gischen Bundesanstalt. Auch sollen hier Adolph. v. Morlots "Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte der nordöstlichen Alpen" (1847) erwähnt werden, in der u.a. bereits die Unterschiede der Ammoniten-Fundstellen von Aussee und am Sandling zum nahe gelegenen Hallstatt aufgezeigt werden. Nicht zuletzt muß hier noch der Persönlichkeiten des Fürsten Metternich und des Erzherzogs Johann ehrend gedacht werden, die den Grundstein für eine ungemein erfolgreiche Entwicklung der Erdwissenschaften in Österreich legten.

Die Klassische Periode der geologisch-paläontologischen Erforschung des Ausseerlandes ist eng verknüpft mit der Grundlagenforschung der Geologischen Reichsanstalt und mit Persönlichkeiten die an der Universität Wien lehrten und forschten, wie Eduard Suess und Melchior Neumayr. Einen umfassenden Überblick über den Wissensstand - auch die Geologie des Ausseerlands betreffend - vermittelt die "Geologie der Steiermark. Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte des Herzogthumes Steiermark Graz 1865. Im Auftrage des geognostisch-montanistischen Vereines für Steiermark geschrieben in den Jahren 1866 bis 1871 von Dionys Stur", Graz 1871. Es würde den Rahmen dieser Kurzfassung sprengen, auch nur andeutungsweise über die wichtigsten Ergebnisse der biostratigraphischen und faziellen Erforschung des Ausseerlandes bis zum "IX Internationalen Geologenkongress" im Jahre 1903 zu berichten, wo dieses gewaltige Opus einem staunenden internationalen Forum präsentiert wurde und - wiederum von auswärts initiiert - die Deckenlehre ihren Siegeszug antrat.

"WISSENSCHAFT" VOR DER WISSENSCHAFT

(Poster)

Paul Werner Roth, Graz

Lagerstätten können eine große Zahl unterschiedlicher Erze beinhalten, die auch in einer Fülle von verschiedenen Mineralien auftreten, wie das Peter Gstrein für das Schwazer Bergbaurevier ausgewiesen hat. Erze und Mineralien waren immer begehrt. Und oft waren Hinweise von sagenhaften Wassermännern notwendig, um eine Lagerstätte aufzufinden. Vieles war auch dem Zufall überlassen. So etwa wird die Aufdeckung der Kupfererze in der Radmer einem Ochsen zugeschrieben, der Kupfererz freischürfte. Im schwedischen Falun soll einer Legende nach der "große Kupferberg" im frühen Mittelalter von einem weißen Ziegenbock entdeckt worden sein. "Das Tier hat seine Hörner gegen das Gestein über dem erzführenden Lager gestoßen und die rote Farbe, die dabei an den Hörnern hängenblieb, habe die Aufmerksamkeit der Hirten entdeckt". Aber die Sagen erzählen auch von sogenannten "Venediger Männlein", die in den Bergen nach Gold und Silber suchten, möglicherweise aber auch nach Mineralien, die für die Glaserzeugung in Venedig wertvoll waren. Ein Mann soll auf der Straße von Hieflau nach Eisenerz ein Venediger Männlein gefangen und zur Arbeit gezwungen haben. Seither sind alle Venediger Männlein aber aus der Eisenerzer Gegend verschwunden.

Dies mag vielleicht auch damit zusammenhängen, daß man aus der Beobachtung natürlicher Gegebenheiten Schlüsse zu ziehen begann, die man auch niederschrieb. Nach Vorgängern war es insbesondere Georg Agricola, der in den zwölf Büchern vom Berg- und Hüttenwesen, welche 1556, ein Jahr nach dem Tod des Autors, im Druck erschienen, das Wissen seiner Zeit zusammenfaßte. Dabei ging er sowohl auf die Lage der Gänge ein als auch auf die Ablagerungen in den Bächen. Weiters

riet er, auf natürliche Erscheinungen, wie den Reif, zu achten, berichtet aber auch, daß Gänge durch Pflügen freigelegt werden.

"Die verborgenen und tiefliegenden Erzgänge aber suchen wir mit Hilfe von Kunstregeln auf, und zwar richten wir unser Augenmerk in erster Linie auf die sprudelnden Wasser der Quellen" und "Über die Wünschelrute bestehen unter den Bergleuten viele und große Meinungsverschiedenheiten, denn die einen sagen, sie sei ihnen beim Aufsuchen der Gänge von größerem Nutzen gewesen", andere verneinen es. Georg Agricola äußert sich umfassender über die Anwendung der Wünschelrute, ja sein mit Holzdrucken umfassend illustriertes Werk bietet auch eine Abbildung, die das Aufsuchen der Gänge mit der Wünschelrute und durch Schürfgräben zeigt.

Noch im 18. Jahrhundert werden mit Wünschelruten Erzgänge gesucht. Der Wünschelrutengänger ist auch ein immer wiederkehrendes Motiv der bergmännischen Kunst. So bildet auch Hans Georg Weigl einen Rutengänger ab. In Sachsen waren auch beeidete Wünschelrutengänger angestellt worden. Christoph Traugott Delius freilich tat die Wünschelrute 1773 in seiner "Anleitung zu der Bergbaukunst" mit wenigen Worten ab.

Im 18. Jahrhundert entwickelte sich aus dieser Bergbaukunst und dem Sammeln von "Fossilien" die Geologie als selbständige Wissenschaft. In Österreich war dies schon vor der Mitte des 18. Jahrhunderts der Fall gewesen.

Über all diese Bereiche haben u.a. Günter B. Fettweis und Alfred Weiß umfassender gehandelt.