

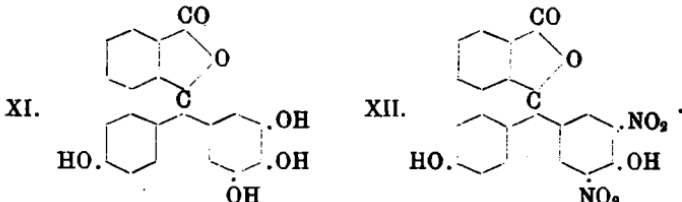
Berichtigungen.

Erläuterung. Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, wird durch ihre vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich angegeben. Bei komplizierten Formeln ist der Ort der einzutragenden Berichtigung außerdem durch Angabe seiner Entfernung in Millimetern vom linken Rand des Textes noch näher bezeichnet.

Die mit einem * versehenen Berichtigungen sind bereits früher in den Berichtigungs-Verzeichnissen der einzelnen Hefte mitgeteilt worden.

Jahrg. 47, Heft 4, S. 789, 20 mm v. o. lies: »2.6-Dioximino-heptan« statt »1.5.Dioximino-heptan«.

- * > 47, > 5, > 890, 111 » v. o. lies: »1 g« statt »0.1 g«.
- * > 47, > 5, > 969, 61 » v. o. lies: »sieben« statt »sechs«.
- * > 47, > 5, > 971 müssen die Formeln XI u. XII so lauten:



* > 47, Heft 5, S. 972, 109 mm v. o. lies: »154°« statt »151°«.

> 47, > 5, > 1007, 127 » v. o. lies: »C₇H₁₁O₄N₂As« statt »C₇H₉O₄N₂As«.

* Text-Berichtigungen zu der Abhandlung von M. Tschilikin: »Benzyldeivate des Anthrachinons« (eingesandt von Hrn. C. Liebermann).

Jahrg. 47, Heft 6, S. 1055, 122 mm v. o. lies: »identisch mit« statt »analog«.

> 47, > 6, > 1055, 130 » v. o. der Satz wird klarer bei folgendem Wortlaut: »welchem man jedoch, wie diese Chemiker bewiesen haben, nicht die Formel . . .«.

> 47, Heft 6, S. 1083, 178 mm v. o. lies: »C₄₀H₂₂O₉N₆« statt »C₄₀H₂₂O₉N₄«.

* > 47, > 6, > 1185, 24 » v. o. lies: »letztere entstanden aus dem Salz CCl₃.CH(O Na).NH.CO.COOC₂H₅ durch Alkylierung . . .«.

> 47, Heft 6, S. 1201, 12 mm v. o. lies: »C₁₄H₇O₅ClS« statt »C₁₄H₇O₅Cl«.

* > 47, > 6, > 1217, 53 » v. o. schalte ein: [C₁₅H₁₀O₅. Ber. C 66.67, H 3.70. Gef. » 66.30, » 3.73.

* > 47, > 6, > 1269, 100 » v. o. lies: »hydroschwefeligen« statt »schwefeligen«.

* > 47, > 6, > 1273, 103 » v. o. schalte ein: »Das bei der Reaktion entstehende Hyposulfit wird nun nach Binz durch Natrium-hydrosulfit zu Na₂S reduziert«.

* > 47, Heft 6, S. 1273, 110 mm v. o. lies: »Natriumsulfids« statt »Natriumsulfits«.

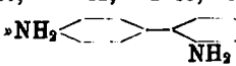
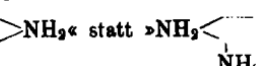
> 47, > 7, > 1448, 155 » v. o. lies in der Formel: »> C = NH« statt »> S = NH«.

* > 47, > 8, > 1542, 85 » v. o. lies: »indem er mit Methylalkohol das Methylnitramin des Tetranitro-1.2.4.6-benzols behandelte, welches er durch Einwirkung von Salpetersäure (D = 1.5) auf Tri-nitro-dimethylanilin dargestellt hatte« statt »indem er das Methylnitramin des Tetranitro-1.2.4.6-benzols usw.«.

* > 47, Heft 8, S. 1551, 163 mm v. o. lies: »Camphen-camphersäure« statt »Camphersäure«.

