



## **Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte

*Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg*

**Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte**

Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg

 [Download Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten ...pdf](#)

 [Online lesen Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrout ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg**

---

238 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Nachdem 2009 Routen für 18 Städte beschrieben und illustriert wurden, folgt nun ein zweiter Band mit 14 weiteren Routen. Wiederum wurden kleine und große Städte - über die Bundesrepublik verteilt - ausgewählt. Dabei war das wesentliche Kriterium einerseits die Vielfalt der Steine in der betroffenen Stadt, andererseits aber die Bereitschaft von Fachleuten vor Ort mit steinbezogenen, aber auch stadt- und baugeschichtlichen Kenntnissen, die Steine in gegebenem Format und Zeitrahmen darzustellen und zu illustrieren. Für Chemnitz, Cottbus, Halle, Magdeburg, Berlin, Hamburg, Goslar, Minden, Münster, Worms, Freiburg, Straubing, Wunsiedel und Hof wird jeweils eine Route für einen – durchaus auch selbst-geführten - zweistündigen Stein-Spaziergang angeboten. 26 - 57 verschiedene Naturwerksteine können an Fassaden, Denkmalssockeln, Brunnen oder Brücken, in Skulpturen, im Pflaster usw. erlebt werden. In jedem Beitrag wird mit Stichworten zur Stadt-Information, Stadt-Geschichte und Baugeschichte einzelner Gebäude der jeweils örtliche und zeitliche Rahmen der Steinverwendung abgesteckt.

Eingeführt wird mit allgemeiner Information zu Entstehung und Eigenschaften von Naturwerksteinen sowie zu deren Gewinnung und steinmetzmäßigen Bearbeitung. Ein Verzeichnis und Erläuterung sparsam verwendeten, bisweilen aber unvermeidbaren Fachwörter erleichtert den Einstieg. Zusammengefasst werden die 287 verschiedenen Gesteinssorten in einem Register und in Tabellen mit Information über Herkunft, Alter und Eigenschaften sowie Beispielen auf den Routen.

Die Autoren wollen interessierten Laien, den Bewohnern wie auch den Besuchern der Städte, dieses allzu oft übersehene Element des Charakters und der Schönheit der jeweiligen Stadt näherbringen. Insofern sind dies keine wissenschaftliche, wohl aber wissenschaftlich fundierte Darstellungen für jedermann.

Download and Read Online Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg #SCDP2BQ5Y74

Lesen Sie Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg für online ebook  
Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg  
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen  
Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg  
Bücher online zu lesen. Online Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg ebook PDF herunterladen  
Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg Doc  
Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg Mobipocket  
Steine in deutschen Städten II: Entdeckungsrouten in Architektur und Stadtgeschichte von Geowissenschaftler in Berlin u. Brandenburg EPub