

163. H. Schinz und J.-P. Bourquin: Zur Kenntnis des Lavendelöls. (2. Mitteilung). Die Konstitution des Lavandulols	1591
164. C. W. Shoppee und T. Reichstein: Diginin. 2. Mitteilung. Zur Konstitution der Diginose	1611
165. P. Karrer und J. Rutschmann: Auroxanthin, ein kurzwellig absorbierender Carotinfarbstoff	1624
166. G. Schwarzenbach und Rolf Weber: Molekulare Resonanzsysteme VIII. Zwischenprodukte bei der Aufspaltung des Pyridins. Ein langkettiger ein- facher Polymethinfarbstoff	1628
167. Kurt H. Meyer et P. Heinrich: Recherches sur l'amidon XXIV. La composition de quelques espèces d'amidon	1639
168. P. Karrer und E. Bretscher: Weitere Reinigungsversuche an Vitamin A ₂ . .	1650
169. V. Prelog, A. Komzak und E. Moor: Über eine Umlagerung bei Dehydrierungen in der Pyridinreihe	1654
170. L. Ruzicka, W. Janett und Ed. Rey: Zur Kenntnis der Triterpene. (72. Mit- teilung). Über Äscigenin, das Aglucon des Saponins aus den Samen der Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	1665
171. Pl. A. Plattner und R. Markus: Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (57. Mit- teilung). Über ein krystallisiertes Cadinol aus Java-Citronellöl	1674
172. L. Ruzicka, M. W. Goldberg und E. Hardegger: Über Steroide und Sexual- hormone. (82. Mitteilung). Die Umlagerung von A ⁴ -17,20-Oxido-pregnen-3-on durch Eisessig	1680
Internationale Tabelle der stabilen Isotope für 1941-1942	1690
Procès-verbal de l'Assemblée générale d'été de la Société Suisse de Chimie, tenue à Sion le 30 août 1942, à 8 h 30, au Laboratoire cantonal de Chimie	1693
Errata	1695
Bei der Redaktion eingelaufene Bücher	1696

Ausgabe des nächsten
Heftes

Le prochain fascicule
paraîtra le

Il prossimo fascicolo
sarà pubblicato il

1. II. 1943.

Letzter Termin für Manuskripte
Dienstag, den 29. Dez. 1942, 18^h.

Dernier délai pour les manuscrits
le mardi, 29 décembre 1942, 18^{hes}

REDAKTIONS-KOMITEE — COMITÉ DE RÉDACTION — COMITATO DI REDAZIONE

FR. 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. RUZICKA, 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.