

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie
= Swiss journal of geography = revue suisse de géographie =
rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **62 (2007)**

Heft 3: **Geomorphosites and geodiversity = Geomorphologische Geotype
und Geodiversität = Géomorphosites et géodiversité**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

CONTENTS, TABLE DES MATIÈRES

Reynard E. Coratza P.	Geomorphosites and geodiversity: a new domain of research Geomorphologische Geotope und Geodiversität: ein neues Forschungsgebiet Géomorphosites et géodiversité: un nouveau domaine de recherche	138
Serrano E. Ruiz-Flaño P.	Geodiversity. A theoretical and applied concept Geodiversität. Ein theoretisches und angewandtes Konzept Géodiversité: un concept théorique et un instrument d'application	140
Reynard E. Fontana G. Kozlik L. Scapozza C.	A method for assessing «scientific» and «additional values» of geomorphosites Eine Bewertungsmethode für den Wissenschaftlichen Wert und die Zusatzwerte geomorphologischer Geotope Une méthode d'évaluation des valeurs scientifique et additionnelles des géomorphosites	148
Pereira P. Pereira D. Caetano Alves M.I.	Geomorphosite assessment in Montesinho Natural Park (Portugal) Bewertung der geomorphologischen Geotope des Naturparks von Montesinho (Portugal) Evaluation des géomorphosites du Parc naturel de Montesinho (Portugal)	159
Zouros N.	Geomorphosite assessment and management in protected areas of Greece. Case study of the Lesbos island – coastal geomorphosites Bewertung und Management geomorphologischer Geotope in Naturschutzgebieten Griechenlands. Fallstudie der Insel Lesbos – geomorphologische Geotope im Küstengebiet Evaluation et gestion des géomorphosites dans les zones protégées grecques. Le cas des géomorphosites côtiers de l'île de Lesbos	169
Panizza V. Mennella M.	Assessing geomorphosites used for rock climbing. The example of Monteleone Rocca Doria (Sardinia, Italy) Evaluation von geomorphologischen Geotopen, die für das Sportklettern genutzt werden. Das Beispiel von Monteleone Rocca Doria (Sardinien, Italien) Evaluation de géomorphosites utilisés pour l'escalade sportive. L'exemple de Monteleone Rocca Doria (Sardaigne, Italie)	181