

Pressemitteilung

Millionäre küsst man (nicht) – Große Liebe in London?

Gegensätze ziehen sich an. Eigentlich, denn Gegensätze bringen ebenso Konflikte mit sich ... Die romantische Komödie von H.C. Hope erscheint als E-Book unter dem Imprint dp Verlag bei dp DIGITAL PUBLISHERS.

Stuttgart, Juli 2021. „Ich würde nie zu einem Job befördert werden wollen, den ich nicht haben will und [...] bin froh, dass Tessie das übernimmt“, erzählt uns **H.C. Hope** im **Interview**, deren Protagonistin Tessie zur Postbotin von London’s High Society befördert wurde. Beim Schreiben hatte die Autorin etwas ganz besonderes im Sinn: „*Millionäre küsst man (nicht)* soll außerdem mit Vorurteilen aufräumen und aufzeigen, dass jeder Mensch eine Chance auf ein Kennenlernen bekommen soll, egal welcher Gesellschaftsschicht er angehört.“

[Vollständige Pressemitteilung zum Download](#)

Nähere Informationen zu Autor:in, dem Werk und dem Verlag unter:

www.digitalpublishers.de/presse/millionaere-kuesst-man-nicht-liebe-in-london

Über dp DIGITAL PUBLISHERS

„Wir machen schöne E-Books und Audiobooks, die gelesen oder gehört werden möchten!“ ist nicht nur unser Leitmotiv sondern Versprechen und Programm zugleich. Seit 2014 verlegen und vermarkten wir aus dem Herzen Stuttgarts Inhalte, die Freude, Tränen und Spannung bringen. Oder in fantastische Welten und romantische Geschichten entführen. Kurz: Geschichten, die unsere Leser:Innen dorthin mitnehmen, wo sie zur Entspannung sein möchten. Seit Anfang 2020 vertonen wir unser Programm und möchten so sukzessive die einzelnen Sinne unserer Community erschließen. Mit über 600 Werken, knapp 100 Audiobooks und monatlich über 20 Neuerscheinungen, zählen wir zu den führenden belletristischen Digital-Only-Verlagen im deutschsprachigen Raum. Weitere Informationen zu den Autor:innen, dem Verlag, seinen Imprints und den Romanen und Audiobooks finden Sie auf: www.digitalpublishers.de.

Pressekontakt:

Anja Kalischke-Bäuerle

Fon +49(0)711 184 220 20

Fax +49(0)711 184 220 00

akb@digitalpublishers.de