

Kika Hatzopoulou

Moth Dark

ÜbersetzerIn: Diana Bürgel

Jahren, erscheint am 13. Mai 2026

464 Seiten

ISBN: 978-3-7320-2826-9

E-Book

14,99 € (DE)

0,00 € (AT)

Loewe-Bücher: garantiert ohne KI

Von der Dunkelheit angezogen ... wie die Motte vom Licht

Sascia war schon immer fasziniert von der Dunkelheit – und von der Dark-Welt, die durch Portale mit der Erde verbunden ist. Als junge Forscherin im Umbra-Programm will sie unbedingt mehr darüber herausfinden. Doch dann begegnet sie Nugau, dem Thronerben der Dark-Welt, und erfährt, dass ihre Arbeit im Programm dazu verwendet werden soll, sein Volk anzugreifen. Sascia gerät zwischen die Fronten und erkennt, dass sie eine Schlüsselfigur im Krieg zwischen Raum und Zeit ist – und dass Nugau alles riskieren wird, um sein Volk zu retten. Begleitet von Motten, die ihre Schicksale miteinander verwoben haben, kämpfen Sascia und Nugau bald nicht nur für den Frieden, sondern auch füreinander.

"Grandios, fesselnd und einzigartig - eine Fantasy, die mich völlig in den Bann gezogen hat."

New York Times-Bestsellerautorin Ava Reid

Eine Liebe zwischen Raum und Zeit

Moth Dark verbindet ein opulentes Worldbuilding mit einer düsteren Romantasy zwischen zwei Star Crossed Lovers, die um das Schicksal ihrer Welten kämpfen.

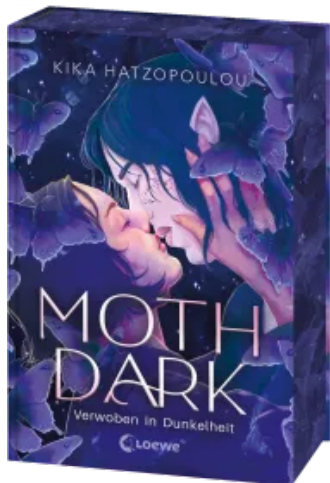
Warum begeistert diese Liebesgeschichte Leser*innen von YA-Romantasy und Urban Fantasy?

- **Sunday Times-Bestsellerautorin** Kika Hatzopoulou schreibt über tiefgründige Charaktere und bewegende Konflikte, die man so noch nie gelesen hat.
- **Star Crossed Lovers in zwei sterbenden Welten:** Opulentes Worldbuilding trifft auf eine mitreißende Liebesgeschichte.

Kika Hatzopoulou

Sunday Times-Bestsellerautorin Kika Hatzopoulou ist gebürtige Griechin und lebt derzeit in London. In ihrer Freizeit genießt sie städtische Reisen und kulinarische Abenteuer, während sie ihrem Partner ganze Buch- und Filmgeschichten beim Abendessen erzählt. Weitere Informationen zur Autorin auf Instagram und TikTok unter @kikahatzopoulou

Weitere Titel



Moth Dark

Hardcover