

Erratum

M. C. Böhm, T. Schedel-Niedrig, H. Werner, R. Schlögl, J. Schulte, and J. Schütt, **Electronic Structure of the C_{60} Fragment in Alkali- and Alkaline-earth-doped Fullerides**. Z. Naturforsch. **51a**, 283–298 (1996).

Table 4, p. 293: please read two new correct bondlengths:

Table 4. Optimized bondlengths and total energy E of the C_{60} molecule, C_{60}^{6-} and C_{60}^{12-} according to *ab initio* calculations with a 3-21 G* basis set. The bondlengths are given in pm and the energy in a.ū. We have used the GAMESS program.

System	6-6	6-5	Energy
C_{60}	136.70	145.32	–2259.0476
C_{60}^{6-}	141.78	144.11	–2257.5083
C_{60}^{12-}	150.50	144.47	–2251.8624

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet
 Verantwortlich für den Inhalt: A. KLEMM
 Satz und Druck: Konrad Tritsch, 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 digitized 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.