

Bernstein-Neuigkeiten

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 18

Inhalt:

**Ungewöhnliche Farbvarianten des Baltischen Bernsteins:
Blau, grau, orange und „gold“ als Folge von Rissesystemen**

Von DIETER SCHLEE, Stuttgart: S. 2–8; Farbtafeln 1–5

**„Reich an armen Fundstellen“:
Übersicht über die fossilen Harze Österreichs**

Von NORBERT VÁVRA, Wien: S. 9–14

Bernstein vom Nordrand der Schweizer Alpen

Von MICHAEL SOOM, Bern: S. 15–20; Farbtafel 11

**Urgeschichtlicher Bernsteinschmuck
aus Süddeutschland und der Schweiz**

Von MARKUS HÖNEISEN, Schaffhausen: S. 21–28; Farbtafel 10

**Notizen über einige Bernsteine und Kopale
aus aller Welt**

Von DIETER SCHLEE, Stuttgart: S. 29–37; Farbtafeln 6–9

Tafelverzeichnis: S. 38

Farbtafeln 1–24: S. 39–62

Besonderheiten des Dominikanischen Bernsteins

Von DIETER SCHLEE, Stuttgart: S. 63–71; Farbtafeln 12–24

Die Spinnentiere (Arachnida) im Dominikanischen Bernstein

Von WOLFGANG SCHAWALLER, Stuttgart: S. 72–78; Farbtafel 14

**Die Dominikanischen Bernstein-Lagerstätten der Nordkordillere,
speziell auch aus der Sicht der Werkstätten**

Von RAMÓN MARTINEZ, Santiago & DIETER SCHLEE, Stuttgart: S. 79–84

**Neue physikalische Untersuchungen
zur Struktur der Moleküle im Bernstein**

Von MANFRED WELLER, Stuttgart & CHARLES A. WERT, Urbana: S. 85–100