

**CORRIGENDUM****CORRIGENDUM PRO ČLÁNEK: „NOVOTNÝ F., CEMPÍREK J.,  
2021: MINERALOGIE ELBAITOVÉHO PEGMATITU  
Z DOLNÍ ROŽÍNKY. - ACTA MUSEI MORAVIAE,  
SCIENTIAE GEOLOGICAE, 106, 1, 3-33.“**

CORRIGENDUM TO: "NOVOTNÝ F., CEMPÍREK J., 2021: MINERALOGIE ELBAITOVÉHO PEGMATITU Z DOLNÍ ROŽÍNKY. - ACTA MUSEI MORAVIAE, SCIENTIAE GEOLOGICAE, 106, 1, 3-33."

FRANTIŠEK NOVOTNÝ, JAN CEMPÍREK

Tištěná i on-line verze článku obsahuje chybný obrázek 11B a klasifikaci Na,Cs-bohatého berylu (chybně jako avdeevit). Autoři se omlouvají za případné problémy.

The printed and the on-line version of the paper contains an incorrect Fig. 11B and classification of Na,Cs-rich beryl (incorrectly classified as avdeevite). Authors apologize for potential problems.

**Abstract** (strana 3 / page 3)

Text uvedený v bodě 1. se nahrazuje textem uvedeným v bodě 2.:  
The text under item 1. should be replaced by the text under item 2.:

1. Early beryl is partially enriched in Na and Mg, whereas content of Na and Cs increase towards the pegmatite center; secondary beryl is strongly enriched in Cs and Na (pezzottaite and very rare avdeevite).
2. Early beryl is partially enriched in Na and Mg, whereas content of Na and Cs increase towards the pegmatite center; secondary beryl and pezzottaite are strongly enriched in Cs and Na.

**Kapitola/Chapter 6.2. Beryl** (strana 29 / page 29)

Následující věta se odstraňuje:

The following sentence should be removed:

Velmi vzácně se v žilkách objevil i avdeevit (Na-analog pezzottaitu) s  $Na > Cs$  při  $Na+Cs+K+Rb > 0,5$  apfu; vzniká nahodným lokálním zvýšením Na v Na,Cs-bohatém sekundárním berylu.

Kapitola/Chapter 7. **Závěr** (strana 31 / page 31)

Text označený 3. se nahrazuje textem 4.:

The text under item 3. should be replaced by the text under item 4.:

3. Metasomatickým zatlačováním vznikl ve dvou generacích berylu Na,Cs-bohatý beryl, pezzottait a vzácně avdeevit.
4. Metasomatickým zatlačováním vznikl ve dvou generacích berylu Na,Cs-bohatý beryl a pezzottait.

Správný Obrázek 11 (v původním článku uveden na straně 20) je uveden na následující straně.

Correct Figure 11 (in original publication on the page 20) is provided on the following page.

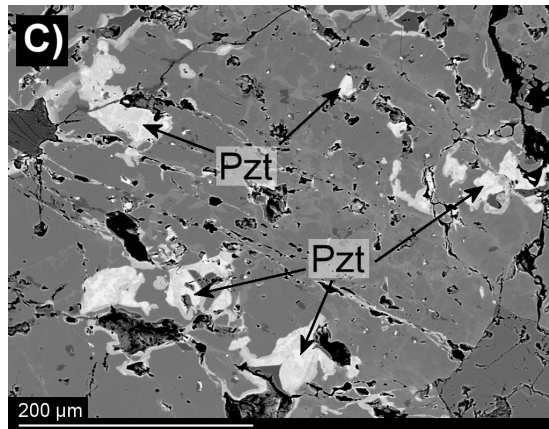
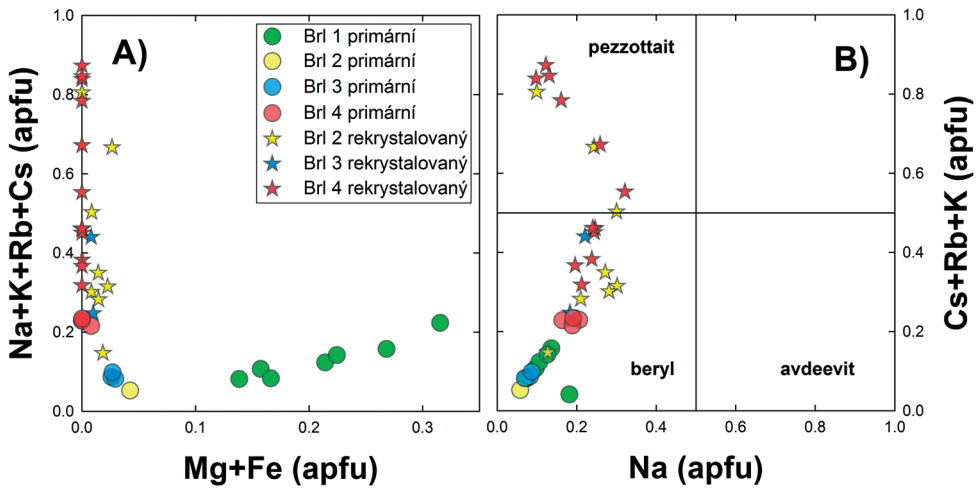
V kapitole „5.2.1. Živce“ (strana 10) je chybný odkaz na obr. 11C - správně zde má být obr. 13C.

In the chapter “5.2.1. Živce” (page 10) there is incorrect reference to the figure 11C - it should correctly refer to the figure 13C.

V kapitole „6.1. Vývoj turmalínů a slíd“ (strany 28 a 29) se objevují chybné odkazy na obr. 11, 12A, 12B, 13A, 13B, 13C, 13D - správně zde má být obr. 12, 13A, 13B, 14A, 14B, 14C, 14D. In the chapter “6.1. Vývoj turmalínů a slíd” (pages 28 and 29) there are incorrect references to figures 11, 12A, 12B, 13A, 13B, 13C, 13D - these should correctly refer to figures 12, 13A, 13B, 14A, 14B, 14C, and 14D, respectively.

V kapitole „6.2. Beryl“ (strana 29) se objevují chybné odkazy na obr. 15A, 15B a 15C - správně zde mají být odkazy na obr. 11A, 11B, 11C.

In the chapter “6.2. Beryl” (page 29) there are incorrect references to figures 15A, 15B a 15C - these should correctly refer to figures 11A, 11B, and 11C, respectively.



Obr. 11. Vývoj složení berylu a BSE snímek pezzottaitu; A) graf Mg+Fe vs. Na+K+Rb+Cs; B) klasifikační diagram pro Na,Cs-bohaté minerály skupiny berylu; C) BSE obrázek sekundárního pezzottaitu na puklinách berylu.

Fig. 11. Evolution of beryl composition and BSE image of pezzottaite; A) diagram Mg+Fe vs. Na+K+Rb+Cs; B) classification diagram for Na,Cs-rich minerals of the beryl group; C) BSE image of secondary pezzottaite on beryl fissures.