



Harry Luck
Bamberger Hörnla
Franken Krimi
Broschur
Köln: Emons Verlag 2015
ISBN 978-3-95451-530-1
Ca. 192 Seiten
€ [D] 9,90 € [A] 10,30

Originalausgabe



Foto: Hendrik Steffens

Ein Polizeikrimi aus Bamberg mit Witz und Tempo

Harry Luck **Bamberger Hörnla** Franken Krimi

Eine Musikerin der weltberühmten Bamberger Symphoniker stirbt auf der Bühne der Konzerthalle. Kommissar Horst Müller ist unter den Zuschauern und findet im Spind des Opfers einen geköpften Gartenzwerg. Als ein weiterer Mord geschieht, müssen der kauzige Kommissar und seine junge Kollegin Paulina Kowalska befürchten, dass ein verrückter Serienkiller unterwegs ist.

Horst Müller – der fränkische Derrick

Harry Luck gelingt mit »Bamberger Hörnla« ein unterhaltsamer und mitreißender Kriminalroman. Mit Hauptkommissar und Ich-Erzähler Horst Müller hat Harry Luck einen originellen Ermittler geschaffen: ein schrulliger Spießler, wie er im Buche steht, der sich seiner Haltung aber bewusst ist und sich zum gepflegten Uncoolsein bekennt. Der humorvolle Ton, die Zusammenarbeit mit Polizeikollegin Paulina Kowalska, die teils skurrilen Einfälle und Geschehnisse prägen den Roman. Die Dramaturgie ist geradlinig aber bisweilen mit einigen falschen Fährten gespickt, die zum Mitraten einladen und den Spannungsbogen straffer ziehen. Nebenbei lässt Harry Luck immer wieder interessante Details über die Region einfließen, die den Roman bereichern. Er zeichnet ein sympathisches Bild mit authentischem Lokalkolorit seiner Wahl-Heimat Bamberg. Ein temporeicher, spannender Franken Krimi mit liebenswerten Figuren und einer guten Portion Humor.

Harry Luck wurde 1972 in Remscheid geboren, wo er bei der Lokalzeitung das journalistische Handwerk erlernte. In München studierte er Politikwissenschaften und arbeitete als Nachrichtenredakteur und politischer Korrespondent, später leitete er das bayerische Landesbüro einer Nachrichtenagentur. Seit 2012 lebt er mit seiner Familie in Bamberg, wo er die Öffentlichkeitsarbeit des Erzbistums verantwortet.

www.harryluck.de