

- Weissenberg, K., Geometr. Grundlagen d. Stereochemie (II.) 1526.
 Weitz, E. u. Fischer, K., Radikale u. meri-chinoid. Verbb., I.: Dipyridinium-subhalogenide 432.
 Weitz, E. u. Schwechten, H., Freie Ammonium-Radikale, VII.: Ammonium-Charakter d. Triarylamine 2307.
 Weygand, C., *O*-Alkyläther d. Benzoyl-acetons (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. Hückel, 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*-Cholestan aus Cholansäure 2064.
 Wieland, H. u. Marz, 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 Hydrogenen 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., Raumisomerie 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., Dehydrogenat.-Katalyse: Mehrkernig. Kohlenwasserstoffe 2580.
 Zelinsky, N., Titz, I. u. Gaverdowskaja, M., Bild. von kondensiert. Ring-systemen bei d. Dehydrogenat.-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., »3-wertig.« Kohlenstoff, IV.: *N*-Methyl-polaryl-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., Bemerk. 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.