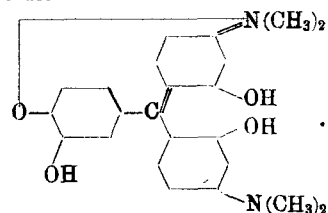


Berichtigungen.

- Jahrg. 36, Heft 7, S. 1451, 32 mm v. o. lies: »C₁₆H₁₅O₄N₃(=C₁₆H₁₃O₃N₃.H₂O). Ber. C 61.34, H 4.79, N 13.41«.
- » 36, » 10, » 2310, 82 » v. o. lies: »p-Verbindungen« statt »o-Verbindungen«.
- » 36, » 10, » 2312, 42 » v. o. lies: »o-Nitroso-« statt »p-Nitroso-«.
- » 36, » 10, » 2312, 70 » v. o. lies: »Azoxy-« statt »Azozy-«.
- » 36, » 10, » 2313, 167 » v. o. lies: »p-Nitroso-« statt »o-Nitroso-«.
- » 36, » 10, » 2313, 175 » v. o. lies: »p-Nitro-« statt »o-Nitro-«.
- » 36, » 10, » 2314, 68 » v. o. lies: »p-Azoxy-« statt »o-Azoxy-«.
- » 36, » 12, » 2915, 117 » v. o. lies: »entacetyliren« statt »acetylriren«.
- » 36, » 12, » 2925, 220 » v. o. muss die Formel des Protoroths lauten:



- » 36, » 12, » 2969, 12 » v. o. lies: »So fluorescirt Safranin, Apo-safranin dagegen nicht« statt »So fluoresciren Safranin und Aposafranin nicht«.
- » 36, » 12, » 3139, 141 » v. o. lies: »XXII« statt »XXV«.
- » 36, » 12, » 3145, 15 » v. o. lies: »seine soeben erläuterte« statt »die bisherige«.
- » 36, » 12, » 3146, 95 » v. o. lies: »in der Lösung vorhanden« statt »zugegeben«.
- » 36, » 12, » 3152, 48 » v. o. lies: »in der Lösung vorhanden« statt »verbraucht sind«.