

92. Pi. A. Plattner und H. Roniger: Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (58. Mitteilung). 4,8-Dimethyl-6-isopropyl-azulen	905
93. E. Briner et H. Hoefer: Recherches sur l'électrolyse avec courant alternatif superposé au courant continu (courant ondulé); réduction de la nitro-urée en semi-carbazide	913
94. A. Stoll und A. Hofmann: Die optisch aktiven Hydrazide der Lysergsäure und der Isolysergsäure (4. Mitteilung über Mutterkornalkaloide)	922
95. A. Stoll, J. Peyer und A. Hofmann: Synthese von optisch aktiven α -Amino-alkoholen (5. Mitteilung über Mutterkornalkaloide)	929
96. A. Stoll und A. Hofmann: Partialsynthese von Alkaloiden vom Typus des Ergobasins (6. Mitteilung über Mutterkornalkaloide)	944
97. L. Ruzicka, Pi. A. Plattner und L. Werner: Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (59. Mitteilung). Über den oxydativen Abbau des Caryophyllen-Maleinsäure-anhydrid-Addukts	966
98. L. Ruzicka und V. Prelog: Untersuchungen von Extrakten aus Testes. (1. Mitteilung). Zur Kenntnis der Lipoide aus Schweinetestes	975
99. Emil Baur und Florian Niggli: Über Assimilation in vitro	994
100. Ernst Geiger und Hans Georg Müller: Substituierte Amide der Dithiokohlensäure als Reagentien auf Cu ⁺ -Ionen	996
101. C. W. Shoppee und D. A. Prins: Die Umlagerung von 17-Oxy-20-keto-steroiden III	1004
Procès-verbal de l'Assemblée générale d'hiver de la Société suisse de Chimie, tenue à Berne le 28 février 1943, à 10 h., à l'Institut de Chimie de l'Université	1017
Rapport du Comité de la Société suisse de Chimie pour l'année 1942	1019
Bericht zur Jahresrechnung per 31. Dezember 1942	1021
Bei der Redaktion eingelaufene Bücher	1024
Errata	1024

Ausgabe des nächsten
Heftes

Le prochain fascicule
paraîtra le

Il prossimo fascicolo
sarà pubblicato il

15. VI. 1943.

Letzter Termin für Manuskripte
Freitag, den 14. Mai 1943, 18^h.

Dernier délai pour les manuscrits
le vendredi, 14 mai 1943, 18^h.

REDAKTIONS-KOMITEE — COMITÉ DE RÉDACTION — COMITATO DI REDAZIONE

F.R. FICHTER, Präsident

Realpstrasse 69, Basel.

E. BRINER, Vice-prés., Lab. de Chim. techn.,
théor. et d'Electrochimie de l'Univ., Genève.

H. RUPE, Chemische Anstalt der Universität,
Basel.

M. DUBOUX, Laboratoires de Chimie phys.
et d'Electrochimie de l'Université, Lausanne.

L. RUIZICKA, Labor. für organische Chemie,
Eidg. Techn. Hochschule, Zürich.

P. KARRER, Chem. Institut der Universität,
Zürich.

W. D. TREADWELL, Lab. für anorgan.
Chemie, Eidg. Techn. Hochschule, Zürich.

Sekretär: E. GOETZ, Basel. — Secrétaire: J. DRUEY, Riehen-Bâle.