

BGS Arbeitsgruppe Klassifikation und Nomenklatur - Jahresbericht 2023

Rückblick 2023

Sitzungen der Arbeitsgruppe

Im Jahr 2023 fanden keine Sitzungen der AG KLABS statt.

Das Positionspapier zur Neuausrichtung der AG KLABS im Hinblick auf den Abschluss der Rev. KLABS/KA Ende 2022 wurde nicht weiterverfolgt, da im Jahr 2022 das Revisionsprojekt um 3 Jahre verlängert wurde (Phase II 2023-2025). Anfangs 2024 wird eine Strategiesitzung zur Neuorientierung der BGS mit dem Vorstand und den Gruppenleitenden durchgeführt. Das Positionspapier der AG KLABS wird dort voraussichtlich aufgegriffen.

Leitung der Arbeitsgruppe

Anina Schmidhauser leitet die AG KLABS. Ab Winter 2023 wird die Leitung geteilt mit Julia Siegrist (Soilcom).

Feldtage

BGS-Exkursion

Die Bodenprofile in Sent GR für die BGS-Exkursion wurden durch Anina Schmidhauser und Roxane Tuchschnid beschrieben, analysiert und an der Exkursion den Teilnehmenden präsentiert. In der FAL-Kartierung der 80er Jahre wurden diese Böden als Phäozeme angesprochen. An der BGS-Exkursion wurde der Frage nachgegangen, was die Klassifikationskriterien für Phäozeme sind und ob es sich bei diesen Böden tatsächlich um Phäozeme handelt.



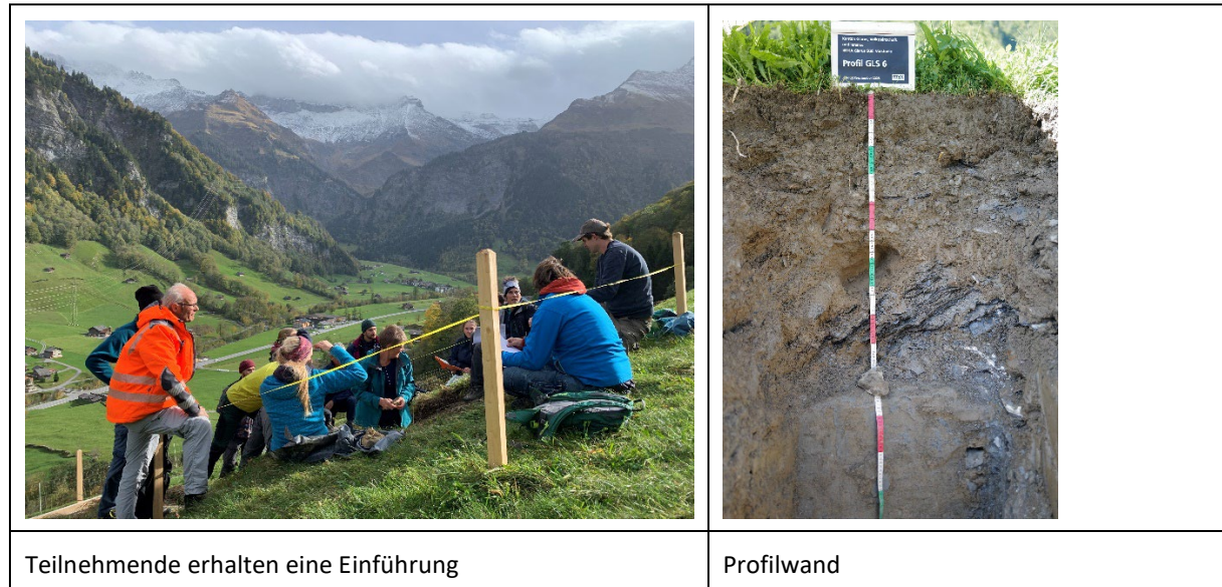
Profil Nr. 12: Phäozem oder Braunerde?



