

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. 51, Heft 13, S. 1456, 89 mm v. o. lies: $\gg d_4^{19.6}(\text{Vak.}) = 1.0123 \ll$ statt
 $\gg d_4^{19.6}(\text{Vak.}) = 1.0353 \ll$.

* » 51, » 13, » 1456, 100 mm v. o. lies: $\gg n_{\text{H}_\alpha} = 1.46302 \ll$ statt
 $\gg n_{\text{H}_\alpha} = 1.46282 \ll$.

* » 53, » 9, » 1796, 88 mm v. o. lies: $\gg \text{cyclohexanons} \ll$ statt
 $\gg \text{cyclohexans} \ll$.

* » 53, » 9, » 1797, Tabelle 52 mm v. o. lies: $\gg \text{Benzoylverbin-}$
 $\text{dung} \ll$ statt $\gg \text{bromcamphersulfosaures Salz} \ll$.

* » 53, » 9, » 1802, 28 mm v. o. lies: $\gg \text{Schmp. } 108^\circ \ll$.

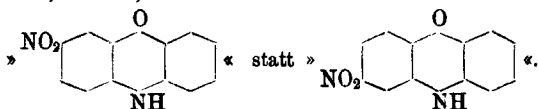
* » 53, » 9, » 1806, 35 mm v. o. ist einzuschalten:

»5. Herstellung von *trans*-1-Amino-*cis*-2.4.5-trimethyl-
cyclohexan.

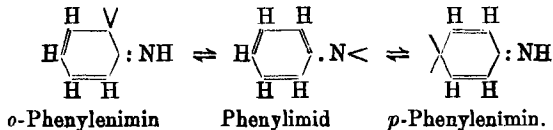
Zur Herstellung dieser Base werden 15 g *cis*-2.4.5-Trimethyl-
cyclohexanon-Oxim mit Natrium (4-fache Menge des berechneten)
in äthylalkoholischer Lösung reduziert und das entstandene Amin
nach der Isolierung mit Wasserdampf über das bei 187.5° schmel-
zende Pikrat gereinigt. Die Base erstarrt bei langsamem Er-
kalten zu zentimeterlangen Nadeln.

* » 53, Heft 10, S. 2000, Anm. 1 lies: $\gg \text{B. } 50, 817 [1917] \ll$ statt
 $\gg \text{B. } 50, 518 [1917] \ll$.

» 53, » 11, » 2266, Formel, 10—20 mm v. o. lies:



* » 53, » 11, » 2320, 125—140 mm v. o. muß die Formelreihe lauten:



* Jahrg. 54, Heft 2, S. 303, 163 mm v. o. (unterste Textzeile) lies: »(vic. und asymm. Form)«.

* » 54, » 3, » 522, gehört der unter Hendeka-stearyl-raffinose angefügte Absatz: »Wir haben außerdem . . . war dieselbe.« auf derselben Seite oben an den Schluß des von der Hendeka-palmityl-raffinose handelnden Teils der Abhandlung.

» 54, » 4, » 681, 149 mm v. o. lies: »C₁₂H₁₆O₄N₆« statt
»C₁₂H₁₄O₄N₆«.

» 54, » 4, » 683, letzte Zeile lies: »C₈H₁₀O₅N₆« statt »C₈H₁₀O₃N₆«.

» 54, » 4, » 796, 90 mm v. o. lies: »N-Dimethyl-p-nitranilin« statt »Dimethylamino-p-nitranilin«.

» 54, » 4, » 827, 115 mm v. o. lies: »C₂₅H₂₁O₂Cl₄Fe« statt
»C₂₅H₂₁OCl₄Fe«.

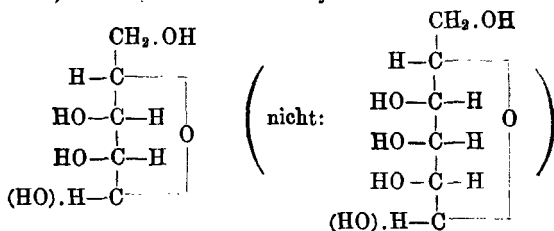
» 54, » 4, » 830, 150 mm v. o., in Formel II lies: » \diagup CO₂H« statt
» \diagup COH₂«.

» 54, » 5, » 866, 28 mm v. o. lies: »Di-[p-methoxy-benzyliden]-[p-amino-phenylhydrazin]« statt
».....phenylhydrazon]«.

* » 54, » 5, » 1105, 140 mm v. o. lies: »1.8-Dioxy-4-naphthaldehyd« statt »1.8-Dioxy-2-naphthaldehyd«.

* » 54, » 5, » 1106, 40 mm v. o. lies: »1.8-Dioxy-4-naphthaldehyd-phenylhydrazon« statt »1.8-Dioxy-2-naphthaldehyd-phenylhydrazon«.

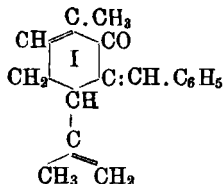
* » 54, » 6, » 1366, muß Formel XI der l-Lyxose lauten:



» 54, » 6, » 1367, 155 mm v. o. lies: »daß dem« statt »das dem«.

» 54, » 6, » 1369, 80 mm v. o. lies: »Blei-« statt »Blei«.

» 54, » 7, » 1473, rechts unten lies Formel I:



» 54, » 7, » 1480, 52 mm v. o. lies: »Benzyl-dihydrocarveol« statt »Benzal-dihydrocarveol« und 115 mm v. o. »Benzyl-dihydrocarvol« statt »carvon«.

Jahrg. 54, Heft 7, S. 1482, 45 mm v. o. lies: »C₂₃H₂₃O₃« statt »C₂₃H₂₃O«.

» 54, » 7, » 1508, 127 mm v. o. lies: »aus dem sie« statt
»aus der sie«.

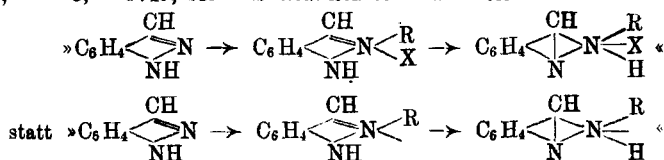
* » 54, » 7, » 1558, 71 mm v. o. lies: »186°« statt »126°«.

» 54, » 7, » 1607, 52 mm v. o. und S. 1608, 104 mm v. o. lies:
»p-Toluol-sulfochlorid« statt
»o-Toluol-sulfochlorid«.

* » 54, » 7, » 1687, Anm. 1 lies: »18°« statt »180°«.

* » 54, » 8, » 1712, 24 mm v. o. lies: » $n_D^{10.0} = 1.2675$ « statt »1.2715«

* » 54, » 8, » 1749, soll das Reaktionsschema lauten:



* » 54, Heft 8, S. 1862, 61 mm v. o. lies: »Titriergefäß« statt
»Filtriergefäß«.

» 54, » 9, » 2427, Anm. 1 lies: »B. 52, 1477 [1919]« statt
»B. 54, 1477 [1921]«.