

KLAUS THALHEIM · DANIELA ERLER ·  
JOHANNA SEIBT

**Die  
geologische Literatur  
über Sachsen  
2006–2010**

Leihgabe der  
Senckenberg Gesellschaft  
für Naturforschung

Bibliographie  
der im Zeitraum von 2006 – 2010  
erschienenen Veröffentlichungen zu  
geowissenschaftlichen Problemen  
des sächsischen Territoriums

**SENCKENBERG**

**Schriften**  
des Museums für Mineralogie und Geologie  
Dresden

**20** (2016)

## Inhaltsverzeichnis

I.	Allgemeines .....	9
1.	Literaturzusammenstellungen .....	9
2.	Schriften über die geologische Erforschung des Landes .....	11
3.	Biographien sächsischer Geowissenschaftler .....	12
4.	Sächsische Sammlungen, Museen, Ausstellungen und Institutionen .....	57
5.	Gesellschaften und Tagungen in Sachsen .....	119
II.	Zusammenfassende geologische Arbeiten .....	134
1.	Über den allgemeinen Aufbau des Landes und die geologische Entwicklung größerer Bereiche .....	134
2.	Zur Tektonik .....	143
3.	Zur Geochemie .....	145
4.	Zur Geophysik .....	147
5.	Über einzelne Teile des Landes .....	151
5.1.	Lausitz .....	151
5.2.	Elbezone .....	153
5.3.	Erzgebirge .....	156
5.4.	Vogtland .....	157
5.5.	Vorerzgebirgsenke und Granulitgebirge .....	158
5.6.	Nordwestsachsen .....	158
6.	Geologische Karten .....	159
7.	Exkursionsberichte und Exkursionsführer .....	163
III.	Spezielle geologische Arbeiten .....	169
1.	Kristalline Gebirgsglieder .....	169
1.1.	Metamorphe des Erzgebirges .....	169
1.2.	Gesteine des Granulitgebirges .....	172
1.3.	Gesteine der Zwischengebirge .....	173
1.4.	Granite des Erzgebirges und Vogtlandes .....	173
1.5.	Granite der Lausitz .....	176
1.6.	Granite des Meißener Massivs .....	176
1.7.	Präkänozoische Ganggesteine und Vulkanite .....	176
1.8.	Känozoische Vulkanite .....	178
1.9.	Geochronologische Daten .....	179
2.	Sedimentäre Gebirgsglieder .....	184
2.1.	Proterozoikum .....	184
2.2.	Paläozoikum allgemein .....	184
2.2.1.	Kambrium .....	184
2.2.2.	Ordovizium .....	185
2.2.3.	Silur .....	185
2.2.4.	Devon .....	186
2.2.5.	Karbon .....	187
2.2.6.	Rotliegend .....	189
2.3.	Kreide .....	196
2.4.	Tertiär .....	200
2.5.	Quartär .....	208

IV. Minerale .....	213
1. Zusammenfassende Arbeiten .....	213
2. Einzelne Minerale .....	218
3. Meteoriten .....	235
V. Lagerstätten und Rohstoffe .....	236
1. Allgemeines .....	236
2. Erzlagerstätten .....	238
2.1. Einzelne Reviere .....	239
2.2. Einzelne Rohstofftypen .....	241
2.2.1. Eisenerz .....	241
2.2.2. Golderz .....	241
2.2.3. Nickelerz .....	241
2.2.4. Uranerz .....	241
2.2.5. Zinnerz .....	242
3. Nichterz-Lagerstätten .....	243
3.1. Spatlagerstätten .....	244
3.2. Kohlen .....	244
3.3. Kaolin und Ton .....	246
3.4. Natursteine .....	248
VI. Bergbau und Bergbaugeschichte .....	266
VII. Erdbeben .....	312
VIII. Hydrogeologie .....	316
IX. Bodengeologie, Bodennutzung und Bodenschutz .....	340
X. Ingenieurgeologie .....	342
XI. Aktuogeologie .....	345
XII. Höhlenkunde .....	348
XIII. Umweltgeologie und Umweltgeochemie .....	349
XIV. Geotope und Naturschutz .....	369
Verzeichnis der systematisch ausgewerteten Periodika .....	377
Autorenverzeichnis .....	385
Zusammenstellung bisher erschienener Bibliographien der geologischen Literatur über Sachsen .....	420