

- ic, E. s. Späth, E.  
nke, W. s. Reinartz, F.  
Zechmeister, L., Béres, T. u. Ujhelyi,  
E., Pigmentier. d. reifend. Kürbis-Blüte  
(II.) 573.  
Zechmeister, L. u. Cholnoky, L. v.,  
Lycoxanthin u. Lycophyll, zwei natürl.  
Derivv. d. Lycopins 422.  
Zechmeister, L. u. Tuzson, P., Polyen-  
Pigment d. Orange (I.) 1878.  
Zelinsky, N. D. s. Denissenko, J. I.;  
s. Margolis, E. I.  
Zemplén, G., Gerecs, Á. u. Hadácsy, I.,  
Verseif. acetylierter Kolilenhydrate 1827.  
Zemplén, G., Gerecs, Á. u. Rados, M.,  
Verhalt. d. Glucose gegen Rhodanwasser-  
stoffsäure 748.  
Ziervogel, M. s. Schneider, G.  
Zinke, A., Penecke, W. u. Hanus, Fr.,  
Perylen u. seine Derivv., XLVII.: Küpen-  
farbstoff d. Iso-violanthron-Reihe aus  
Perylen-1.12-chinon 624.  
Zinke, A. u. Pongratz, A., Unter-  
suchch. über Perylen u. seine Derivv.,  
XLVIII.: Perylen-tribromid von  
K. Brass u. E. Clar 1591.  
Zivadinovitsch, R. s. Houben, J.  
Zwecker, O., Reakt.-Fähigk. d. aromat.  
Wasserstoffatoms 993.

## Berichtigungen.

S. 228, 641, 920, 1229, 1556, 1806, 2018, 2406, 2592.