

„Schattengold“

Kriminalroman von Dieter Bührig

Ganz im Zeichen der Musik steht der erste Kriminalroman des Lübecker Autors Dieter Bührig „Schattengold“. Dies ist nicht verwunderlich, denn der Autor ist selbst studierter Tonmeister und Musikpädagoge und somit ein Meister des Fachs. Eine Besonderheit befindet sich auch in der Struktur des Romans: Der Krimi ist wie eine Sonate aufgebaut und auch die „Madagassischen Gesänge“ von Maurice Ravel haben zum Höhepunkt der Handlung einen „Auftritt“. Die Stadt Lübeck dient dabei als malerische Kulisse für den surrealistischen Krimi um Raum, Zeit und Musik.

In Lübeck scheint die Zeit stehen geblieben zu sein. Aina, ein Adoptivkind, das seine Herkunft nicht kennt, lernt bei ihrer Aufnahmeprüfung an der Musikhochschule die Klavierpädagogin Rana Ampoinimera kennen. Diese ist von dem Ausnahmetalent der jungen Frau überzeugt und lädt sie in ihr Haus ein. Aina trifft auf Ranas Ehemann Adrian, einen Goldschmiede- und Uhrmachermeister, und seinen Gesellen Raik. Doch dann erschüttert eine Serie von mysteriösen Todesfällen die Idylle. Was bedeuten die fremden Worte auf den Zetteln, die man bei den Toten findet? Kriminalinspektor Kroll ist ratlos ...

Dieter Bührig wurde in Hannover geboren. Der studierte Elektrotechniker und Tonmeister sowie promovierte Musikpädagoge lebt seit über 30 Jahren in Lübeck. In Büchern, Unterrichtshandreichungen und Fachzeitschriften veröffent-



lichte er eine Reihe von Beiträgen zu Fragen der Musikpädagogik. Des weiteren stammen aus seiner Feder zahlreiche Veröffentlichungen von Chor- und Bandarrangements. Der Krimi „Schattengold“ ist sein Debüt als Romanautor.

Ein wenig surrealistisch, ein wenig fantastisch mit einer ganz großen Portion Lokalkolorit. Dieter Bührig kennt sein Lübeck und nimmt den Leser mit auf eine Reise durch seine Stadt. Und er kennt etwas von der Musik, schließlich ist Dieter Bührig Musikpädagoge, „Schattengold“ ist sein erster Roman. Sie mögen Musik und sie mögen Lübeck? Kaufen Sie das Buch, Sie werden es nicht bereuen.

Stephan Poost