

Die drei !!!, 1,2,3 Sommer!

Gebundene Ausgabe
Petra Steckelmann



9,99 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Der extra-dicke Ferien-Schmöker für nur € 9,99!

Alter: ab 10 Jahren
201x141x31mm (LxBxH)
1. Auflage 2017
Seiten: 288
EAN: 9783440153666
Art.-Nr.: 15366

KOSMOS

Produktinformationen "Die drei !!!, 1,2,3 Sommer!"

Kim, Franzi und Marie sind „Die drei !!!“. Mutig und clever ermitteln die drei Freundinnen und sind jedem Fall gewachsen.

Die drei !!! sind auf Urlaubsmission. Ob auf der legendären Pferderennbahn in Ascot oder beim Hauptstadt-Shopping in Berlin – die drei Kult-Detektivinnen müssen auf ihren nächsten Fall nicht lange warten.

Skandal auf der Rennbahn: Eigentlich wollten die drei !!! ihren Sprachkurs in England dafür nutzen, endlich einmal nur Urlaub zu machen. Doch als sie auf der legendären Rennbahn in Ascot seltsame Vorkommnisse beobachten, können die drei Detektivinnen nicht einfach wegschauen. Haben sie es hier wirklich mit Doping und Wettbetrug zu tun? Franzi, Kim und Marie riskieren Kopf und Kragen, um diesen Fall zu lösen ...

Jagd im Untergrund: Die drei !!! können ihr Glück kaum fassen: Sie nehmen an einem Theater-Festival in Berlin teil. Das bedeutet eine Woche Theater, Shoppen, Nachtleben – Hauptstadt-Feeling pur! Doch kaum sind sie in Berlin angekommen, haben sie auch schon ihren nächsten Fall. Scheinbar sollen die Bewohner eines alternativen Szene-Viertels von einem skrupellosen Immobilien-Hai aus ihren Häusern vertrieben werden, damit der dort Luxus-Wohnungen bauen kann. Doch bei genauerem Hinsehen, kommen Kim, Franzi und Marie einem ganz anderen Verbrechen auf die Spur und tauchen ein in die geheime Berliner Unterwelt ...

Autor*innen

Petra Steckelmann

Petra Steckelmann wurde 1970 in Hamburg geboren. Nach ihrem Schulabschluss arbeitete sie in verschiedenen Berufen. Heute lebt sie als freie Kinderbuchautorin in ihrer Geburtsstadt und findet bei Spaziergängen am Elbstrand nicht nur Kieselsteine, sondern manchmal auch Ideen für Geschichten, die si...

[Mehr zur Person](#)