

- Wessely, F., Kornfeld, J. u. Lechner, F., Synth. von Daidzein u. Oxy-7-methoxy-4'-*β*-flavon 685.
 Wildner, F. s. Vorländer, D.
 Windaus, A. u. Deppe, M., Rhammol 1254; Tetracarbonsäure $C_{27}H_{44}O_8$ aus Cholesterin 1563; Cinchol 1689.
 Winkelmüller, W. s. Schiemann, G.
 Winkler, S. s. Helferich, B.
 Winter, D. s. Bergmann, E.
 Winterfeld, K. u. Holschneider, F.W., Alkaloiden d. Lupinen, VIII.: Synth. d. 3-Lapinaus 1751.
 Winterstein, A. s. Kuhn, R.
 Wöhler, L., Ewald, K. u. Krall, H. G., Sulfide, Selenide u. Telluride d. Platinmetalle 1638.
 Wompe, A. F. s. Preobrashenski, N.A.
 Woroshtzow jun., N. N. s. Tschitschibabin, A. I.
 Wrede, F. u. Feuerriegel, G., Reakt. d. Tryptophans mit Acetylchlorid 1073.
 Wunderling, H. s. Auwers, K. v.

Y.

Vanagita, M. s. Asahina, Y.

Z.

- Zechmeister, I., Cholnoky, I. v. u. Vrabély, V., Doppelbindl. im Carotin-Molekül 123.
 Zechmeister, I., Mark, H. u. Tóth, G., Cellotriose u. ihr. Bedeut. für d. Strukturbild d. Cellulose 269.
 Zechmeister, I. u. Tóth, G., Desamidier. d. Glucosamins 522.

- † Zeisel, S. --- Wegscheider, R., Nachruf auf --- (A) 37.
 Zelinsky, N. D. s. Packendorff, K.
 Zelinsky, N. D., Kazansky, B. A. u. Plate, A. P., Methyl-2-*bicyclo-[1.2.2]-heptan* u. dess. Verhalt. bei d. Dehydrogenisat. u. Hydrogenisat. - Katalyse: Aufspalt. d. *cyclo*-Pentan-Ring. dch. katalyt. Hydrier. 1415.
 Zelinsky, N. D. u. Lewina, R. J., *cyclo*-Pentadien u. Methyl-*cyclo*-pentadien 477.
 Zelinsky, N. D., Michlina, S. E. u. Eventowa, M. S., Neue Kohlenwasserstoffe d. *cyclo*-Pentan-Reihe u. ihr. Passivität gegenüb. d. Dehydrogenisat.-Katalyse 1422.
 Zelinsky, N. D., Packendorff, K. u. Leder - Packendorff, L., Selektiv. katalyt. Redukt. von Ketonen 872.
 Zelinsky, N. D. u. Pawlow, G. S., Kinetik d. irreversibl. Katalyse d. *cyclo*-Hexens u. d. *cyclo*-Hexadiene 1420.
 Zervas, I. s. Bergmann, M.
 Zervas, I. u. Sessler, P., Synth. von d-Glucuronsäure 1326; neue Aceton-fructose. Derivv. d. γ -Fructose 1698.
 Zerrweck, W. s. Brigi, P.
 Ziegler, K. u. Orth, Ph., Vielgliedrig. Ringsysteme, II.: Verbessert. Synth. d. Hexamethylenimins 1867.
 Ziese, W., Reakt. von Äthylenoxyd mit Lösgg. von Erd- u. Schwermetallhalogeniden. Neuer Weg zur Gewinn. von Solen u. reversibl. Gelen von Metalloxydhydraten 1965.
 Zintl, E. u. Harder, A., Nitrosynatrium 760.

Berichtigungen.

S. 95, 320, 462, 620, 927, 1040, 1177, 1441, 1621, 1757.