

Erratum

J. R. Dias, Topological Characteristics of Strictly Pericondensed Constant-Isomer Benzenoid Series, *Z. Naturforsch.* **45a**, 1335 (1990).

Table 1: for $C_{310}H_{44}$ the *Number of isomers* column should read 1055 (745).

Table 3: for $C_{58}H_{20}$ the *Number of isomers* column should read 88 (41).

Figure 3: the first structure in the upper left-hand corner should be of C_{2v} symmetry.

Page 1335: the line before (1) should read ...if and only if n and s have the same parity and....

Page 1341: first column, line 3 should read ... odd carbon *monoradical* or even carbon *diradical* strictly peri-....

Page 1341: second column, line 3 should read ... properties. Given that *these* strictly peri-condensed ben-....

The author wishes to thank Professor S. J. Cyvin for bringing some of these mistakes to his attention.

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet
 Verantwortlich für den Inhalt: A. KLEMM
 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.