

Jahresbericht 2016

Aktivitäten 2016

Vorprojekt zur Revision der Grundlagenwerke KA und KLABS

Die von der Arbeitsgruppe in Angriff genommene Projektskizze „Vorgehen für die Revision Kartieranleitung“ startete mit einem Brainstorming Ende November 2015 mit erfahrenen Leuten von Bodendaten-Nutzern sowie Kartierfachleuten und prägte mit einem dichten Arbeitsprogramm auch das Jahr 2016.

An mehreren Sitzungen wurden die Grundsätze zum Vorgehen erarbeitet, die Teilaufgaben definiert, die Priorisierung der Aufgaben und die Aufwandschätzung für die Revision der KA vorgenommen.

Am 24. Februar fand eine 2. Sitzung der Projektgruppe der AG Bodenkartierung zu diesem Thema statt.

Die Vorbereitungen für den Workshop vom 27. April in Olten (dies zusammen mit der Projektgruppe KLABS) beinhalteten die Präsentation und Moderation des Teils KA und die Protokollierung der Diskussionsergebnisse, die nun von den Kollegen aus der Agroscope in ein Vorprojekt zur Revision von KLAS und KA überführt wurden.

Im **CAS Bodenkartierungs-Modul II** wurde an drei Tagen im Juli mit neu erstellten Unterlagen versucht, den Teilnehmenden die Überlegungen vor und während den Arbeiten im Feld besser zu kommunizieren, d.h. was bei erfahrenen Kartierern an Überlegungen und Entscheiden „im Kopf“ abläuft. Praktische Beispiele, praxistaugliche Anleitungen und Hinweise sollten in der revidierten KA einen grösseren Platz einnehmen als bisher. Dieser Teil der neuen KA sollte möglichst bald realisiert werden, solange die ‚alten Hasen‘ noch aktiv sind und ihre lange Erfahrung einbringen können.

Der Bericht „Bodenkartierung Schweiz: ENTWICKLUNG und AUSBLICK“ aus dem Jahre 2014 wurde im Jahre 2016 in verdankenswerter Weise ins Französische übersetzt und liegt als **„Cartographie des sols suisses: DÉVELOPPEMENT ET PERSPECTIVES“** in provisorischer Version vor!

Im BGS-Bericht der Arbeitsgruppe Bodenkartierung geht es im Wesentlichen um die schweizerische Standard-Bodenkartierungs-Methode und deren methodische, inhaltliche und technische Weiterentwicklung zur datenbankf higen, direkt auswertbaren Methode FAL-Bodenkartierung+, also dem heutigen Stand der Technik. Der Bericht ist illustriert mit einer breiten Palette von Anwendungskarten bzw. ‚functional soil maps‘ aus verschiedenen Kantonen. Für die Bereinigung des Textes (Fachausdrücke u.a.), ist noch ein kleiner Zeitaufwand nötig. Der Bericht sollte anschliessend möglichst bald auch auf www.soil.ch aufgeschaltet werden.

Dem BGS-Vorstand, der Geschäftsstelle und dem BAFU ‚un grand merci‘ für die professionelle und gute Zusammenarbeit!

Ausblick 2017

Methodische Fragestellungen zur Praktischen Bodenkartierung

Mit fachlichen Diskussionen (in Form von Workshops) wollen wir in der Arbeitsgruppe ausgewählte Themen der FAL+ - Kartierung angehen und weiterführen:

Workshop Bodenkartierung; Polygon – Abgrenzung; Bohrdichte

Es geht im Wesentlichen darum, anhand von Literatur und eigenen Überlegungen und Berechnungen unterschiedliche Bohrdichten bei der Abgrenzung von Kartiereinheiten in Abhängigkeit von Massstab und Komplexität zu erarbeiten und einen Workshop zum Thema durchzuführen. Der Projektantrag wurde vom Vorstand genehmigt.

Fachliche Diskussion zu ausgewählten Themen der FAL+-Kartierung

Ein Gedankenaustausch zu aktuellen Fragen der praktischen Bodenkartierung bietet den Kartierfachleuten die Gelegenheit, in fachlicher Runde Methoden und Definitionen zu diskutieren.

Dieser Gedankenaustausch soll regelmässig im Rahmen der ordentlichen Arbeitsgruppensitzungen und/oder am Workshop stattfinden.

Im 2015 wurde beispielsweise die Praktikabilität der Flächenkartierung der Humusformen in der Arbeitsgruppe diskutiert; die Diskussion wird im 2017 fortgesetzt.

Vorprojekt Revision der Grundlagenwerke KLABS und KA

Abschluss gemäss PL anfangs/Mitte 2017 erwartet.

Dank:

Ich danke allen, die sich im vergangenen Jahr in irgendeiner Form in unserer Arbeitsgruppe Bodenkartierung engagiert haben und diese Arbeit unterstützt haben; und ich freue mich gleichzeitig, wenn dieser positive „Schub“ auch im angebrochenen Jahr weiter anhält!

Marianne Knecht

BGS Arbeitsgruppe Bodenkartierung, 13. 01. 2017