



T
L
A
H
N
I

<i>Spuren des Bernsteins in der Geschichte</i>	4
<i>Bernsteinnamen</i>	10
<i>Bernsteinarten bzw. -varianten</i>	11
<i>Bernsteinfarben</i>	15
<i>Naturformen fossiler Harze</i>	17





33 Bernsteinlagerstätten



72 Kunst

<i>Eigenschaften des Bernsteins</i>	22
<i>Bernstein im weiteren Sinne – Akzessorische Harze</i>	24
<i>Geologisches Alter und geografische Verbreitung fossiler Harze</i>	30
<i>Bernsteinlagerstätten der Erde (Auswahl)</i>	33
<i>Bernsteingewinnung in Mitteleuropa</i>	53
<i>Pflanzliche und tierische Organismen im Bernstein</i>	58
<i>Bernstein in der Kunst</i>	72
<i>Literatur</i>	77



Titelbild

Oben: Brauner, undurchsichtiger Succinit mit rissiger Verwitterungsrinde und Borkeneindrücken, gelber Bastard, poliert. Durchmesser der Stücke 8, 7 und 6,5 cm. Foto G. Krumbiegel.

Mitte: Larve einer Schabe (Blattodea) mit charakteristischen, vielgliedrigen, walzenförmig angeschwollenen Gliedern der Fühler. Körperlänge 4,2 mm, Fühlerlänge etwa 5 mm. Baltischer Bernstein, Coll. A. Wiszniewski. Foto J. Kupryjanowicz.

Unten: Gelb-orange-weißer Succinit, sogenannter fluidaler Knochen, Länge ca. 8 cm. Foto G. Krumbiegel.