

Xanthogen-amide 397.
 —-aminsäure 397.
 —-säuren 383, 385.
 Xantho-proteinreaction
 561.
 —-rhammin 515.
 Xeronsäure 456.
 Xylit 513.
 Xylochinon 316.

Xylonsäure 516.
 Xylose 515.
 Xylylenbromid 511.
 Z.
 Ziegenbutter 245.
 Zimmtsäure 41.
 Zink-alkyle 183.

Zink-alkylsynthesen 76,
 115, 206, 239, 255.
 —-chlorid 87, 97.
 Zinnalkyle 179.
 Zucker 121, 207, 550.
 Zucker-hirse 550.
 —-rohr 550.
 —-rübe 550.
 —-säure 546.

Druckfehler.

- S. 104 Z. 10 v. o. lies D. R. P. statt R. R. P.
 S. 136 Z. 19 v. o. " Andropogon statt Anthropicodon
 S. 148 Z. 6 v. u. " 5,8° statt 58°
 S. 163 Z. 3 v. o. " p-Nitrosodialkylamine statt β -Nitrosodialkylamine
 S. 186 Z. 1 v. o. " derjenigen statt diejenigen
 S. 202 Z. 19 v. o. " $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4$ statt $(\text{CH}_2)_6\text{NH}$
 S. 211 Z. 3 v. u. " S. 92 statt 192
 S. 266 Z. 13 u. Z. 18 v. o. lies Acethydroxamsäure statt Aethylhydroxamsre
 S. 313 Z. 5 v. o. lies Oxymethylenaceton statt Oxymethylenketon
 S. 325 Z. 15 v. o. " $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{C}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{O}-\text{Zn}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ statt $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{C}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{O}-\text{Zn} \\ | \\ \text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
 S. 332 Z. 2 v. u. " α -Aethoxypipionsäure statt Aethoxyl- α -oxypropion-
 säure
 S. 358 Z. 8 v. o. " $\text{CH}=\text{CH}-\text{CO}>\text{NC}_2\text{H}_5$ statt $\text{CH}=\text{CCH.CO}>\text{NC}_2\text{H}_5$
 S. 401 Z. 18 v. o. " (S. 415) statt (S. 416)
 S. 409 Z. 18 u. Z. 21 v. o. lies (S. 391) statt (S. 381)
 S. 501 Z. 13 v. u. lies Aethoxychlor- statt Oxaethyl-
 S. 507 Z. 17 v. u. " (S. 364) statt (S. 363)
 S. 511 Z. 2 v. o. " Trichlormethylp. statt Trichlorp.



