

Mineralsäuren, Trichloressigsäure, Pikrinsäure, Dialyse) versucht, unterschieden sich aber schliesslich für die Pateinsche Lösung, die nach Denigès Vorschrift bereitet 4 *mg* Hg im Kubikzentimeter enthält, was zur Klärung von 1 *ccm* Milch hinreicht.

Die Verfasser haben ihr Verfahren erprobt in dem sie durch Dialyse von Zucker befreite Milch mit bekannten Zuckermengen versetzten und diese wieder fanden. Der Fehler betrug höchstens 4  $\frac{0}{10}$  des vorhandenen Milchzuckers. Das Verfahren wurde an Kuh-, Meer-schweinchen und Kaninchenmilch erprobt.

Paul Hirsch.

---

#### Druckfehler-Berichtigung.

In Heft 5 dieses Bandes muss es heissen: S. 195, Zeile 23 von oben „qualitativ“ statt „quantitativ“.

---