

# Arbeitsgruppe Kartenbibliothekarinnen / Kartenbibliothekare

## Tätigkeitsbericht 2003

### Zusammenfassung

Im Laufe des Jahres 2003 fanden zwei Arbeitsgruppensitzungen statt, am 5. Mai in Ittigen bei Bern und am 17. November 2003 in Glarus.

### Jahresbericht

Am 5. Mai fand eine Arbeitsgruppensitzung im Bundesamt für Wasser und Geologie in Ittigen bei Bern statt, an der 18 Personen teilnahmen, darunter auch erstmals Eveline Zbinden vom Geographischen Institut der Universität Bern. Am Morgen fand in der Armeepothek eine ausgezeichnete, dichte und aufschlussreiche Präsentation der Landesgeologie durch Stephan Dall'Agnolo, Christoph Beer, Yves Gouffon, Peter Hayoz, Peter Heitzmann, Laurent Jemelin und Daniel Kälin statt. Am Nachmittag wurde wie üblich über die Entwicklung in den einzelnen Kartensammlungen berichtet.

Am 17. November fand eine zweite Arbeitsgruppensitzung in der Landesbibliothek Glarus mit 18 Teilnehmenden statt. Es wurde eingehend über das Projekt eines Buches über Kartensammlungen in der Schweiz diskutiert, das beim Verlag Saur in München als Band der Reihe „Kartensammlung und Kartendokumentation“ erscheinen soll. Es wurde eine Redaktionsgruppe gebildet, die am 24. November 2003 ihre erste Sitzung in Zürich abhielt. Am Nachmittag führte Hans Laupper durch das Dr. Kurt Brunner Haus, dessen Kabinettscheibensammlung nationale Bedeutung aufweist.

Das Kartenarchiv des Bundesamtes für Landestopographie, welches 90 t umfasst, wurde gezügelt und befindet sich nun bis zum Bezug des neuen Kartenarchivs in einem Provisorium. Als neue Produkte bietet die Landestopographie die CD-ROMs Swiss map 50, Version 2.0 und die Dufour Map an. Auch wurde Ende Jahr die erste Lieferung der digitalisierten Siegfriedkarte (Erstausgaben) auf 3 CD-ROMs herausgegeben. Erschlossen wurden u.a. Kantonskarten, Revisionsakten zur Festungskarte und Litho-Steine der Siegfriedkarte. Bei der Konservierung wurden Massnahmen eingeleitet und durchgeführt.

In der Landesgeologie ist ein digitales Kartenverzeichnis neu erschienen ([www.bwg.admin.ch](http://www.bwg.admin.ch)). Als erste Kartenblatt des Geologischen Atlases der Schweiz 1:25 000 wird das Blatt Zurzach auch in Vektorform angeboten.

Die Stadt- und Universitätsbibliothek Bern publizierte den Ryhiner-Katalog zum 200. Todesjahr des Sammlers in vier Bänden. Zum 200. Jahrestag der Mediationsakte wurde eine Karte aus der Ryhinersammlung faksimiliert.

Die Eidgenössische Linthunternehmung wurde aufgelöst. Das Lintharchiv und damit 1600 Pläne zum Linthwerk werden im Landesarchiv Glarus aufbewahrt. Die Sekundärliteratur der Sammlung Dürst wurde aufgearbeitet und ist im Internet einsehbar.

Die ETH-Kartensammlung ist nach zwei Umzügen an ihrem definitiven Standort. Alle Spezialsammlungen der ETH-Bibliothek besitzen nun einen gemeinsamen Lesesaal. Im Rahmen des Pauschalvertrags der ETH mit der Swisstopo übernimmt die Kartensammlung die Aufgabe, Luftbilder und digitale Produkte der Swisstopo zentral anzubieten. Deshalb gibt es neu eine Ausleihe für alle Landeskarten in gefalteter Form. Ein Luftbildarchiv ist im Aufbau, das über Internet zugänglich gemacht werden soll.

Die Kartensammlung der Zentralbibliothek Zürich hat einen zusätzlichen Mitarbeiter bekommen, der vor allem in der Kartenkatalogisierung tätig ist. In der ZBZ werden ab 2004 auch Rohscans bis zum Format 90 x 140 cm angeboten.

Die schweizerischen Regelinterpretationen zum Kapitel 3 der AACR2, Kartenmaterialien, sind abgeschlossen. Die Gruppe Kartenkatalogisierung (Vorsitz: Guolf Juvalta, ETH-Bibliothek) wird sich aber

weiterhin treffen.

Jürg Bühler, Hans-Peter Höhener, Thomas Klöti und Heike Schmidt (Bibliothek des Geographischen Instituts der Universität Basel) nahmen an der Tagung der Kommission Kartenkuratoren innerhalb der Deutschen Gesellschaft für Kartographie vom 26. bis bis 28. Mai 2003 in Freiburg im Breisgau teil.

Am 30. Oktober 2003 fand in Wabern die erste Sitzung zur Vorbereitung der 22. Internationalen Konferenz zur Geschichte der Kartographie 2007 in Bern statt.

Zürich, 22.4.2004, Hans-Peter Höhener

---