



Autorin: Lily Stark

Genre: Urbanfantasy | Romantasy | Einzelband

Zielgruppe: Für Leser ab ca. 16 Jahren

Besonderheiten: Das Buch spielt in München und unter Wasser.

Tropes: Ariellevibes | Vorherbestimmtes Schicksal | Verhängnisvolle Liebe | touch her and you die | starke Charaktere | Magische Artefakte

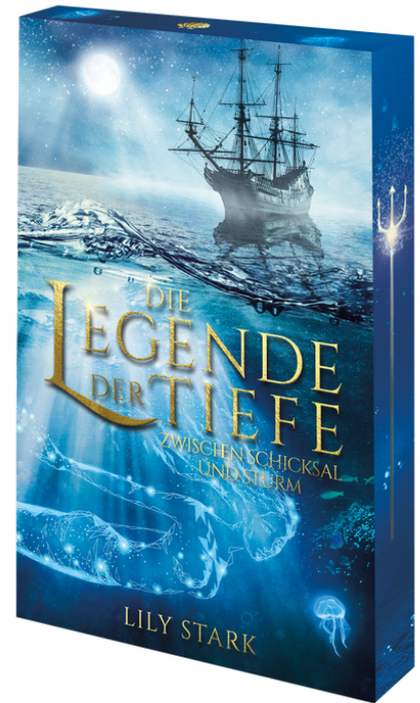
Veredelungen: Farbschnitt | Softtouchfolie | Goldveredelungen auf dem Cover | Szenenillustration im Buch

Klappentext:

Eine zufällige Begegnung, eine kurze Berührung, und ihre Schicksale waren besiegelt. Doch nicht jedes Schicksal ist von Glück gezeichnet.

Ein Sturm verändert das Leben der Meerjungfrau Kaia für immer. Gefangen genommen und verkauft an einen grausamen Sammler, soll sie als lebendiges Ausstellungsstück in seinem illegalen Kabinett kurioser Schöpfungen enden. Bis sie auf den Mafiaboss Liam trifft. Als sie in seine Augen blickt, spürt sie sofort das tiefe Band zwischen ihnen. Er verhilft ihr zur Flucht, aber das ist nicht das Ende ihrer Geschichte. Denn ihre Schicksale sind seit langer Zeit miteinander verknüpft, und ein Kuss genügt, damit sie ihren Lauf nehmen. Doch nicht jedes Schicksal ist von Glück gezeichnet.

Eine romantische Geschichte über eine verhängnisvolle Liebe und die Macht des Schicksals.



- **Seitenzahl:** 340
- **Erscheinungsdatum:** 06.10.2025
- **Preis Taschenbuch:** 18,00 €
- **ISBN:** 9783989429512
- **Preis E-Book:** 3,99 € (Amazon)
- **ASIN:** BoFDR9DJ18
- gelistet im VLB
- Veröffentlicht über Nova MD



Über die Autorin:

Lily Stark wurde 1990 in München geboren. Schon in ihrer Jugend hat sie sich für alles Magische und Phantastische begeistern können.

Ihre Leidenschaft für die Welten der Drachen, Feen, Magie und kleinen Romanzen hat sie schließlich motiviert, selbst in die Tasten zu hauen und ihre eigenen Geschichten zu zaubern.

E-Mail: lily.stark@gmx.net | **Webseite:** www.lilystark.de

Instagram: [lilystark_autorin](https://www.instagram.com/lilystark_autorin) | **TikTok:** [lilystark_autorin](https://www.tiktok.com/@lilystark_autorin)