

und verwaschen erkennt, während bei den Diaminen an derselben Stelle des Spektrums die photographische Platte so gut wie nicht reagiert. Dieses Verhalten gestattet es, auf den ersten Blick zu entscheiden, ob das Spektrogramm eines Mono- oder eines Diamins hier vorliegt.

Lausanne, 15. Oktober 1916. Organ. Universitätslaboratorium.

---

**801. Emil Abderhalden und Ernst Wybert: Berichtigung zu: Synthese von Polypeptiden, an deren Aufbau die Aminosäuren Glycin, Alanin, Leucin und Cystin beteiligt sind.**

S. 2455 dieses Jahrgangs ist erwähnt, daß bei der Verwandlung von Leucin in  $\alpha$ -Brom-isocapronsäure gewöhnlich Krystallabscheidung erfolgt. Sie ist als bromwasserstoffsaures Leucin aufgefaßt worden. Dabei ist uns entgangen, daß Emil Fischer und Lukas von Mechel (B. 49, 1365 [1916]) das Produkt analysiert und als Perbromid des Leucin-hydrobromids angesprochen haben.

---

**Berichtigung.**

Jahrg. 49, Heft 13, S. 2106, 157 mm v. o. lies: » $\alpha$ -Oxyhydrindon-diphenyl-carbaminsäureester« statt  $\alpha$ -Hydrindon-diphenyl-carbaminsäureester«.