

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Friedrich Simony

Penck, Albrecht

Wien, 1898

Inhalt

INHALT.

	Seite
Vorwort	3— 4
I. Studienjahre	5— 9
II. Berufung an die Universität. Begründung des geographischen Cabinets und der geographischen Übungen	10— 21
III. Herstellung von Lehrmitteln	22— 28
IV. Reisen und Zeichnungen.	29— 37
V. Seen- und Gletscherforschungen.	38— 49
VI. Photographien. Schilderungen. Lehrthätigkeit	50— 60
VII. Letzte Lebensjahre. Das Dachsteinwerk	61— 72
—	
Simonys Arbeiten	73—113
I. Druckwerke	75— 88
A. Selbständig veröffentlichte	75
B. Als Beiträge zu den Arbeiten Anderer veröffentlichte Bilder	87
C. Unveröffentlichte Druckwerke.	88
II. Graphische Darstellungen	89— 99
A. Mathematische Geographie	89
B. Geomorphologie	90
C. Meteorologie	92
D. Hydrographie und Gletscherkunde	94
E. Statistik	97
F. Karten.	98
III Handzeichnungen	100—107
A. Im geographischen Institute	100
B. In der k. u. k. Familien-Fideicommiss-Bibliothek	104
C. In der k. k. geologischen Reichsanstalt	106
D. Im geologischen Institut der k. k. Universität Wien.	107
IV. Photographien.	108—113
A. Aufnahmen aus den Jahren 1875 und 1876	108
B. Aufnahmen aus den Jahren 1878—1884	111
C. 16 photographische Aufnahmen aus dem Dachsteingebirge	111
D. Weitere Aufnahmen aus dem Jahre 1885	112
E. Photographische Aufnahmen im Dachsteingebirge und seinen nächsten Umgebungen.	112
F. Spätere und nicht datierte Aufnahmen	113

Textbilder.

	Seite
Das Dachsteingebirge vom Gamsfelde	25
Ostansicht eines Theiles des Schladminger Gletschers	25
Echernthal, Hallstätter See und Koppenwinkel	26
Rübezahls Standbild auf dem Riesengebirge	28
Elbewiese auf dem Riesengebirge	29
Der obere Theil des Schneelochgletschers	33
Lothapparate und Tiefenthermometer Simonys	39
Ennsnagelfluh im Traunthale oberhalb des Hallstätter Sees	47
Karls-Eisfeld mit Simonyscharte und Simonyhütte	53
Simonyhaus	54
Zeichenvorlage von Simony: Hochgebirge	60

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel	I. Porträt von Friedrich Simony.
>	II. Tiefenverhältnisse des Königsees und Obersees. Nach den Ergebnissen eigener Messungen entworfen von F. Simony.
>	III. Nordöstliche Ansicht der Westhälfte des Dachsteingebirges vom Sarstein am Hallstätter-See.
>	IV. Südliche Ansicht der Westhälfte des Dachsteingebirges von der Gesselhöhe bei Schladming.
>	V. Aussicht vom Großen Happ (3301 m) auf die Simony-Spitzen und das Simony-Kees.
>	VI. Gletscherphänomene.
>	VII. Geographisches Charakterbild: »Die Gletscherphänomene.« Handzeichnung des ersten Entwurfes von Simony.
>	VIII. Idealer Querschnitt des untersten Theiles eines Gletschers.
>	IX. Der Venediger von der Dorfer-Alm.
>	X. Geographisches Charakterbild: »Vor-, Mittel- und Hochgebirge.«
>	XI. Regenkarren im Wildkar auf dem Dachsteinplateau.
>	XII. Karrenfeld nächst der Ochsenwieshöhe.
>	XIII. Rundhöcker am Eingange der Wieselpe.
>	XIV. Gletscherkarren in der Wieselpe auf dem Dachsteinplateau.
>	XV. Hallstatt von der Eisenbahn-Haltestelle.
>	XVI. Das Wildkar auf dem Dachsteinplateau vor Losbruch eines Schneesturmes.
>	XVII. Das Karlseisfeld auf dem Dachsteinplateau von der Ochsenwieshöhe.
>	XVIII. Ostansicht des hohen und niederen Dachstein.
>	XIX. Aussicht vom hohen Dachstein gegen West.
>	XX. Aussicht vom hohen Dachstein gegen Nordwest.
>	XXI. »Hôtel Simony« Schutzhöhle im Wildkar.
>	XXII. Das Simony-Zimmer im geographischen Institut der Universität Wien.

