

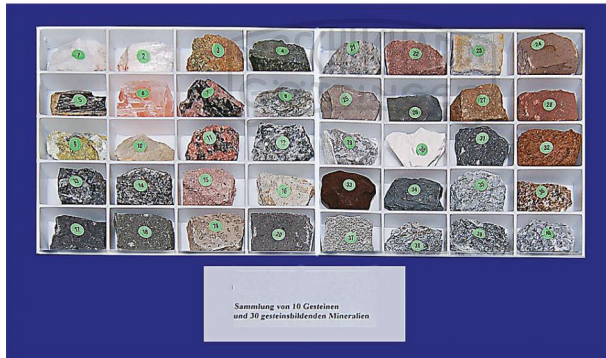
## Gesteinsbildende Mineralien 10 Stück & Gesteine 30 Stück

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 778537



zum Artikel im  
Webshop



109,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:  
Sek1

Größe jedes Handstückes: 2 x 2 cm. Die Kombination von 10 gesteinsbildenden Mineralien und 30 Gesteinen erläutert die wichtigsten Zusammenhänge der Petrographie und erlaubt dem Schüler ein selbständiges Einarbeiten in erste Gesteinsbestimmungsübungen. Eine preiswerte Sammlung zum Verteilen im Schülerkreis.

Lieferumfang:

Die Sammlung wird in 2 robusten gefächerten Kunststoffkästen geliefert. Die etwa 2 x 2 cm großen Stücke sind entsprechend einer erläuternden Inhaltsliste nummeriert:

Gesteinsbildende Mineralien:

1. Quarz
2. Gips
3. Olivin
4. Augit
5. Hornblende
6. Calcit
7. Biotit
8. Chlorit

Magmatische Gesteine (Magmatite):

Plutonische Gesteine (Plutonite):

9. Serpentin
10. Feldspat
11. Granit
12. Hornblendemelaquarzdiorit

Vulkanische Gesteine (Vulkanite):

13. Alkalisyenit (Larvikit)

## Gesteinsbildende Mineralien 10 Stück & Gesteine 30 Stück

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 778537

14. Gabbro
15. Quarzporphyr
16. Quarztrachyt
17. Basalt
18. Diabas
19. Selbergit
20. Nephelin-Leuzitit

Sedimente (Ablagerungsgesteine):

21. Quarzkonglomerat
22. Eisenschüssiger Sandstein
23. Quarzit
24. Grauwacke
25. Ton
26. Tonschiefer
27. Dolomit
28. Eisenoolith (Minette)
29. Anhydrit
30. Schreibkreide
31. Bituminöser Kalkstein
32. Hochmoortorf (Kleinblättriger Sphagnumtorf)

Metamorphite (Umwandlungsgesteine):

33. Braunkohle
34. Chistolithschiefer
35. Augengneis
36. Glimmerschiefer
37. Phyllit
38. Chloritschiefer
39. Topfstein
40. Marmor