

Erratum

Erratum to D. Girlich, H.-D. Lüdemann, C. Buttersack and K. Buchholz, c,T-Dependence of the Self Diffusion in Concentrated Aqueous Sucrose Solutions. *Z. Naturforsch.* **49c**, 258–264 (1994).

In Table I, page 260, the dimensions for the self diffusion coefficient of sucrose in the 70% w/w sucrose solution must correctly read:

$$D \times 10^9 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}].$$

In Table II, page 260, the corresponding dimensions for the H₂O self diffusion coefficients are:

$$10\% \text{ w/w } D \times 10^9 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}]$$

$$20\% \text{ w/w } D \times 10^9 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}]$$

$$30\% \text{ w/w } D \times 10^9 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}]$$

$$40\% \text{ w/w } D \times 10^9 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}]$$

$$70\% \text{ w/w } D \times 10^8 [\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}]$$

The authors apologize for these confusing errors.

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet
Satz und Druck: Allgäuer Zeitungsverlag GmbH, Kempten



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.