

- Wessely, F., Kornfeld, J. u. Lechner, F., Synth. von Daidzein u. Oxy-7-methoxy-4'-*l*-flavon 685.
- Wildner, P. s. Vorländer, D.
- Windaus, A. u. Deppe, M., Rhamnol 1254; Tetracarbonsäure $C_{27}H_{41}O_8$ aus Cholesterin 1563; Cinchol 1689.
- Winkelmüller, W. s. Schiemann, G.
- Winkler, S. s. Helferich, B.
- Winter, D. s. Bergmann, E.
- Winterfeld, K. u. Holschneider, P. W., Alkaloide d. Lupinen, VIII.: Synth. d. *9*-Lupinus 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.
- Yanagita, M. s. Asahina, Y.
- Z.
- Zechmeister, L., Cholnoky, L. v. u. Vrabély, V., Doppelbindd. im Carotin-Molekül 123.
- Zechmeister, L., Mark, H. u. Tóth, G., Cellotriose u. ihr. Bedeut. für d. Strukturbild d. Cellulose 269.
- Zechmeister, L. 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 Acetonfructose. Deriv. d. γ -Fructose 1698.
- Zerrweck, W. s. Brigl, 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., Nitrosylnatrium 760.

Berichtigungen.

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