

greifen. Wahrscheinlich spaltet er zunächst an Stelle 3:4 zu 5-Oxyhydantoylharnstoff auf; sofort wird aber ein Mol Harnstoff abgespalten. Und der Rest der Molekel wird schließlich als Hydantoin gefaßt.

Breslau, Chemisches Universitätslaboratorium.

216. M. M. Richter: Berichtigung, die Bildung der Cyananilsäure betreffend.

(Eingegangen am 22. Mai 1912.)

Die aus Chloranil und Cyankalium entstehende Cyananilsäure konnte seinerzeit¹⁾ auch in sehr geringen Mengen aus der Chloranilsäure erhalten werden.

Diese Angabe ist irrtümlich und aus der Literatur zu streichen.

Sie wurde dadurch veranlaßt, daß die benutzte Chloranilsäure geringe Mengen Chloranil enthielt, wodurch die Bildung der Cyananilsäure ihre Erklärung findet.

Karlsruhe i. B., Privatlaboratorium, Mai 1912.

¹⁾ B. 44, 3472 [1911].

Berichtigungen.

Jahrg. 44, Heft 19, S. 3873, füge unter »Vorträge« hinzu: Redukt. u. Oxydat. dch. Katalyse 2 1984, 3 3180.

- » 45, » 5, » 781, lies in der Aurin-Formel: »Kat₂« statt »Kat«.
- » 45, » 5, » 818, 141 mm v. o. lies: »chlornatriumfrei«
statt »chlorfrei«.
- » 45, » 5, » 820, 101 mm v. o. lies: »Alkalicarbonaten«
statt »Alkali«.
- » 45, » 5, » 820, 123 mm v. o. lies: »alkalischen«
statt »alkoholischen«.
- » 45, » 5, » 816, Anm. 4 und S. 817, Anm. 3, lies: »H.« statt »H.«
- » 45, » 6, » 1011, 99 mm v. o. lies: »ⁿ/₁-Schwefelsäure«
statt »ⁿ/₁-Natronlauge«.
- » 45, » 7, » 1317, 43 mm v. o. lies: »+ 40« statt »+ 50«.
- » 45, » 7, » 1328, 97 mm v. o. lies: »1.079« statt »1.059«.
- » 45, » 7, » 1373, 137 mm v. o. lies: »Titanonitrid«
statt »Titaninitrid«.
- » 45, » 7, » 1373, 165 mm v. o. lies: »Kolloquium« statt »Kollegium«.
- » 45, » 7, » 1398, 137 mm v. o. lies: »Kerkovius« statt »Kerkovins«.