Profil Nr. 24: Auffüllung (Regosol) auf alter Terrasse?

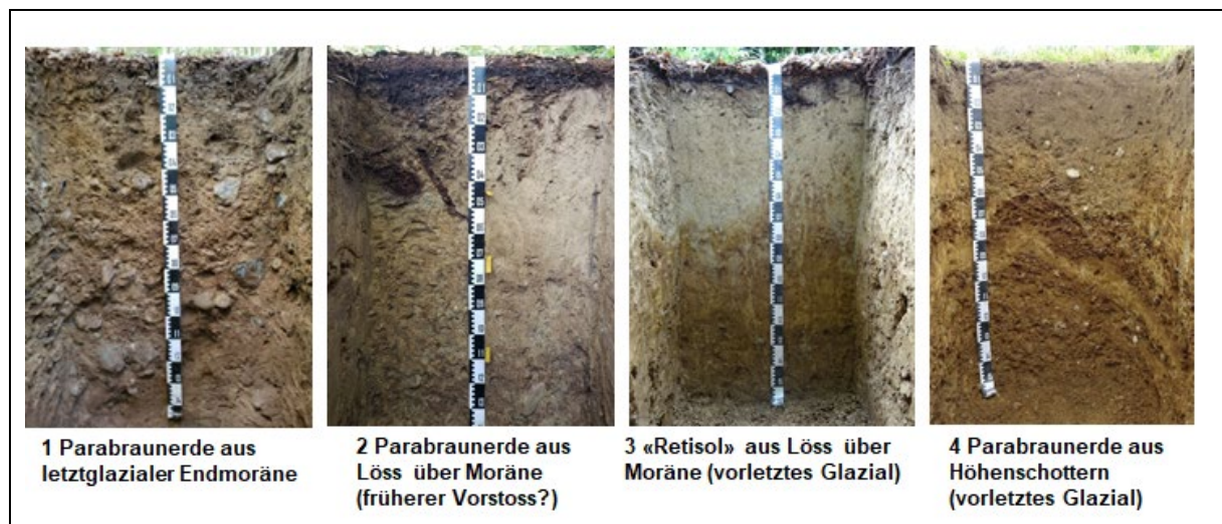
Erfahrungs- und Testtag Rev. KLABS/KA, BOKA Glarus, 23. Oktober 2023

Im Rahmen der BOKA Glarus wurden unter der Leitung von Martin Zürner, Christine Eggert und Stefan Oechslin an 2 verschiedenen Standorten mit je 2-4 Profilgruben im Sernftal auf Schuttfächern und Rutschhängen verschiedene Grössen aus dem Entwurf des Leitfadens Bodenbeschreibung der revidierten Klassifikation der Böden der Schweiz getestet. Der Schwerpunkt der Tests lag auf den Aufnahmegrössen zur Struktur und den pedogenen Merkmalen sowie den Ausgangsmaterialien und Landschaftselementen. Der Testtag wurde rege besucht und bei schönem, sehr föhnigem Wetter durchgeführt.



WRB-Tag Luvisole, Region Langenthal – Herzogenbuchsee BE, 24.8.23

Am 24.08.23 fand in der Region Langenthal – Herzogenbuchsee BE eine WRB-Exkursion mit Peter Schad (ehemals Chairman of the Working Group 'World Reference Base for Soil Resources' of the International Union of Soil Sciences) zum Thema Luvisols / Alisols, Retisols (retic properties) und Stagnosols / Planosols (stagnic properties) (zu Deutsch: Parabraunerden und Pseudogleye) statt. Die Exkursionsteilnehmenden hatten die Gelegenheit, mit fachkundiger Unterstützung von Tobias Sprafke 3-4 Profile im Umfeld des letztglazialen Maximalvorstosses zu besichtigen und die Bodenbildungen darauf zu diskutieren.





Profilgruben (oben) und Teilnehmende (unten)