



**GeoUnion**

Alfred-Wegener-Stiftung

Dr. Christof Ellger

## **Rückblick auf die GeoTop-Tagung 2023 in Feldbach (Steiermark/Österreich) 15.-18. Mai 2023**

Die TeilnehmerInnen der diesjährigen GeoTop-Tagung konnten sich glücklich schätzen, eine so gut organisierte Tagung mitzuerleben. Finanziell durch Bund, Land, Region (LEADER) und verschiedene Sponsoren unterstützt, boten die VeranstalterInnen ein höchst großzügiges und genussvolles Tagungsprogramm (bei geringer Tagungsgebühr).

Die ausrichtende Region, das Steirische Vulkanland in der südöstlichen Steiermark, präsentierte sich eindrucksvoll mit ihrer Regionalentwicklungsstrategie und den zahlreichen Aktivitäten dazu: landwirtschaftliche Qualitätsprodukte (auch vielfach zu probieren!), handwerkliches Können, fünf Thermen als weitere Basis für Tourismus, Energietransformation und Bodenschutz, Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft – ein stattliches Programm. Dabei spielt die Sonderstellung durch den neogenen Vulkanismus in diesem voralpinen Raum am Rand der Pannontischen Tiefebene durchaus auch eine Rolle. Und vielleicht wird aus dem Vulkanland noch ein Geopark.

So stand die Vermittlung der Geologie des Raumes (und der dafür betriebenen zahlreichen und vielfältigen Geobildungs-Aktivitäten) im Vordergrund der Tagung – im Saal und im Gelände, hervorragend vorgeführt von Tagungsorganisator Ingomar Fritz, Chefkurator der Geologie und Paläontologie am Joanneum in Graz, und seinem Team, mit großer Unterstützung der MitarbeiterInnen des Vulkanland-Vereins.

Vorge stellt wurden auch die drei österreichischen UNESCO Global Geoparks (Erz der Alpen in Salzburg, Eisenwurzen in der Steiermark und der binationale Karawanken-Geopark in Kärnten und Slowenien) und einige ihrer (Geobildungs-)Aktivitäten (z.B. die Verknüpfung von Geologie und Englisch in einem Programm für Schulen!).

Im Vortragsteil gab es u.a. interessante Beiträge zu digitalen Techniken und deren Nutzung in Geoparks (Geodaten, 3D-Visualisierung u.ä.). Erste Ergebnisse einer neuen Studie zum wirtschaftlichen und sozialen Impact von Geoparks des Geoparks Inselsberg-Drei Gleichen machen neugierig auf mehr.