

## Erratum

Coordination of Rhodium(III) in Dilute Aqueous Solutions in Presence of Chloride Anion, R. Caminiti, D. Atzei, P. Cucca, F. Squintu, and G. Bongiovanni, Z. Naturforsch. **40 a**, 1319 [1985].

On page 1320, the line after Eq. (2), read " $s_{\max}$ " instead of " $\chi_{\max}$ ". Table 2, Group  $\text{ClO}_4^-$  (Parameters), line 4, read " $r_{\text{O}_{\text{Cl}}-\text{H}_2\text{O}}$ " instead of " $r_{\text{O}_{\text{Cl}}-\text{O}_{\text{Cl}}}$ ". On the right side of page 1322, line 3, read "rms" instead of "ms".



Dieses Werk wurde im Jahr 2013 vom Verlag Zeitschrift für Naturforschung in Zusammenarbeit mit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. digitalisiert und unter folgender Lizenz veröffentlicht: Creative Commons Namensnennung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.

Zum 01.01.2015 ist eine Anpassung der Lizenzbedingungen (Entfall der Creative Commons Lizenzbedingung „Keine Bearbeitung“) beabsichtigt, um eine Nachnutzung auch im Rahmen zukünftiger wissenschaftlicher Nutzungsformen zu ermöglichen.

This work has been digitalized and published in 2013 by Verlag Zeitschrift für Naturforschung in cooperation with the Max Planck Society for the Advancement of Science under a Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 Germany License.

On 01.01.2015 it is planned to change the License Conditions (the removal of the Creative Commons License condition "no derivative works"). This is to allow reuse in the area of future scientific usage.

