

BERICHTIGUNGEN

Zu P. BECKMANN und W. FRANZ, Über die GREENSche Funktion transparenter Zylinder, Band 12 a, 257 [1957].

Auf Seite 258 in Abb. 2 sind die Bezeichnungen C_1 und C_2 zu vertauschen.

Auf Seite 261 in Formel (17 b) zweite Zeile

lies $\pi \frac{N}{n} \left\{ \frac{N^2}{n^2} (n^2 - 1)^{3/2} + e^{i \pi/6} \dots \right.$ statt $\left\{ 1 - i \frac{N}{n} (n^2 - 1)^{3/2} + e^{i \pi/6} \dots \right\}.$

Auf Seite 261 streiche ν_p in 3. Zeile von Formel (17 b), in Formel (18) und in letzter Formel linke Spalte unten.

Auf Seite 263 soll Gl. (22 b) lauten

$$B' = \frac{1}{2\sqrt{2}\pi} \left\{ [(k \varrho_2)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} + [(k \varrho_1)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} - 2 [(k a)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} + 2 [(\bar{k} a)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} \right\}^{-1/2} \cdot \{ [(k \varrho_2)^2 - \nu_s^2] [(k \varrho_1)^2 - \nu_s^2] \}^{-1/4} T_{12} T_{21/\nu=\nu_s} \quad (22 \text{ b})$$

Auf Seite 264 streiche $\sqrt{2}$ im Nenner von Gl. (26 c).

Zum Autorenregister, Band 11 a, 1051 [1956].

Auf Seite 1051 sind in der ersten Spalte die Zeilen 14 und 15 zu ergänzen wie folgt:

Binge, H.-J. 874 Bingel, W. 85, 186, 960

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlags gestattet
Verantwortlich für den Inhalt: A. K l e m m
Satz und Druck: Konrad Triltsch, Würzburg



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.