

	Seite
✓ Russ F., Über die Einwirkung der stillen elektrischen Entladung auf Chlor. (Mit 5 Textfiguren)	195
✓ Samec M., Kondensation von Formisobutyraldol mit Dimethylanilin. (Mit 5 Textfiguren)	21
✓ Schimetschek L., Über die Kondensation von Diphenylaceton mit <i>p</i> -Nitrobenzaldehyd, <i>p</i> -Oxybenzaldehyd, <i>p</i> -Chlorbenzaldehyd und <i>o</i> -Nitrobenzaldehyd	1107
✓ Schwarz J., Darstellung von 4-Dinitroindigo	789
✓ Simon M., Über Selencyanpropionsäure	491
✓ Skraup Zd. H., Berichtigung über die Diaminosäuren aus Casein und Gelatine	274
↳ Über den Gehalt des Caseins an Glycocoll und Alanin	879
↳ Geinsperger E., Knaffl E., v., Menter F. und Sirk H., Über Stärke, Glykogen und Cellulose	951
↳ und Heckel F., Über Gelatine. (II. Mitteilung)	887
↳ und Zwirger R., Zur Kenntnis der Kyrine	939
✓ Stern H., Über das Pinakon aus Äthylphenylketon	1097
✓ Stuchetz J., Über substituierte Rhodansäuren und deren Aldehydkondensationsprodukte (IV. Mitteilung)	743
✓ Süß J. H., Leitfähigkeitsmessungen an organischen Säuren	867
✓ Suida W., Über den Einfluß der aktiven Atomgruppen in den Textilfasern auf das Zustandekommen von Färbungen	43
✓ Turnau R., Über abnormale Salze von Betainen und Pyridincarbon-säuren	135
✓ Wegscheider R., Über Lösungs- und Verdünnungswärmen	215
↳ Über die Konstitution der <i>o</i> -Aldehydsäuren in wässriger Lösung	765
↳ Über die stufenweise Dissoziation zweibasischer Säuren (II. Mit- teilung)	769
↳ Über die Affinitätskonstanten der Aminosäuren	801
↳ Über die Dichten von Soda- und Ätznatronlösungen. (II. Mit- teilung)	1121
↳ und Bondi E., Untersuchungen über die Veresterung unsymme- trischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XIII. Abhandlung: Über Estersäuren 4-substituierter Phtalsäuren. (Mit 2 Textfiguren)	573
↳ und Walter H., Über die Dichten von Soda- und Ätznatron- lösungen	275
✓ Weisl S., Studien über <i>p</i> -Oxydesoxybenzoin	509
✓ Wertheimer F., Über die Konstitution des α - und β -Benzpinakolins	1071
✓ Wiechowski S., Kondensation von Naphtalaldehydsäure mit Methyl- <i>m</i> -tolylketon, Pinakolin und Acenaphtenon	319
✓ Wittmann J., Zur Kenntnis des Solanins. (Mit 2 Textfiguren)	75
✓ Zellner J., Zur Chemie des Fliegenpilzes (<i>Amanita muscaria</i> L.). II. Mit- teilung. (Mit 2 Textfiguren)	253
✓ Zimmermann S., Zur Kenntnis der Metallnitroverbindungen und des Stickoxyds. (Mit 8 Textfiguren)	813