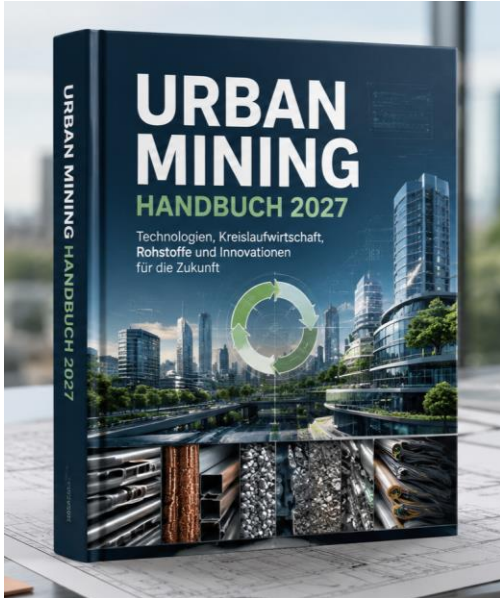


## Urban Mining Handbuch 2027

***Das Nachschlagewerk für Urban Mining, Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Rohstoffgewinnung***



*Inhaltsverzeichnis*

Einleitung

Erstes Vorwort

Zweites Vorwort

Urban Mining. Die Rohstoffquelle der Zukunft

Kreislaufwirtschaft und europäische Rohstoffstrategie

Rohstofflager Stadt: Potenziale im Gebäudebestand

Der Gebäuderessourcenpass in der Praxis

Cradle-to-Cradle und zirkuläres Bauen

Urban Mining im Rückbau und Abbruch

Rohstoffe aus Elektroschrott

Batterierecycling und Elektromobilität

Windkraftanlagen als Rohstoffquelle

Recycling von Solarmodulen

Künstliche Intelligenz im Urban Mining

Digitale Materialpässe und Building Information Modeling

Best-Practice-Projekte aus Deutschland

Best-Practice-Projekte aus Österreich und der Schweiz

Forschung und Innovation

Start-ups der Circular Economy

Urban Mining in Kommunen

Rechtliche Rahmenbedingungen

Märkte, Geschäftsmodelle und Investitionen

Branchenverzeichnis Urban Mining

Autorenverzeichnis

Partner und Sponsoren

*Umfang ca. 350 Seiten*

*Aktueller Stand, Juni 2026, Veröffentlichung: April 2027*

*Kontakt: [handbuch@germanurbanmining.de](mailto:handbuch@germanurbanmining.de)*