



## **Miroslav Sasek**

### **Rom**

64 Seiten  
Euro 16,95 € (D)  
sofort lieferbar  
erschienen im April 2014  
ISBN 978-3-88897-943-9

Mit dem großen Miroslav Sasek in die »Ewige Stadt«: Von den Spuren der Antike – Forum Romanum, Pantheon, Kolosseum, die Kaiser – bis ins bunte Leben im Rom der Sechzigerjahre mit seinen Baristas und fröhlich auf der Vespa vorbei knatternden Einwohnern. Sasek stattet den römischsten Römern in Trastevere einen Besuch ab, aber natürlich auch dem Petersdom, der Fontana di Trevi bei Nacht und der überfüllten Sixtinischen Kapelle. Er stellt Theologiestudenten aus aller Herren Länder vor und elegante Carabinieri, begeisterte Spaghetti-Esser und missmutige Weinhändler. Wir sehen weiße Wäsche, die vor einem knallblauen Himmel trocknet, Palmen auf Dachterrassen, Orangen in Hinterhöfen und Pyramiden aus Chiantiflaschen ... Alle Wege führen nach Rom, aber dieses Buch ist zweifellos eine der vergnüglichsten Arten, in der legendären Stadt unterwegs zu sein. Ursprünglich 1960 erschienen, ist Rom eine liebevolle Faksimile-Ausgabe des Originals, erweitert durch einen Anhang mit Informationen und Daten über das heutige Rom.



## **Miroslav Sasek**

Miroslav Sasek (1916-1980) wurde in Prag geboren. Ursprünglich war er Architekt, dann begann er Kinderbücher zu schreiben. Nach der Machtübernahme durch die Kommunisten 1948 emigrierte Sasek nach München, wo er zwischen 1951 und 1957 bei Radio Free Europe arbeitete. Später übersiedelte er nach Paris, dort lebte er bis zu seinem Tod. Bereits erschienen: MÜNCHEN, PARIS, LONDON, ROM, NEW YORK und VENEDIG. Mehr auf [miroslavsasek.de](http://miroslavsasek.de) und auf [sasekfoundation.eu/en](http://sasekfoundation.eu/en)

## **Weitere Titel des Autors**

Paris 978-3-88897-830-2

London 978-3-88897-874-6

New York 978-3-88897-979-8

Venedig 978-3-95614-032-7

München 978-3-88897-793-0

## **Pressestimmen**

"Städtereisen, die richtig Spaß machen ...!"

DEUTSCHLANDRADIO

"Liebenswert und grafisch herrlich gestaltet ... Hinreißend!"

Die Welt