

**Berichtigung**

zu der Arbeit I. N. Antipov-Karatajev, „Über die Anwendung der Filtrationsanalyse“ usw. (Kolloidchemische Beihefte **31**, S. 374 u. folg., Heft 9—12).

- S. 389, Fußnote 3, Zeile 1 von unten steht  $< 0,02 \mu$ ; soll heißen:  $< 0,02$  mm.
- S. 397: Über der 3. Zeile von unten soll es heißen:  
5a. „Solodj“ Nr. 76 (20—30), ohne vorhergehende Bearbeitung mit  $\text{CaCl}_2$  (Bestand der adsorbierten Basen:  $\text{Ca} = 75,29$ ;  $\text{Mg} = 21,19$ ;  $\text{Na} = 0,0$ ;  $\text{K} = 3,52$  Proz.). 5b. D. o. nach Bearbeitung mit 4 Milliäq.  $\text{CaCl}_2$ .
- S. 398, Zeile 11 von unten steht:  $\text{Ca} = 45,97$ ;  $\text{Mg} = 36,44$ ;  $\text{Na} = 14,18$ ;  $\text{K} = 3,41$  Proz.; soll heißen:  $\text{Ca} = 40,39$ ;  $\text{Mg} = 35,69$ ;  $\text{Na} = 21,55$ ;  $\text{K} = 2,37$  Proz.
- S. 410, Zeile 2 von unten steht Journ. R. F. C. O.; soll heißen: Journ. d. Russ. Chem. Ges.