

This article was downloaded by:

On: 25 January 2011

Access details: *Access Details: Free Access*

Publisher *Taylor & Francis*

Informa Ltd Registered in England and Wales Registered Number: 1072954 Registered office: Mortimer House, 37-41 Mortimer Street, London W1T 3JH, UK



Journal of Sulfur Chemistry

Publication details, including instructions for authors and subscription information:

<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t713926081>

Errata

To cite this Article (1991) 'Errata', Journal of Sulfur Chemistry, 11: 1, 205

To link to this Article: DOI: 10.1080/01961779108048771

URL: <http://dx.doi.org/10.1080/01961779108048771>

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE

Full terms and conditions of use: <http://www.informaworld.com/terms-and-conditions-of-access.pdf>

This article may be used for research, teaching and private study purposes. Any substantial or systematic reproduction, re-distribution, re-selling, loan or sub-licensing, systematic supply or distribution in any form to anyone is expressly forbidden.

The publisher does not give any warranty express or implied or make any representation that the contents will be complete or accurate or up to date. The accuracy of any instructions, formulae and drug doses should be independently verified with primary sources. The publisher shall not be liable for any loss, actions, claims, proceedings, demand or costs or damages whatsoever or howsoever caused arising directly or indirectly in connection with or arising out of the use of this material.

ERRATA

1,2,4,5-Tetrathiane – I. Synthesen und Reaktionen, by W. Franek, *Sulfur Reports* **10**(3), 193 (1991).

Seite 196 / 13. Zeile: unsymmetrisch (Abschn. 1.8., 1.9., 1.10., 1.11/Thiosulfine)
angeordnet...

Seite 204 / 13. Zeile: *statt* > des < das

Seite 212 / unter Formel 150: Abb. 20

Seite 215 / neben Formel 178: (26)

Seite 216 / letzte Zeile: *statt* > Et < Et

Seite 217 / Formel 191: *statt* > C < CH

Seite 218 / neben Formel 195: (36)

Seite 220 / Schema 19 / unter 1. Formel: **110**

Seite 220 / Schema 19 / unter 2. Formel: **204**

1,2,4,5-Tetrathiane – II. Strukturelle und spektroskopische Eigenschaften, Elektrochemie, Aromaforschung, Anwendungen, by W. Franek, *Sulfur Reports* **10**(3), 233 (1991).

Seite 236 / 3. Textzeile: *statt* > S-1 und S-3 (bzw. S-4 und S-6) < S-1 und S-5
(bzw. S-2 und S-4)

Seite 236 / 8. Zeile von unten: *statt* > deutlich über < deutlich unter

Seite 236 / 7. Zeile von unten: *statt* > also < als

Seite 238 / 2. Zeile: *statt* > in < im

Seite 241 / 4. Zeile von unten: höherer

Seite 242 / 1. Zeile: daß

Seite 245 / Schema 3 / Formel D: *statt* > H_{aq}^* < H_{ax}^*

Seite 245 / Schema 3 / zwischen den Formeln B und C: *Gleichgewichtspfeile*

Seite 245 / Schema 3 / zwischen den Formeln G und H: *Gleichgewichtspfeile*

Seite 246 / Schema 4 / unter der Formel von HCSSH: **23**

Seite 251 / 5. Zeile: erhitzt

Seite 256 / Spalte C / 17. Zeile: Dimerisierung

Seite 257 / Spalte C / 13. Zeile: Na_2S_2

Seite 260 / Spalte C / 4. Zeile: goldgelbe

Seite 273: Franek W. 234