

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

**Herausgeber:** Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

**Band:** 62 (2007)

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

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CONTENTS, TABLE DES MATIÈRES

<b>Reynard E. Coratza P.</b>	<b>Geomorphosites and geodiversity: a new domain of research</b> Geomorphologische Geotope und Geodiversität: ein neues Forschungsgebiet Géomorphosites et géodiversité: un nouveau domaine de recherche	138
<b>Serrano E. Ruiz-Flaño P.</b>	<b>Geodiversity. A theoretical and applied concept</b> Geodiversität. Ein theoretisches und angewandtes Konzept Géodiversité: un concept théorique et un instrument d'application	140
<b>Reynard E. Fontana G. Kozlik L. Scapozza C.</b>	<b>A method for assessing «scientific» and «additional values» of geomorphosites</b> Eine Bewertungsmethode für den Wissenschaftlichen Wert und die Zusatzwerte geomorphologischer Geotope Une méthode d'évaluation des valeurs scientifique et additionnelles des géomorphosites	148
<b>Pereira P. Pereira D. Caetano Alves M.I.</b>	<b>Geomorphosite assessment in Montesinho Natural Park (Portugal)</b> Bewertung der geomorphologischen Geotope des Naturparks von Montesinho (Portugal) Evaluation des géomorphosites du Parc naturel de Montesinho (Portugal)	159
<b>Zouros N.</b>	<b>Geomorphosite assessment and management in protected areas of Greece. Case study of the Lesbos island – coastal geomorphosites</b> 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
<b>Panizza V. Mennella M.</b>	<b>Assessing geomorphosites used for rock climbing. The example of Monteleone Rocca Doria (Sardinia, Italy)</b> 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