Torwart jetzt zu seinem Heimatverein zurückkehrt, hat er nicht nur sportliche Ziele. Er will Amelie zurückerobern. Doch kaum glaubt auch sie an eine gemeinsame Zukunft, beginnt die Presse, in ihrer Vergangenheit zu wühlen.

»Joscha und Amelie sind Sehnsucht und Hoffnungsfunken und eine ganze zerrissene Welt von Gefühlen. Ein absolutes Herzschlagfinale der *Sweet Lemon Agency* inmitten des schillernden Profifußballkosmos.«
SPIEGEL-Bestsellerautorin Marina Neumeier

Eine **Sports Romance** zwischen Regeln und Strukturen: Im abschließenden Band ihrer **New-Adult-Reihe** in der *Sweet Lemon Agency* lässt *SPIEGEL*-Bestsellerautorin **Kyra Groh** Projektmanagerin Amelie in einer berührenden **Second Chance Romance** auf ihre **erste große Liebe** treffen – **Fußballstar** Joscha.

Kyra Groh

Kyra Groh wurde 1990 in Seligenstadt am Main geboren, wohnt jedoch seit über zehn Jahren in ihrer Wahlheimat Frankfurt. Sie schreibt Geschichten direkt aus dem Leben – immer mit Humor, Tiefgang und authentischen Figuren. Wenn sie nicht gerade am nächsten Buch feilt, verbringt sie Zeit mit ihrer Familie, trinkt Cappuccino, treibt sich auf Konzerten rum oder hat Musik und Hörbücher auf den Ohren. Nach der Alles-Trilogie ist die Sweet Lemon Agency die zweite New-Adult-Reihe der SPIEGEL-Bestsellerautorin.

Weitere Informationen zur Autorin auf Instagram und TikTok unter @kyraschreibt

Weitere Titel der Reihe



Farbenrauschen (Sweet Lemon Agency, Band 2)



Zeilenflüstern (Sweet Lemon Agency, Band 1)