

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[Datenschutz-Richtlinie](#) ok



## MAI 2006

drucken

### Petergstamm oder Aurikel / *Primula auricula*

Das Petergstamm ist eine Primelart, die in Klüften von Kalk- und Dolomitfelsen, in Gesteinsfluren und alpinen Rasen von Schneeberg und Rax und der vorgelagerten Berge vorkommt.

**Bild 01:** *Primula auricula\_Kalkgraben\_01*. Mai 2004

Auch auf unserem Gemeindegebiet finden wir diese Alpenpflanze ganz selten in den Spalten von wenigen steilen, von Schwarz-Föhren etwas beschatteten Dolomitfelsen ...



**Bild 02:** *Primula auricula\_Riesleiten\_01*. Mai 2006

... und in der Krautschicht einiger ursprünglicher Schwarzföhrenwälder.



Das Petergstamm ist eine Art der "Roten Liste", also eine Art, die in ihrem Bestand gefährdet ist. Die Zerstörung der Biotope, die für viele andere Arten (z.B. für die Große Kuhschelle, den Pontischen Beifuß oder die Sibirische Schwertlilie) eine potentielle und aktuelle Gefährdung darstellt, scheint für unsere Aurikel nicht zu drohen. Auf unserem Gemeindegebiet werden Dolomitfelsen und Schwarzföhrenwälder auf extrem bodendürren Standorten vor wesentlichen Beeinträchtigungen wohl weitgehend sicher sein. Die Gefährdung besteht hier ausschließlich durch sammelnde und pflückende Blumenliebhaber.

**Bild 03:** *Primula auricula\_Riesleiten\_01*. Mai 2006

