

mehr als 2 g abgenommen hatte. Die nicht aufgeführten Tiere wurden wegen des offensichtlichen Ungenügens der Reihe vorzeitig aus dem Versuch genommen.

Der Vitamin-B₁-Gehalt der Mischung war also praktisch der gleiche wie bei Mischung M 1: 1 g enthielt mindestens 18 γ Vitamin B₁ und nicht mehr als 22.5 γ, im Mittel also 20 γ Vitamin B₁. Auch hier ist die Übereinstimmung mit der Thiochrommethode befriedigend und beweist, daß die mit dieser Methode bei der „NH₂-Hefe“ gefundenen hohen Werte einer wirklichen antineuritischen Wirksamkeit entsprechen.

Berichtigung.

B. 75, S. 852, Zeile 10 u. 11 v. u. lies „190 g Na₂SO₃ + 7H₂O in 280 g Wasser“.

Ein Teil der ausländischen, für das vorliegende Heft bestimmten Beiträge konnte aus technischen Gründen nicht mehr aufgenommen werden. Diese Abhandlungen werden in den nächsten Berichte-Heften mit einem Hinweis auf ihre ursprüngliche Bestimmung veröffentlicht werden.

Die Redaktion.
