

440. Victor Meyer: Notiz, betreffend die Einwirkung von Phenylhydrazin auf Lactone.

(Eingegangen am 19. Juli; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Nachdem die Notiz von F. Münchmeyer und mir — Diese Berichte XIX, S. 1706 — bereits gedruckt war, erfuhr ich durch freundliche Mittheilung des Hrn. Emil Fischer, dass Hr. W. Wislicenus im Würzburger Laboratorium schon früher die Einwirkung des Phenylhydrazins auf Lactone zu studiren begonnen hat. Ich werde daher die Versuche nicht weiter fortsetzen und bemerke heute nur noch, dass die l. c. gemachte Angabe über den Schmelzpunkt des Phthalid-Hydrazids nicht 175° , sondern 165° lauten soll.

Göttingen, Universitäts-Laboratorium.

441. A. Wülfing: Zur Trennung der Toluidine.

(Eingegangen am 20. Juli; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Aus dem letzten Hefte der Berichte, S. 1717 ersehe ich, dass Hr. L. Lewy ein Verfahren zur Trennung der Toluidine veröffentlicht und in meiner Fabrik angestellte Versuche als Beleg für seine Behauptung, reines Orthotoluidin und reines Paratoluidin zu erhalten, angeführt hat. Ich halte es für meine Pflicht zu constatiren, dass das nach diesem Verfahren erhaltene Paratoluidin sehr unrein war und dass das sogenannte Orthotoluidin nach der Rosenstiehl'schen Untersuchungsmethode einen Gehalt von ca. 4 pCt. Paratoluidin zeigte, gleichgültig, ob das Orthotoluidin den im Laboratorium oder in der Fabrik in grösserem Maassstabe ausgeführten Versuchen entstammte. Den gleichen Gehalt zeigte auch eine Probe, welche Hr. Lewy mir im Juni als »chemisch rein« übersandte. Sämmtliche Versuche und die Analysen der erhaltenen Producte wurden von Hrn. Lewy persönlich ausgeführt; bei der Untersuchung des im Betriebe erhaltenen Orthotoluidins verzichtete er sogar auf die Wägung des erhaltenen oxalsauren Paratoluidins.

Demnach ist es mir unverständlich, dass Hr. Lewy behauptet, das nach seinem Verfahren erhaltene Orthotoluidin zeige nach dem Rosenstiehl'schen Verfahren keinen Gehalt an Paratoluidin. Auch verstehe ich nicht, wie Hr. Lewy sich auf die in meiner Fabrik angestellten Versuche berufen kann, da deren Ausfall seine Behauptungen doch durchaus nicht bestätigt hat.
