

- Weißenberg, K., Geometr. Grundlagen d. Stereochemie (II.) 1526.
- Weitz, E. u. Fischer, K., Radikale u. *meri*-chinoid. Verbb., I.: Dipyrindinium-subhalogenide 432.
- Weitz, E. u. Schwachten, H., Freie Ammonium-Radikale, VII.: Ammonium-Charakter d. Triaryllamine 2307.
- Weygand, C., *O*-Alkyläther d. Benzoylacetons (Berichtig.) 2253.
- Weygand, C. u. Forkel, H., Salzbild. von 1,3-Diketonen, I.: Be- u. Al-Salz d. Dimethyl-5,5-*cyclo*-hexandions-1,3 2243.
- Weygand, C. u. Hennig, H., Isomerieverhältn. in d. Chalkon-Reihe, IV.: β -Äthoxy-chalkon 2249.
- Weygand, C. u. Matthes, A., Isomerieverhältn. in d. Chalkon-Reihe, III.: Anlager. von Brom u. Anilin an substituiert. Chalkone 2247.
- Wiebke, F. s. Hüchel, W.
- Wieland, H. s. Schöpf, C.
- Wieland, H. u. Fischer, F. G., Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge, X.: Oxydat.-Wirk. d. Jodsäure u. ihr. Hemm. 1171; XI.: Zur Frage d. katalyt. Dehydrier. 1180.
- Wieland, H. u. Garbsch, P., Katalyt. Hydrierbark. von Enol-äthern; Konstitut. d. Thebains 2490.
- Wieland, H. u. Jacobi, R., Synth. d. *ps*-Cholestans aus Cholansäure 2064.
- Wieland, H. u. Martz, E., Chem. Natur d. Hopfenharz-Säuren (III.) 2352.
- Willstätter, R., C. D. Harries, Lebensbeschreibung (A) 123; Fortschritte in d. Enzym-Isolier. (Zus. Vortrag) 1; zur Frage d. protein-artig. Natur d. Saccharase 1591; Sauerstoff-Übertrag. in d. lebend. Zelle 1871.
- Willstätter, R. u. Kraut, H., Hydrate u. Hydrogele, X.: H. Kraut, Nachw. von Hydroxyden in Hydrogelen 2541.
- Willstätter, R. u. Pfannenstiel, A., Nitro-harnstoff 1870.
- Wittig, G., Darst. von Benzo-di- γ -pyronen 116.
- Wizinger, R. s. Dilthey, W.
- Wolf, A. s. Freudenberg, K.
- Wolff, W. s. Richter, F.
- Wünsch, A. s. Kliegl, A.
- Wulff, C. s. Skita, A.
- Z.
- Zabrodin, A. s. Nametkin, S.
- Zechmeister, L. u. Rom, P., Redukt. von Nitro- zu Azoxykörpern mit Magnesium u. Salmiak-Lsg. 867.
- Zechmeister, L. u. Vrabély, V., Ajkait, ein organ. Mineral aus Ungarn 1426.
- Zeitschel, O. u. Schmidt, H., Raum-Isomerie in d. Menthol-Reihe 2298.
- Zelinsky, N. u. Rakusin, M., Adsorpt. von Quecksilber-Dämpfen mit aktiviert. Holzkohle 2072.
- Zelinsky, N., Titz, I. u. Fatejew, L., Dehydrogenisat.-Katalyse: Mehrkernig. Kohlenwasserstoffe 2580.
- Zelinsky, N., Titz, I. u. Gaverdowakaja, M., Bild. von kondensiert. Ringssystemen bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse 2590.
- Zelinsky, N. u. Turowa-Pollak, M., Inaktivier. d. Katalysatoren bei d. Umwandl. von Kohlenstoff-Verbb. 156.
- Zell, R. s. Kuhn, R.
- Zellner, H. s. Kalb, L.
- Zemplén, G., Abbau d. reduzierend. Biosen, I.: Direkt. Konstitut.-Ermittel. d. Cellobiose 1254; III.: Direkt. Konstitut.-Ermittel. d. Milchzuckers 2402; IV.: Nachtrag zur Konstitut. d. Turanose u. Melezitose 2539.
- Zemplén, G. u. Braun, G., Abbau d. reduzierend. Biosen, II.: Konstitut. d. Turanose u. d. Melezitose 2280.
- Ziegler, K. und Fries, F. A., γ -wertig. Kohlenstoff, IV.: *N*-Methyl-polyaryl-dihydro-pyridyle 242.
- Ziese, W. s. Kuhn, R.
- Zmaczyński, E., Neues Verfahr. zum Bromier. u. Jodier. von organ. Verbb. 710.
- Zobel, F. s. Braun, J. v.
- Zöllner, C., Bemerkk. zur Abhandl. von H. John: Chinolin-Derivv. (II.) 509.
- Zscharn, A. s. Koenigs, E.
- Zsigmondy, R., Hydrogele u. Hydrate 467.
- Zumstein, F. s. Kuhn, R.

Berichtigungen

S. 119, 350, 866, 1365, 1652, 2188, 2432, 2682, 3043.