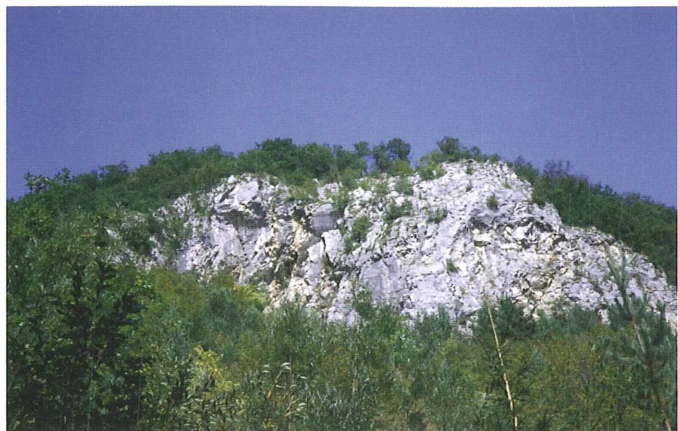


Kalcit s Straže pri Bledu

Renato Vidrih, Vili Rakovc

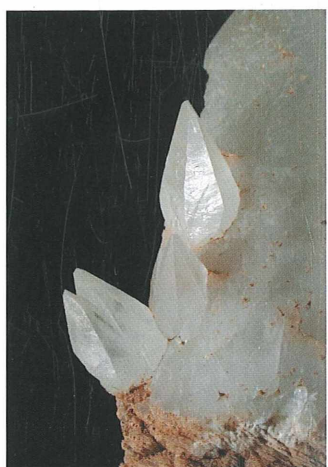


Pogled na neoschwagerinske apnence, v katerih lahko najdemo lepe skalenoedre kalcita. Foto: Renato Vidrih

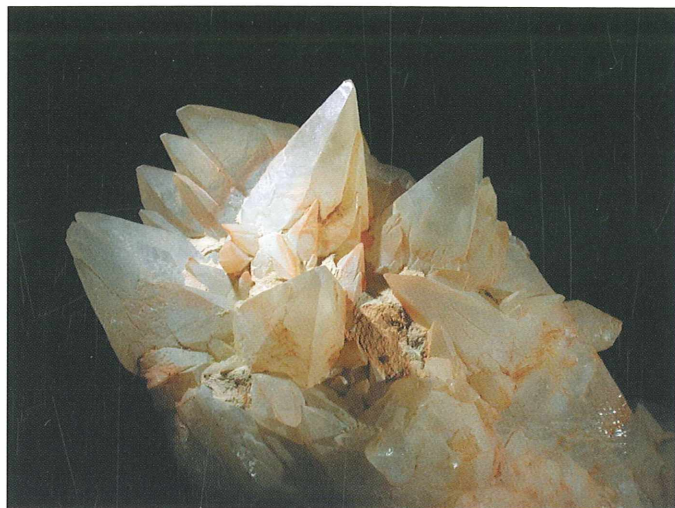
Na Mlinem ob Blejskem jezeru zavijemo južno proti vasi Selo pri Bledu. Pred vasjo se severozahodno od ceste dviguje greben Straže (642 m), ki ga gradijo drobnozrnati masivni dolomiti anizijske starosti. Enako zgradbo ima tudi greben Dobre gore



Kalcit s skalenoedrskim habitusom; 64 x 53 mm. Najdba in zbirka Cveta Gašpirca. Foto: Miha Jeršek



Skalenoederski kristali kalcita; izrez 41 x 22 mm. Najdba in zbirka Mojce Vidmar. Foto: Miha Jeršek



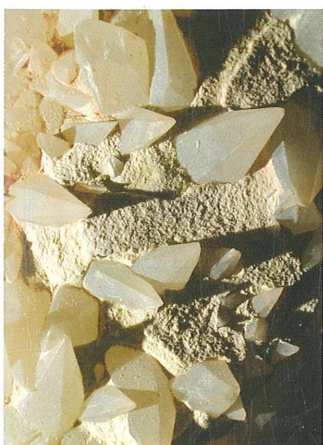
Skupek skalenoedrskih kristalov kalcita; 86 x 57 mm. Najdba in zbirka Cveta Gašpirca. Foto: Miha Jeršek

(620 m), ki leži jugovzhodno od Straže. Med dolomiti pa ob prelomih v smeri zahod severozahod-vzhod jugovzhod izdanajo grebenski neoschwagerinski apnenci in breče srednjepermske starosti, ki gradijo vrh Straže.

Kristale **kalcita** s Straže pri Bledu omenja že Wilhelm Voss in jih uvršča med najlepše na Kranjskem. Danes lahko najdemo lepe skalenoedre v kamnolomu na južnem pobočju. Dostop do kamnoloma je enostaven, mnogo zahtevnejši je vzpon do navpičnih apnenčevih sten. Apnenec je masiven, sekajo pa ga številne manjše razpoke, v katerih lahko najdemo kristale. Posamezni kristali imajo zaključene terminalne ploskve na obeh straneh, več pa je tistih, ki imajo razvito le eno stran. Največji kristali dosegajo 10 cm. So večinoma rumenorjavasti zaradi primesi železovih oksidov, najdemo pa tudi povsem bele, motne kristale. Robovi med posameznimi ploskvami so gladki in ravni. Rastejo v skupkih, ki pa jih le težko dobimo iz razpok. Pogosto so večji kristali obraščeni z manjšimi. Z mnogo truda in ob slučajni ugodni legi na podlagi je mogoče dobiti skupke s premerom 30 cm in s kristali, velikimi do 10 cm.

Literurni viri:

- Voss, W., 1895: *Die Mineralien des Herzogthums Krain*. Verlag von Ig. v. Kleinmayer & Fed. Bamberg, Laibach.
 VIDRIH, R., V. MIKUŽ, 1995: *Minerali na Slovenskem* (kalcit, str. 181, 183, 189-190). Tehniška založba, Ljubljana.
 VIDRIH, R., V. MIKUŽ, 1996: *Kalcit v Sloveniji* (kalcit, str. 9-19). Galerija Avsenik, Begunje.



Skalenoederski kristali kalcita; izrez 35 x 25 mm. Najdba in zbirka Cveta Gašpirca. Foto: Miha Jeršek

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Scopolia, Journal of the Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [Suppl_3](#)

Autor(en)/Author(s): Vidrih Renato, Rakovc Vili

Artikel/Article: [Kalcit s Straze pri Bledu. 152-153](#)