- * Jahrg. 47, Heft 8, S. 1567, 7 mm v. o. lies: »farblose bis gelbe« statt
»farblose«.
 » 47, » 8, » 1572, 171 » v. o. lies: »Sdp. 240—245°« statt
»Sdp. 240—240°«.
 » 47, » 8, » 1577, 123 » v. o. lies: »C₁₅H₉O₅N« statt
»C₁₅H₉O₄N«.
 » 47, » 9, » 1760, 108 » v. o. lies: »p-Nitro-dichlor-hydrozimtsäure« statt »p-Nitro-dichlor-zimtsäure«.
 » 47, » 9, » 1761, 40 » v. o. lies: »α-Chlor-nitro-zimtsäure-äthylester« statt »α-Chlor-zimtsäure-äthylester«.
 » 47, » 9, » 1773, 56 mm v. o. lies: »allo-p-Nitro-dibrom-zimtsäure-methylester« statt »allo-p-Nitro-zimtsäure-methylester«.
 • » 47, » 9, S. 1815, in der Überschrift lies: »Pyrimidine« statt
»Pyridine«. — Alle griechischen Buchstaben ν, die in dieser Abhandlung als Stellungzeichen gebraucht werden, sind durch γ zu ersetzen.

* Von den auf S. 2393 des Heftes 12 abgedruckten Berichtigungen sind die ersten drei durch die nachstehenden zu ersetzen:

- Jahrg. 47, Heft 9, S. 1830, 71 mm v. o. lies: »p-Brom-diäthylaniline statt
»p-Brom-dimethylaniline«.
 » 47, » 9, » 1830, 87 » v. o. lies: »o-Brom-dimethyltoluidin« statt »m-Brom-diäthylaniline«.
 » 47, » 9, » 1830, 93 » v. o. lies: »p-Dimethyl-aminobenzaldehyd« statt »m-Dimethyl-aminobenzaldehyd«.
 • » 47, » 9, » 1838, 147 mm v. o. lies: »o-Brom-dimethyl-toluidin« statt »m-Brom-dimethylaniline«.
 » 47, » 11, » 2133, 165 » v. o. lies: »-methan« statt »-urethan«.
 • » 47, » 11, » 2165, 16 » v. o. lies: »konzentrierte« statt »krystallisierte« Schwefelsäure.
 » 47, » 12, » 2283, 10 » v. o. Formel lies:
 »NH₂ statt »NH₂-NH₂«.

- Jahrg. 47, Heft 12, S. 2328, 29 mm v. o. lies: »C₂₃H₂₆O₃N₂« statt
»C₂₃H₂₀O₃N₂«.
 » 47, » 12, » 2332, 180 » v. o. lies: »H. 73« statt »H. 83«.
 » 47, » 12, » 2366, 166 » v. o. lies: »C₄H₄O₂N₂Cl₂« statt
»C₈H₄O₂N₂«.
 » 47, » 12, » 2383, 166 » v. o. lies: »C₁₄H₁₀O₅N₄« statt
»C₁₅H₁₀O₅N₄«.
 * » 47, » 13, » 2428, 105 » v. o. lies: »N-Alkyl-pyrrole« statt
»N-Alkylgruppe«.
 » 47, » 13, » 2540, 153 » v. o. lies: »Formel XI« statt
»Formel XII u. XIII«.
 » 47, » 13, » 2650, 37 » v. o. lies: »C₈H₁₂N₄O« statt
»C₈H₁₂O₃N₄O«.
 * » 47, » 14, » 2776, 160 » v. o. lies: »Sulfides« statt »Sulfates«.
 » 47, » 14, » 2823, 119 » v. o. lies: »IX« statt »XI«.

- Jahrg. 47, Heft 14 lies: »S. 2820« statt »1820«, »S. 2821« statt »1821«.
* » 47, » 16, S. 2981, Spalte 1 u. 9 ist »+ H₂O₂« zu streichen.
» 47, » 16, » 3017, 158 mm v. o. lies: »Sdp. 183—184° (15 mm)« statt »Schmp. 183—184° (15 mm)«.
» 47, » 16, » 3049, 149 » v. o. lies: »C₁₆H₁₀O₄N₂« statt »C₁₄H₁₀O₄N₂«.
» 47, » 16, » 3067, 120 » v. o. in der Formel-III lies:
»CO.CH₃« statt »CH₃.CO.CH₃«.
» 47, » 16, » 3074, 58 » v. o. lies: »C₁₈H₂₇N₃O₂« statt »C₁₈H₂₇N₂O₂«.
-