

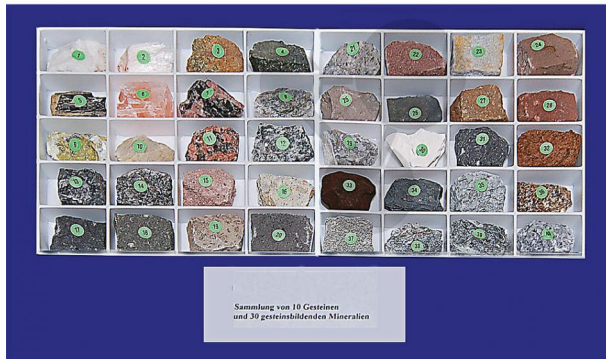
## Gesteinsbildende Mineralien 10 Stk. & 30 Gesteine

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1040086



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

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 2  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Gesteinsbildende Mineralien 10 Stk. & 30 Gesteine

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1040086

- 10. Feldspat
- 11. Granit
- 12. Hornblendemelaquarzdiorit

Vulkanische Gesteine (Vulkanite):

- 13. Alkalisyenit (Larvikit)
- 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

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zininger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER