

Zeitschrift: Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss bulletin for applied geology

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftlern;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

Band: 19 (2014)

Heft: 1

Erratum: Korrigenda

Autor: Bollinger, Daniel

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.](#)

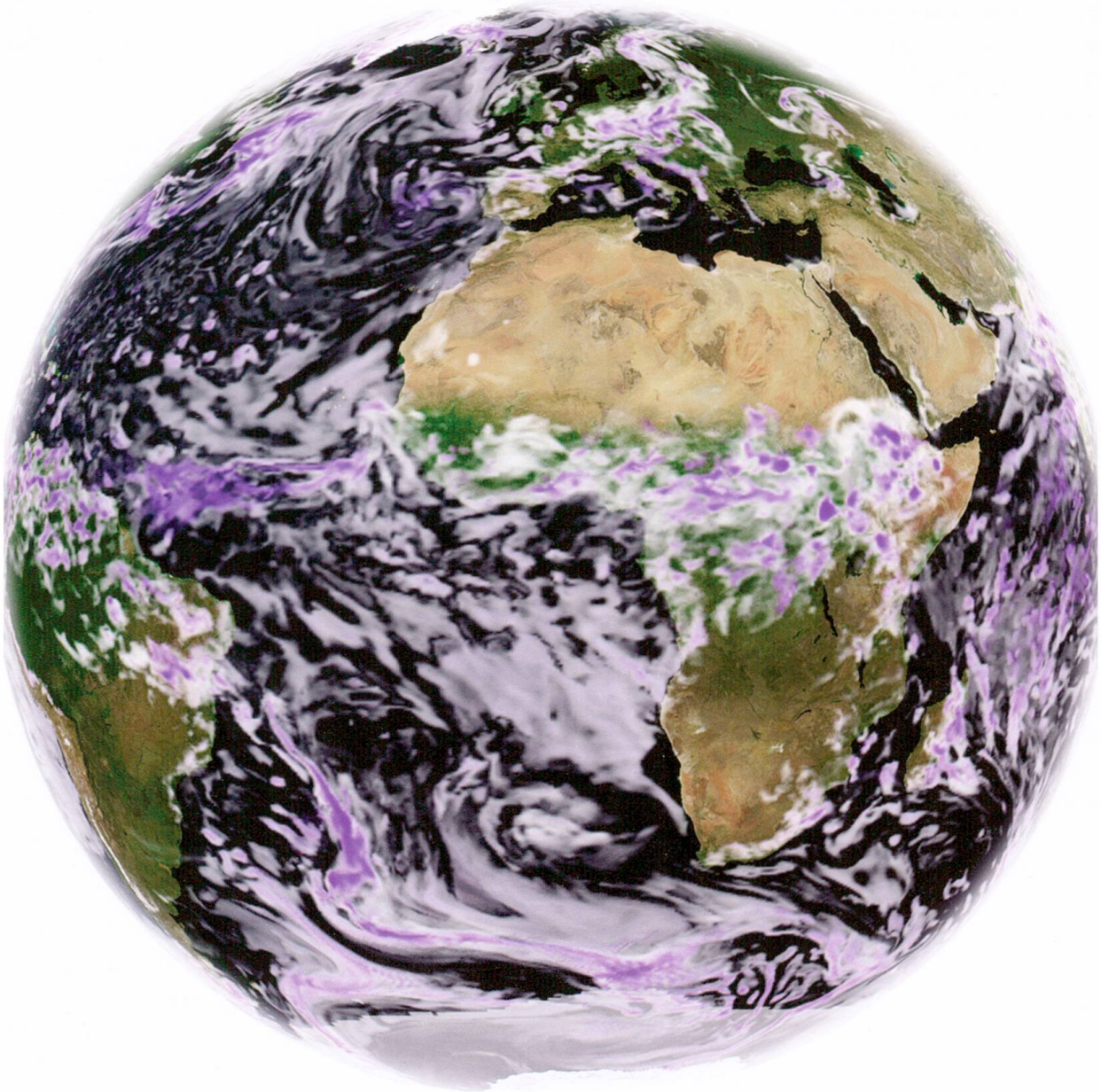
Terms of use

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: 22.01.2025

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

Korrigenda



Klimamodelle machen sichtbar, was noch nicht eingetroffen ist (Vordergrund: CESM-Klimamodell, Hintergrund: Blue-Marble-Satellitenbildmosaik). Bildnachweis: Visualisierung Dr. Oliver Stebler (ETH Climate Science Visuals, <http://vimeo.com/climate-sciencevisuals>).

Das letzte Bulletin (Vol. 18/2) widmete sich schwergewichtig dem Thema «Climate Chan-

ge / Klimawandel». Dementsprechend wurde auch das Titelbild gestaltet, wozu uns Herr Dr. Oliver Stebler von der ETHZ freundlicherweise die obige Visualisierung zur Verfügung stellte. Leider wurde sein Name im Erläuterungstext zum Titelbild auf der dritten Umschlagseite falsch geschrieben.

Daniel Bollinger