

Presstext

Wer die Zukunft ändern will, muss die Vergangenheit kennen! Hier werden sechzehn unvergessliche Reden von besonderen Persönlichkeiten vorgestellt, die in den letzten 150 Jahren Meilensteine der modernen Geschichte gesetzt haben. Neben den Redner:innen gibt es auch Infos zur gesellschaftlichen Situationen ihrer Zeiten und Länder: Abraham Lincoln inspirierte eine ganze Nation. Helen Keller setzte sich für die Gleichberechtigung von Blinden und Frauen ein. Harvey Milk machte der LGBTQIA+-Community Hoffnung. Nelson Mandela kämpfte gegen die Apartheid. Und Greta Thunberg und Severn Cullis-Suzuki erhoben und erheben ihre Stimmen für mehr Klimaschutz. Spannende Themen in knallig illustrierter Verpackung!



Dr. Joan Dritsas Haig arbeitet seit mehr als zehn Jahren in der akademischen Forschung und Lehre. Sie schreibt vor allem über Geschichte und sozialwissenschaftliche Themen, wagt aber manchmal auch Ausflüge in fiktive Welten.

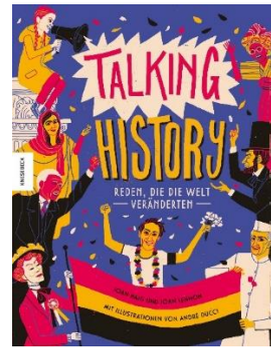


Dr. Joan Lennon hat bereits zahlreiche Romane geschrieben. Sie ist Mentorin des Royal Literary Fund der Universität Dundee, Schottland, und langjährige Autorin für den Blog The History Girls.



André Ducci ist ein brasilianischer Comickünstler, der in Italien lebt. Er illustriert vor allem Bücher, die sich mit tropischen Landschaften, sozialen Themen oder Wissenschaft beschäftigen.

KNESEBECK
Das besondere Buch



Joan Dritsas Haig (Autorin)
Joan Lennon (Autorin)
André Ducci (Illustrator)

Talking History

Reden, die die Welt veränderten

Gebunden, 80 Seiten,
durchgehend farbig illustriert
aus dem Englischen von Katharina
Herzberger
Preis € 18,00 [D] 18,50 [A]
ISBN 978-3-95728-705-2
Erscheinungstermin 23. Februar 2023
Ab 10 Jahren

Zu den Autorinnen:
Twitter: @joanhaigbooks
Website: joanlennon.co.uk

Zum Illustrator:
Instagram: @andre_ducci

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, ein Autor:innenfoto sowie bis zu drei Illustrationen zum Abdruck freigegeben. Sprechen Sie uns gerne an!