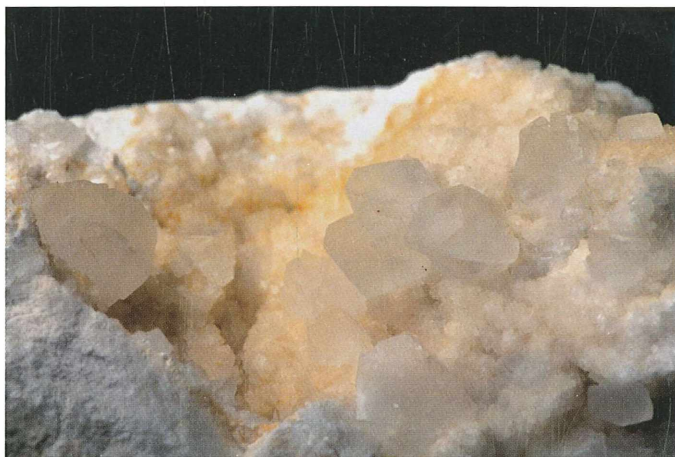


# Dolomit in kalcit v Gajškovem kamnolomu na Boču

Vili Podgoršek

Kamnina dolomit pokriva okrog 8 % slovenskega ozemlja, dolomit v kristalih, ki bi jih lahko občudovali s prostim očesom, pa je mnogo redkejši.

Na območju Boča je odprtih več kamnolomov; v velikem kamnolu v Poljčanah nismo našli ničesar zanimivega, v manjšem, še aktivnem Gajškovem kamnolomu v Zgornjem Gabrniku na jugozahodni strani Boča pa smo oktobra 2002 odkrili majhne votlinice s kristali **dolomita** z razvitimi enostavnimi romboedri. Dolomit je brezbarven do siv, kristali pa so veliki do 3 mm. Ponekod kamnino prepredajo bele kalcitne žile; kjer so dovolj odprte, lahko najdemo do 2 cm velike kristale **kalcita** s strmimi romboedri, ki so modificirani s položnimi negativnimi romboedri.



*Kristali kalcita na podlagi nekaj milimetrov velikih kristalov dolomita iz Gajškovega kamnoloma. Najdba in zbirka Vilija Podgorška.  
Foto: Ciril Mlinar*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Podgorsek Vili

Artikel/Article: [Dolomit in kalcit v Gajskovem kamnolomu na Bocu. 191](#)