

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 81 (1988)
Heft: 1

Artikel: L'Helvétique de la bordure occidentale du massif de l'Aar (évolution tectonique et métamorphique)

Kapitel: Remerciements

Autor: Burkhard, Martin

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-166171>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 19.11.2024

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

Remerciements

Je tiens à remercier les MM. Prof. J.-P. Schaer, O. A. Pfiffner, J. Mosar, F. Persoz, S. M. Schmid et A. Steck pour de nombreuses discussions, leurs conseils et la lecture critique de plusieurs versions du manuscrit.

Ce travail représente une partie de thèse de doctorat qui a pu être réalisée grâce au soutien financier du Fonds national suisse de la Recherche scientifique (Requêtes no. 2.686-0.82 et 2.867-0.85) et de l'Université de Neuchâtel auxquels je témoigne ma gratitude.

BIBLIOGRAPHIE

- ACKERMANN, A. (1984): Le Flysch de la nappe du Niesen. – Thèse Univ. Fribourg 873.
- ADRIAN, H. (1915): Geologische Untersuchungen der beiden Seiten des Kandertals im Berner Oberland. – Thèse Univ. Berne.
- APRAHAMIAN, J., & PAIRIS, J. L. (1981): Very low grade metamorphism with a reverse gradient induced by overthrust in Haute Savoie (France). In: Thrust and nappe tectonics. – Geol. Soc. London.
- ARBENZ, P. (1922). Die tektonische Stellung der grossen Doggermassen im Berner Oberland. – Verh. schweiz. natf. Ges. Bern, Teil 2, 216–218.
- AYRTON, S. N. (1980): La Géologie de la Zone Martigny-Chamonix et l'origine de la nappe de Morcles. – Eclogae geol. Helv. 73, 137–172.
- BADOUX, H. (1946): L'Ultrahelvétique au Nord du Rhône valaisan. – Matér. Carte géol. Suisse [n.s.] 143.
- (1963): Les bélémnites tronçonnées de Leytron (Valais). – Bull. Lab. Géol. Minéral. Géoph. Univ. Lausanne 138.
- (1965): Déformation du Lias inférieur de la nappe du Wildhorn à Drône (Valais). – Eclogae geol. Helv. 58/2, 999.
- (1967): De quelques phénomènes sédimentologiques et gravifiques liés aux orogénèses. – Eclogae geol. Helv. 60/2, 399–406.
- (1972): Tectonique de la nappe de Morcles entre Rhône et Lizerne. – Matér. Carte géol. Suisse [n.s.] 143.
- BADOUX, H., BONNARD, E. G., BURRI, M., & VISCHER, A. (1959): Atlas géol. Suisse 1:25 000, feuille 35, St-Léonard. – Comm. géol. Suisse.
- BADOUX, H., GAGNEBIN, E., LOMBARD, A., CONNELL, R. B., DE RAAF, M., SCHAUB, H. P., & VISCHER, A. (1962): Atlas géol. Suisse 1:25 000, feuille 41, Lenk. – Comm. géol. Suisse.
- BADOUX, H., BURRI, M., GABUS, J. H., KRUMMENACHER, D., LOUP, G., & SUBLET, P. (1971): Atlas géol. Suisse 1:25 000, feuille 58, Dt. de Morcles. – Comm. géol. Suisse.
- BAER, A. (1959): L'extrémité occidentale du Massif de l'Aar. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. 82/3.
- BAMBAUER, H. U., & BERNOTAT, W. H. (1982): The Microcline/Sanidine Transformation Isograd in Metamorphic Regions. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. 62/2, 185–244.
- BAMBAUER, H. U. (1984): Das Einfallen der Mikroklin/Sanidin-Isogradenfläche in den Schweizer Zentralalpen. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. 64, 288.
- BAUD, A. (1984): Histoire naturelle des calcaires de St-Tiphon, Thèse Univ. Lausanne, non publ.
- BAYER, A. A. (1982): Untersuchungen im Habkernmelange («Wildflysch») zwischen Aare und Rhein. – Mitt. geol. Inst. ETH u. Univ. Zürich [N. F.] 240.
- BECKWITH, R. H. (1941): Trace slip faults. – Bull. amer. Assoc. Petroleum Geol. 25/12, 2181–2193.
- BERTHERIN, G. (1980): Bauxites siliceuses dans le Paléokarst jurassique des Spillgerten. – Trav. diplôme, Univ. Lausanne, non publ.
- BESTENHEIDER, J. C. (1983): La géologie de la région des Faverges et Raspille. – Trav. diplôme, Univ. Neuchâtel, non publ.
- BLAU, R. V. (1966): Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet. – Matér. Carte géol. Suisse [n.s.] 125.
- BODMER, Ph. (1982): Beiträge zur Geothermie der Schweiz. – Diss. ETH Nr. 7034.
- BOYER, W. S., & ELLIOTT, D. (1982): Thrust Systems. – Bull. amer. Assoc. Petroleum Geol. 66/9, 1196–1230.
- BREITSCHMID, A. (1982): Diagenese und schwache Metamorphose in den sedimentären Abfolgen der Zentral-schweizer Alpen. – Eclogae geol. Helv. 75/2, 331–380.
- BRÜCKNER, W. (1943): Über Karbon und Trias auf der Nordseite des Gasternmassivs im Lötschbergtunnel. – Eclogae geol. Helv. 36/1, 35–53.
- BUGNON, P. C. (1981): Géologie des racines helvétiques dans la région de Loèche (Valais). – Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 359/75, 201–206.