

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **33 (1985)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Die Begleitfauna auf den Seelilienbänken im mittleren Dogger des Schweizer Juras

Von HANS HESS und HANS HOLENWEIG

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung – Summary	142
Einleitung	143
1 Die Begleitfauna der Bänke mit <i>Chariocrinus andreae</i>	144
1.1 <i>Xandarosaster hessi</i> BLAKE, von Reigoldswil	144
1.2 <i>Dermocoma wrighti</i> HESS, von Lausen	146
1.3 <i>Sinosura wolburgi</i> HESS, von Lausen	148
1.4 <i>Ophiomusium ferrugineum</i> BOEHM, von Lausen	150
1.5 <i>Diplopodia jobae</i> (d'ORBIGNY), von Reigoldswil	152
1.6 <i>Polydiadema</i> oder <i>Diplopodia</i> sp., von Lausen	153
1.7 <i>Oxytoma censoriensis</i> (COTTEAU)	154
1.8 Weitere Begleitfossilien	156
2 Die Begleitfauna der Bank mit <i>Chariocrinus leuthardti</i> von Sichertern bei Liestal ..	157
3 Die Begleitfauna der Bänke mit <i>Pentacrinites dargniesi</i>	160
3.1 <i>Advenaster inermis</i> HESS, von Develier	162
3.2 <i>Pentasteria kelleri</i> HESS, von Develier	163
3.3 <i>Ophiacantha</i> ? cf. <i>constricta</i> HESS, von Auenstein	164
3.4 <i>Acrosalenia bradfordensis</i> COTTEAU, von Develier	166
3.5 <i>Paracidaris charmassei</i> (COTTEAU), von Develier und Auenstein	169
3.6 <i>Nucleolites amplius</i> AGASSIZ, von Develier	170
3.7 <i>Isocrinus nicoleti</i> (THURMANN), von Develier und Auenstein	170
4 Die Begleitfauna der Bank mit <i>Paracomatula helvetica</i> von Hottwil	171
5 Zusammenfassende Diskussion und Vergleich mit rezenten Vorkommen	173
6 Literaturverzeichnis	176