

- Zinkoxyd, kohlensaures 383.
 — milchsaures 615.
 — salpetersaures 383.
 — schwefelsaures 384.
 Zinkoxydhydrat, kohlen-
 saures 383.
 Zinkoxydsalze 383.
 Zinkspath 383.
 Zinksuboxyd 380.
 Zinkvitriol 384.
 Zinkweiss 384.
 Zinkzinnamalgam 389.
 Zinn 132. 320.
 Zinnamalgam 362.
 Zinnasche 321.
 Zinnblei 378.
 Zinnchlorid 323. 324.
 Zinnchlorür 323. 321.
 Zinncompositionen 325.
 Zinneisen 428.
 Zinnfolie 321.
 Zinngold 329.
 Zinngraupen 322.
 Zinnkies 398.
 Zinnkupfer 399.
 Zinnober 360.
 — grüner 319. 401.
 Zinnoxychlorid u. Chlo-
 rid 324.
 Zinnoxyd 321. 322.
 Zinnoxydsalze 323.
 Zinnoxydul 321.
 — essigsäures 572.
 Zinnoxydulsalze 322.
 Zinnsäure 322.
 Zinnesquichlorür und
 Oxydul 324.
 Zinnsilber 341.
 Zinnstein 322.
 Zinnsulphide 325.
 Zinnwismuth 368.
 Zinnzink 388.
 Zirkon (Erde) 143.
 Zirkonium 142. 143.
 Zittweröl 748.
 Zollgewicht 7.
 Zoochemie 87.
 Zoologie, pharmaceut. 2.
 Zucker 774. 825.
 Zuckerarten 205.
 — gährungsfähige 774.
 — nicht gährungsfähige
 771.
 Zuckerbranntwein 595.
 Zuckerrohrwachs 725.
 Zuckersäure 182. 777.
 Zuckerwein 592.
 Zuckerzeltchen 778.
 Zünder 89.
 Zuschlag 116.
 Zustand, elektrischer 75.

DRUCKFEHLER.

- S. 131 Z. 9 v. o. statt Molybdänsäure l. Wolframsäure.
 „ 422 „ 1 v. o. „ senchlorür „ Eisenchlorür.
 „ 477 „ 18 v. o. „ Natrium „ Natrum.
 „ 651 „ 24 v. u. „ chininsaures „ chinasaures.
 „ 710 „ 20 v. o. „ Phobaphen „ Phlobaphen.
 „ 802 „ 5 v. u. „ Melaceton „ Metaceton.
 „ 803 „ 1 v. o. „ Melacetonsäure „ Metacetonsäure.



