

Tillfried CERNAJSEK¹⁸ & Christoph HAUSER¹⁹ (Poster)

*Aus den Schätzen der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt:
Druckwerke, Geologische Karten, Graphiken, Photographien aus dem
Salzkammergut*

Die Reorganisation der Geologischen Bundesanstalt 1978 und die verbesserte personelle Ausstattung der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt hat zu einer wesentlich vertieften Erschließung der Bestände - insbesondere der Kartensammlung - geführt. Aus ihr haben sich neben der Neuaufstellung der Kartensammlung und Katalogisierung die Sondersammelbereiche *Wissenschaftliches Archiv* und *Graphische Sammlung* entwickelt. Sie stellen einen unschätzbaren Wert eines kulturellen Erbes aus den Geowissenschaften in Österreich dar, was der Poster einführend darstellen soll.

Wohl zu den wertvollsten Sammlungsstücken zählen Landschaftszeichnungen von Friedrich SIMONY <1813 - 1896>. Die Geologische Bundesanstalt besitzt nur einen Bruchteil seines zeichnerischen Werkes, welches ausschließlich aus Ansichten aus dem Salzkammergut besteht. Neben dem künstlerischen Wert dieser Handzeichnungen sind die Darstellungen auch aus topographiegeschichtlicher Sicht sehr wertvoll. So fehlt auf SIMONY's Ansicht von Hallstatt noch die evangelische Kirche!



¹⁸ Adresse des Autors:
HR Dr. Tillfried CERNAJSEK, Leiter der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt,
Tongasse 10-12,
A - 1031 Wien, Postfach 127,
e-mail: certil@cc.geolba.ac.at

¹⁹ Adresse des Autors:
Dr. Christoph HAUSER, Geologische Bundesanstalt,
Rasumöfsgasse 23,
A-1031 Wien, Postfach 127,
e-mail: christoph@hauser.cc, hauchr@cc.geolba.ac.at, Tel. mobil: 0676 - 329 7996

In den Sammlungen der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt liegen zahlreiche geologische Manuskriptkarten, die den mühevollen Werdegang der geologischen Landesaufnahme im Salzkammergut erkennen lassen.

In den Sammlungen befinden sich auch Porträts von berühmten Geologen des 19. Jahrhunderts, die hier grundlegendste Arbeiten erbracht haben. Interessant sind auch ihre Feldtagebücher, welche die ersten Eindrücke des zu begehenden Gebietes enthalten sowie Fotos von geologischen Aufschlüssen.

Dazu gehören auch die ersten Veröffentlichungen der frühen Geologen des Salzkammergutes einschließlich ihrer handgezeichneten Originalvorlagen.

