



13. medzinárodné Erbe sympóziu
13th International Symposium/13. "Erbe" - Symposium
15. - 20. júna 2015, Banská Štiavnica, Slovensko
15th- 20th June 2015 Banská Štiavnica, Slovakia

Cernajsek Tillfried, Hauser Christoph, Pošmourný Karel

„The 180th anniversary of the Geological State Service in Austria: looking for traces within the documents“.

180 Jahre Geologischer Staatsdienst in Österreich: Spurensuche nach Dokumenten stützt die Bewahrung des kulturellen Erbes in Geowissenschaften

„180 rokov Geologickej štátnej služby v Rakúsku: Hľadanie stôp podľa dokumentov.“

Cernajsek Tillfried, HR i. R. Dr., Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (ÖGW), Walzengasse 35C/1/1, 2380 Perchtoldsdorf, Österreich. tillfried.cernajsek@aon.at

Hauser Christoph, Dr., Austrian Committee Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy, Marxergasse 30/DG/43, 1030 Wien, Österreich. hauchr12@gmail.com, christoph@hauser.cc

Pošmourný Karel, RNDr., Czech Committee Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy, Na malém klínu 20, 18200 Praha, Czech Republic. karel.posmourny@seznam.cz

Zusammenfassung

Im Jahre 1835 kam es nach dem Tode des 1. Österreichischen Kaisers FRANZ I. <1768-1835> und der Thronbesteigung durch Kaiser FERDINAND DEM GÜTIGEN <1793-1875> zu leichten politischen Lockerungen und Reformen. Das führte dazu, dass auf Veranlassung von Fürst August Longin VON LOBKOWITZ am Heumarkt in Wien (heute Münze Österreich) in der Hofkammer für das Münz- und Bergwesen das so genannte Montanistische Museum am Heumarkt in Wien (heute Münze Österreich) eingerichtet wurde. Diese Einrichtung diente einerseits dem systematischen Sammeln von Mineralien, Gesteinen und Erzproben. So erging von der Hofkammer aus ein Rundschreiben an alle Bergämter und Bergwerkseinrichtungen des Österreichischen Kaiserstaates die Aufforderung, Mineralien, Gesteine und Erzproben, aber auch Grubenpläne und geognostische Karten einzusenden. Andererseits sollte diese neu gegründete Einrichtung auch als Lehranstalt für Absolventen von Bergakademien, insbesondere derer von Banská Štiavnica (dt. Schemnitz, ung. Selmechánya, gegründet 1762) dienen.

Ihr erster Direktor war Friedrich MOHS <1773 – 1839>, der zunächst mit dem mineralogischen Unterricht und mineralogischen Exkursion für seine Studenten begann. Nach seinem Tode im Kreise seiner Schüler 1839 in Agordo, Italien übernahm Wilhelm VON HAIDINGER <1795-1871> die Leitung der Anstalt. Er organisierte einen universitätsähnlichen Lehrbetrieb für die Erdwissenschaft. HAIDINGER beschleunigte das Sammeln von Kartenunterlagen für die Erstellung einer geognostischen Übersichtskarte des ganzen österreichischen Kaiserstaates, die 1847 in neun Blättern gedruckt werden konnte. Im Jahre 1849 gingen Personal, Sammlungen, Archiv und Bibliothek in die neu gegründete

Kultúrne dedičstvo v geológii, baníctve a hutníctve
Knižnice - archívy - múzeá
Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy
Libraries - Archives - Museums



13. medzinárodné Erbe sympóziu
13th International Symposium/13. "Erbe" - Symposium
15. - 20. júna 2015, Banská Štiavnica, Slovensko
15th- 20th June 2015 Banská Štiavnica, Slovakia

Geologische Reichsanstalt (heute Geologische Bundesanstalt) über. Der geowissenschaftliche Lehrbetrieb wurde nicht mehr fortgesetzt. Der sollte seine Fortsetzung erst durch die Berufung von Eduard SUESS an die Universität Wien ab 1857 beginnen. Die Geologische Bundesanstalt hat es verstanden trotz schwieriger Zeiten nach dem 1. und 2. Weltkrieg fast alle Bestände zu retten, um sie heute einer wissenschaftshistorischen Erforschung zuführen zu können. Etwa ab 2008 wurde auch begonnen, die Bestände von Archiv und Bibliothek zu digitalisieren, um sie vor zu intensiver Benutzung zu schützen, aber auch über das WWW für die einschlägige Forschung zur Verfügung zu stellen.

Literatur/literature:

- CERNAJSEK, Tillfried: Die Lehrtätigkeit am Montanistischen Museum in Wien <1835 - 1848>. - In: 4.Erbe-Symposium, Banská Štiavnica 7.-11.Sept.1998: Das kulturelle Erbe in den Montan- und Geowissenschaften, Bibliotheken - Archive - Museen; Traditionen des Montanistischen Schulwesens in der Welt: Résumé. – S. 10-11, Banská Štiavnica 1998
- HADINGER, Wilhelm & PARTSCH Paul Maria: Bericht über die Unternehmung einer geologischen Karte der Österreichischen Monarchie. – 12 S., Wien, 1847

Kultúrne dedičstvo v geológii, baníctve a hutníctve
Knižnice - archívy - múzeá
Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy
Libraries - Archives - Museums