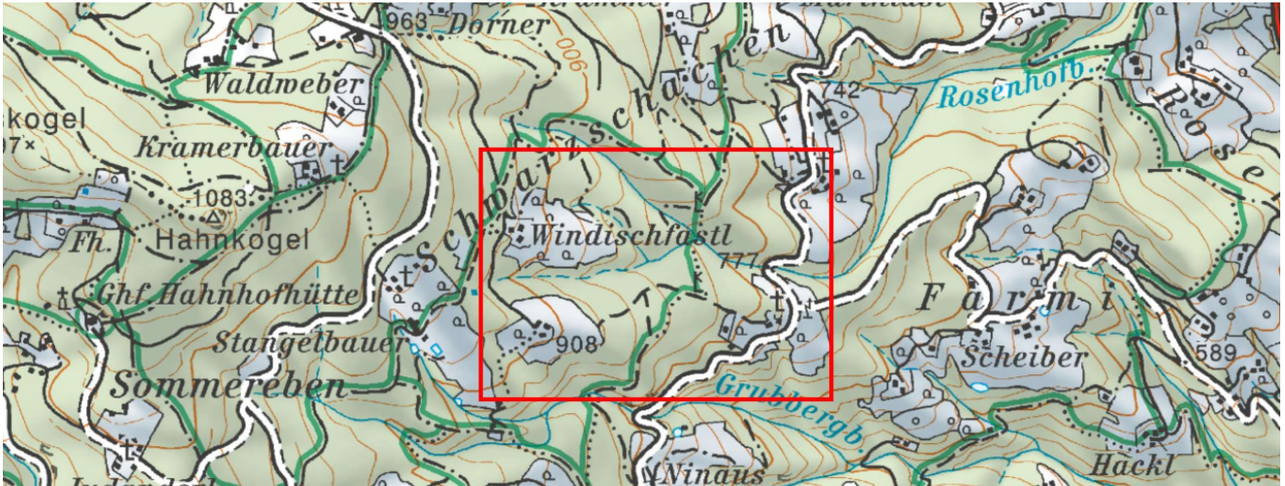
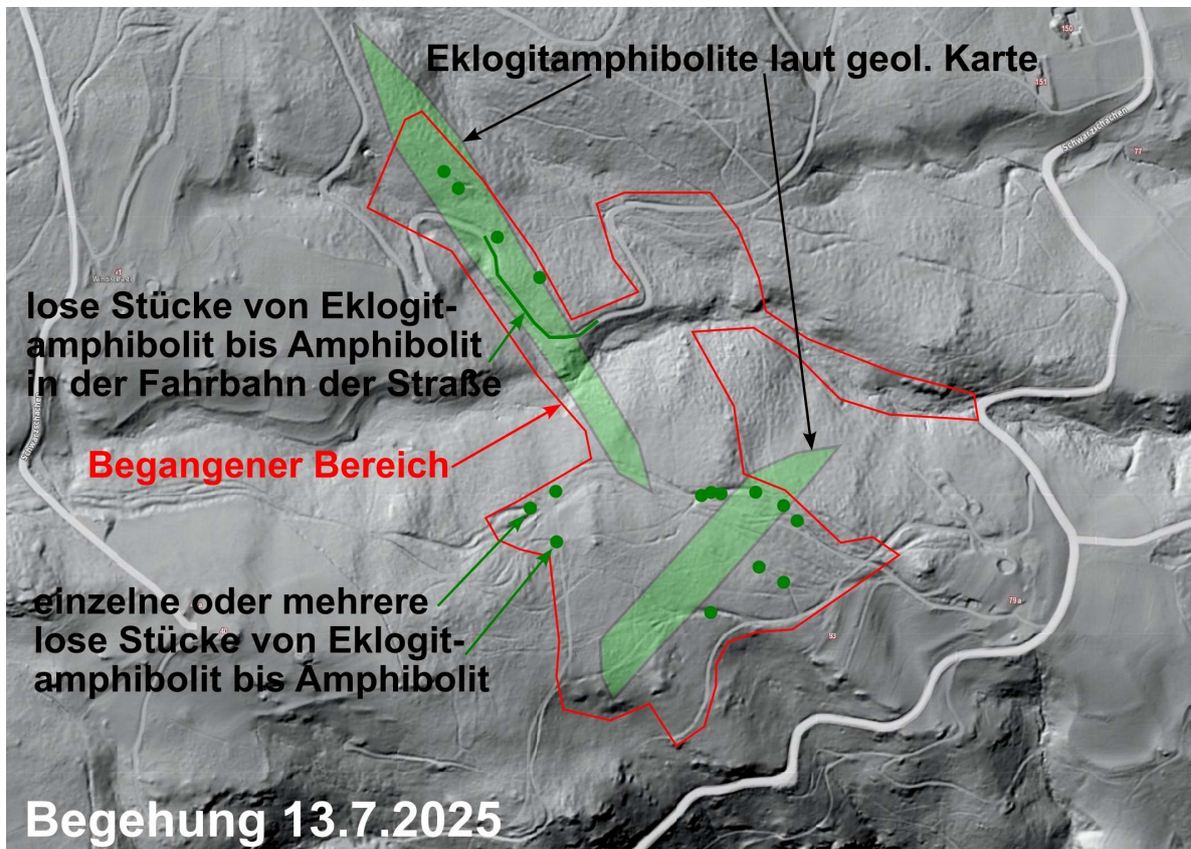


Sonntag, 13.7.2025
Schwarzsachsen, St. Stefan ob Stainz
Koralmkristallin

Im Auftrag von Walter Postl wurde in „Schwarzsachsen“ in St. Stefan ob Stainz wurde das Gebiet mit den dort vorkommenden Eklogit-amphiboliten zu einem großen Teil begangen. Es konnten keine Anstehenden Metabasite gefunden werden. Die besten Proben gibt es in der Fahrbahn der Forststraße, ansonsten finden sich lose Stücke nur einzeln oder in geringer Stückzahl in einem kleinen Umkreis
Aus der Fahrbahn der Forststraße konnte ein großer Brocken Eklogit-amphibolit mit reichlich Symplektit zum schneiden geborgen werden, von dort stammen auch die meisten anderen Proben. Nur eine einzige Probe stammt von einem Hohlweg im Süden des Gebietes.
Bis auf drei Teile einer geschnittenen Probe wurden alle Proben an Walter Postl übergeben.



AMAP-Ausschnitt des Gebietes Schwarzsachsen mit dem Bereich des darunter dargestellten Reliefs.



Relief GIS Steiermark mit den von der geologischen 1:50.000 Deutschlandsberg übertragenen Vorkommen von Eklogit-amphiboliten in Plattengneisen und pegmatoiden Gneisen und Glimmerschiefern im Gebiet Schwarzsachsen.