

Inhalt

Abhandlungen	Seite
<i>Johannes Kepler</i> : Über den hexagonalen Schnee	7
Aus dem Lateinischen übersetzt und bearbeitet von <i>H. Strunz</i> und <i>H. Borm</i>	
<i>Erwin Rutte</i> : Die Geologie von Alling—Kapfelberg (zwischen Kelheim und Regensburg) und die Wirbeltierfundstätte in der obermiozänen Braunkohle von Viehhausen	36
<i>Franz X. Schnitmann</i> : Die Steinbrüche im Malm des Vilstals bei Amberg und seiner weiteren Umgebung (Teil 2)	86
<i>Friedrich Herrmann</i> : Der mittelsteinzeitliche Fundplatz in den Halbhöhlen des Fellingener Felsturmes östlich Regensburg	116
<i>Klaus Völger</i> : Anatexis im Vorderen Bayerischen Wald. Die Metablastite im Gebiet Wenzenbach—Altenthann	126
Berichte	
Personalien: <i>Otto Schneider</i> , <i>Matthias Sebastian Killermann</i>	135
Vorträge (V.) und Exkursionen	137
Mitgliederverzeichnis	141
Anhang	
<i>Hugo Strunz</i> : Zinnober, HgS, und Wölsendorfit, $2 [\text{UO}_2 (\text{OH})_2] \cdot (\text{Pb}, \text{Ca}) \text{O}$, von Wölsendorf, Opf.	144

UNSER DANK.

Bei der Ausgabe des vorliegenden Bandes der Acta Albertina Ratisbonensia möchte der Naturwissenschaftliche Verein Regensburg nicht versäumen, der Spender zu gedenken, ohne deren großzügige Unterstützung die Herausgabe nicht möglich gewesen wäre; wir dürfen hier besonders erwähnen: das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus, den Bezirksausschuß der Oberpfalz, die Eisenwerk-Gesellschaft Maximilianshütte A.-G. in Sulzbach-Rosenberg-Hütte, die Luitpoldhütte Aktiengesellschaft in Amberg/Opf., die Energieversorgung Ostbayern A.G. in Regensburg, die Industrie- und Handelskammer Regensburg, die Bayer. Braunkohlen-Industrie A.G. Schwandorf, die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Büro Regensburg. Für kostenlose Herstellung von Klischees sind wir der Mittelbayerischen Druckerei- und Verlagsgesellschaft m. b. H. in Regensburg zu besonderem Dank verpflichtet.

M. Haneberg,

im Namen des Vorstandes und der Mitglieder
des Naturwissenschaftlichen Vereins Regensburg