

Hrn. Apotheker Fr. Guir, der verschiedene der beschriebenen Versuche für mich ausgeführt hat, danke ich für seine vorzügliche Unterstützung bestens.

Freiburg i/Br., Universitätslaboratorium von Prof. H. Kiliani.

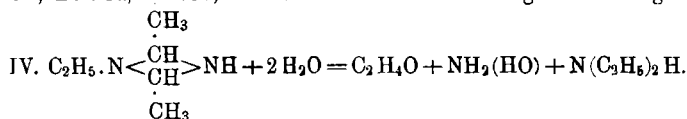
### Berichtigungen.

Jahrgang 30, Heft 14, S. 1979, Z. 11 v. o. lies: hinter »löst« einzuschalten  
»nach Zusatz von 0.5 pCt. Soda«.

» 30, Heft 14, S. 1980, Z. 26 v. o. lies: »Plautamour« statt »Plautamon«.

» 30, Heft 14, S. 1980, Z. 5 v. u. lies: »Aethylester« statt »Methyl-  
ester«.

» 30, Heft 14, S. 2057, Z. 5 v. o. lies: hinter Gleichung III. einzufügen



» 30, Heft 14, S. 2077, Z. 3 v. o. lies:

$$\frac{\xi(\xi + b + x)}{a - x - \xi} = x \quad \text{statt} \quad \frac{\xi(\xi + b + x)}{x - \xi - a} = x.$$

» 30, Heft 14, S. 2077, Z. 6 v. o. lies: »x« statt »K«.

» 30, Heft 14, S. 2077, Z. 12 v. u. lies:

$$\frac{dx}{dt} = kx \frac{(a-x)^2}{(b+x)} = K \frac{(a-x)^2}{(b+x)} \quad \text{statt} \quad \frac{dx}{dt} = kx \frac{(a-x)^2}{\sigma+x} = K \frac{(a-x)^2}{\sigma+x}.$$

Jahrgang 30, Heft 14, S. 2078, Z. 6 v. o. lies:  $\frac{d_4}{d_2}$  statt  $\frac{d_2}{d_4}$ .