

Tillfried CERNAJSEK <sup>18</sup> (Vortrag)

## *25 Jahre Wissenschaftliches Archiv der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt - Eine wichtige Quelle für die Geschichte der Geowissenschaften in Österreich*

---

Die Kernaufgabe eines Geologischen Staatsdienstes, wie sie die Geologische Bundesanstalt darstellt, sind das Sammeln und Dokumentieren von Objekten (Fossilien, Gesteinen, Mineralien, Erzstufen), schriftlichen Dokumente (Gutachten, Feldberichte, Manuskripte u.a.), gedruckten Dokumenten (Bücher, Zeitschriften, Karten u.a.), AV-Medien (Filme, CD's, Diapositive u.a.) und Fakten (geowissenschaftliche Daten). Diese Basisinformationen bietet der Geologische Dienst Fachinteressenten an bzw. bringt sie in seinen Produkten z. B. geowissenschaftlichen Karten ein. Für den Vollzug dieser Kernaufgaben ist ein Archiv als Sammelstelle für nicht veröffentlichte Dokumente unumgänglich notwendig.

An der Geologischen Bundesanstalt wurde schon im Gründungsdekret von 1849 die Führung eines Archives angeordnet. Der fluktuierende Personalwechsel und die unangenehmen Zäsuren durch den mehrfachen politischen Wechsel, verursacht rund um die Ereignisse des 1. und 2. Weltkrieges, haben teilweise zu einer unbefriedigten Sachlage in Bezug auf ein Zentrales Archiv an der Geologischen Bundesanstalt geführt. Daher haben alle Fachabteilungen der Hauptabteilung angewandte Geologie ihre eigenen Facharchive für Dokumente ihres Spezialfaches Jahrzehnte lang aufgebaut.

Eine Lücke war ein Archiv für den Bereich der Geologischen Landesaufnahme. Bis zum Jahre 1977 wurden geologische Manuskriptkarten der Kartensammlung - bis 1974 stand sie unter der Verwaltung der Zeichenabteilung der Geologischen Bundesanstalt - zur Verwahrung übergeben.

Die Gründung des „Wissenschaftlichen Archivs“ der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt geht noch auf eine Anregung von Traugott E. GATTINGER (damals noch Vizedirektor) und auf den ausdrücklichen Wunsch von Direktor Felix RONNER (1922-1982) zurück. Es sollten jene Materialien gesammelt und zugänglich gemacht werden, welche die Fachabteilungen der Hauptabteilung Angewandte Geologie nicht als ihr Aufgabengebiet ansahen.

Dem Wissenschaftlichen Archiv der Bibliothek - jetzt eine Sondersammlung der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt - obliegt nun die Erhaltung, Erschließung und Bereitstellung von nicht veröffentlichtem Material. Das schließt auch die Sammlung von biographischen Daten österreichischer Geowissenschaftlerinnen, Geowissenschaftlern, Sammlerinnen und Sammlern mit ein. Die Erschließung der Bestände erfolgt durch die GBA-Dateien GEOKART und GEOLIT. Teile des Sammlungsbestandes sind systematisch aufgestellt, sodass durch das Ordnungssystem ein rascher Zugriff und Überblick über die Materialien ermöglicht wird. Eine vertiefende Erschließung der Bestände ist wohl vorgesehen, aber wegen der geringen Personalkapazität vorerst undurchführbar.

Folgende Bestandsgruppen werden im Wissenschaftlichen Archiv aufbewahrt:

- a) Geologische Manuskriptkarten in den verschiedensten Maßstäben. Diese Sammlung umfasst auch noch alle Teile der Österreichisch-Ungarischen Monarchie
- b) Berichte aller Art: Forschungsberichte, Gutachten, Diplomarbeiten
- c) Feldberichte, Originalberichte einschließlich Feldaufnahmen (geologische Manuskriptkarten)

---

<sup>18</sup>

Adresse des Autors:

HR Dr. Tillfried CERNAJSEK, Geologische Bundesanstalt, FA Bibliothek

A-1031 Wien, Tongasse 10-12, Postfach 127

e-mail: TILLFRIED.CERNAJSEK@INODE.AT, CERTIL@CC.GEOLBA.AC.AT



- d) **Feldtagebücher**
- e) **Biographische Materialien (vorwiegend Anstaltsangehörige, Personalakte, Lebensdokumente, Parten, Porträts, unveröffentlichte Werkeverzeichnisse, Lebensläufe, Laudationes u.a.)**
- e) **Sammlungen: Nachlassmaterialien, die sich auf die vorherigen Gruppen nicht aufteilen ließen (Korrespondenz, Vorlesungsmitschriften, Werkmanuskripte, Bildmaterial)**

In zunehmenden Maße übernimmt die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt wissenschaftliche Nachlässe von österreichischen Geowissenschaftlerinnen, die nach Maßgabe personeller und finanzieller Ressourcen mit geeigneten Findmitteln zur Verfügung gestellt werden. In erster Linie dienen die in diesem Archiv gesammelten Materialien der praktischen Arbeit des wissenschaftlichen Personals der Geologischen Bundesanstalt. Es kann aber auch von auswärtigen Interessenten benützt werden. Die Fülle des im Wissenschaftlichen Archiv Materials aufbewahrten Materials kann auch als wertvolle Fundgrube für wissenschaftshistorische Aufgaben betrachtet werden.