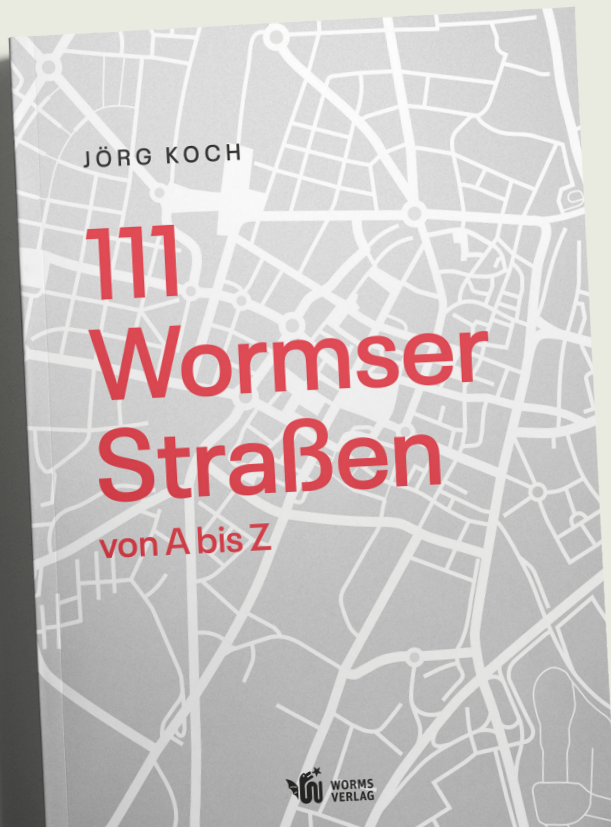


# Worms Verlag

Nibelungen | Regionalia | Judaica



Jörg Koch

## 111 Wormser Straßen von A bis Z

mit Fotos von  
Helmut Hofer, Jörg Koch, Norbert Rau

156 Seiten  
kartonierter Broschur mit Fadenheftung  
136 Farb- und 48 Schwarzweißabbildungen

**FORMAT** 24 × 16,5 cm  
**ISBN** 978-3-947884-24-7  
**PREIS** 20,00 € (DE) | 20,60 € (AT)

**WG** 1559 Geschichte/Kulturgeschichte  
**THEMEN** Straßen, Straßennamen, Umbenennung von Straßen, Worms, Geschichte, Stadtgeschichte, Persönlichkeiten, Mittelalter, Frühe Neuzeit, 19. Jahrhundert, 20. Jahrhundert, Weltkriege, Bundesrepublik



9 783947 884247

In Worms gibt es 1063 Straßen und Plätze von der »Abenheimer Landstraße« bis zu »Zwischen den Bächen«, deren Gesamtlänge rund 480 Kilometer beträgt.

Das Buch bietet 111 Wormser Straßen »von A bis Z«, wobei der Bezug zur Stadtgeschichte im Vordergrund steht. Erläutert werden deren Lage und deren Namensgeber. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf die Umbenennungen infolge von Entnazifizierung und Entmilitarisierung gelegt. Damit wird deutlich, wie sehr Straßennamen als Instrumente von Geschichtspolitik und Erinnerungskultur dienen können.

**Jörg Koch**, geb. 1968, promovierter Historiker, Oberstudienrat in Frankenthal und Stadtrat in Worms, hat zahlreiche Beiträge zur Stadtgeschichte vorgelegt, so *Worms vor 100 Jahren* (2012) oder das *Wormser Nibelungen-Lexikon* (2014) sowie überregionale Titel.

**Worms Verlag**  
Kultur und Veranstaltungen GmbH  
Berthold Röth  
Von-Steuben-Straße 5  
67549 Worms  
Telefon 06241 2000-314  
berthold.roeth@kvg-worms.de

**BUCHBESTELLUNGEN**  
verlagsbestellung@kvg-worms.de

**Verkehrsnummer** 12219

**VERLAGSVERTRETUNG**  
Ines Schäfer  
Dotzheimer Straße 85  
65197 Wiesbaden  
Telefon 0611 18591591  
schaeferin.ines@googlemail.com

**VERLAGSAUSLIEFERUNG**  
Synergia Auslieferung  
Industriestraße 20  
64380 Roßdorf  
Telefon 06154 603950  
info@synergia-auslieferung.de



Nibelungen | Regionalia | Judaica



[www.worms-verlag.de](http://www.worms-verlag.de)