

# Steine in deutschen Städten II

## Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte

Herausgegeben  
von  
J. H. Schroeder

Selbstverlag  
Geowissenschaftler  
in Berlin und  
Brandenburg e.V.  
2013



### Inhalt

Vorwort	J. H. Schroeder	1
Naturwerksteine: Entstehung und Eigenschaften	J. H. Schroeder	3
Naturwerksteine: Gewinnung und Bearbeitung	G. Schirmeister & J. H. Schroeder	27
<b>Naturwerkstein-Routen in den Städten</b>		
Chemnitz, Sachsen (C)	F. Jentsch & B. Jentsch	39
Cottbus, Brandenburg (CB)	W. Köbbel	51
Halle, Sachsen-Anhalt (HAL)	J. Meinhardt & T. J. Degen	63
Magdeburg, Sachsen- Anhalt (MD)	G. Schirmeister & S. Fricke	75
Berlin (B)	G. Schirmeister	87
Hamburg (HH)	C. D. Reuther & J. H. Schroeder	99
Goslar, Niedersachsen (GS)	J.-M. Ilger, R. Müller & C.-D. Sattler	111
Minden, Nordrhein- Westfalen (MI)	R. Ebel	123
Münster, Nordrhein- Westfalen (MS)	S. Marks & J. H. Schroeder	135
Worms, Rheinland- Pfalz (WO)	W. Martin, J. H. Schroeder & G. Schirmeister	147
Freiburg, Baden- Württemberg (FR)	M. Geyer & J. H. Schroeder	159
Straubing, Bayern (SR)	G. Lehrberger & W. Schäfer	171
Wunsiedel, Bayern (WUN)	C. Roth, A. Peterek & R. Kögler	183
Hof, Bayern (HO)	K. Poschlod, G. Büttner & E. Linhardt	195
Naturwerksteine auf den Routen in 14 Städten: Register und Tabellen	G. Schirmeister	207
Fachwörter	M. Müller & J. H. Schroeder	233



Ausstattung: VI + 238 S., 525 Farbfotos, 14 Routen- u.  
7 weitere Karten, 30 grafische Darstellungen, 29 Tabellen  
ISBN 978-3-928651-16-5 / Buchhandelspreis € 12,50

„Band I“: Steine in deutschen Städten  
18 Entdeckungsrouten in deutschen Städten  
Erschienen 2009; korrigierter Nachdruck 2010  
Ausstattung: IV + 288 Seiten, 405 Farbfotos,  
18 Routenkarten, 41 grafische Darstellungen, 27 Tabellen  
ISBN 978-3-928651-13-4 / Buchhandelspreis € 15,00

Zu beziehen über den Buchhandel oder durch Direktbestellung [Versandkostenfrei (in D),  
Vorauszahlung erforderlich; bitte Vorab-Rechnung anfordern und Versandadresse angeben!]  
Verlagsadresse: Geowissenschaftler in Berlin und Brandenburg e.V., p.a. Technische Universität  
Berlin, Sekr. ACK 9, Institut für Angewandte Geowissenschaften, Ackerstraße 76, D 13355 Berlin;  
Fax: 030/314 79471; E-mail: jhschroeder@tu-berlin.de; Internet: www.tu-berlin.de/steine-in-der-  
stadt oder www.geo.tu-berlin.de/geovereinbb/fuehrer\_zur\_geologie\_von\_berlin\_und\_brandenburg/

Für jede Stadt ist eine Route dokumentiert, die zu verwendeten  
Naturwerksteinen - typischen und „exotischen“ - führt, meist an  
Gebäuden (damit stets zugänglich), seltener innen, außerdem an  
Denkmälern, Brunnen und Brücken, auf Plätzen, im Pflaster usw.;

Sie können insgesamt 287 Steinsorten aus vielen Ländern entdecken.