

**Errata.**

Helv. **37**, 1562 (1954), Abhandlung Nr. 185 von *A. Zürcher, H. Heusser, O. Jeger* und *P. Geistlich*, Überschrift, lies: 202a. Mitteilung anstatt 202. Mitteilung; Fussnote <sup>1)</sup> lies: 202. Mitt. Helv. **37**, 1399 (1954) anstatt 201. Mitt. Helv. **37**, 1052 (1954).

Helv. **38**, 2114 (1955), table des matières, colonne 2, 13<sup>e</sup> ligne du bas, lire:  $\beta$ -Yohimbine au lieu de X-Yohimbine.

Helv. **39**, 15 (1956), Abhandlung Nr. 2 von *R. Wizinger, S. Losinger* & *P. Ulrich*, 14. Zeile, lies: N-Methyl-2-dimethylaminophenyl-4,6-diphenyl-pyridinium-perchlorat, anstatt: ... 2,4-diphenyl-...

Helv. **39**, 282 (1956), Abhandlung Nr. 29 von *O. Isler, H. Lindlar, M. Montavon, R. Rüegg* & *P. Zeller*, 2. Zeile, lies: ...-18-[2",6",6"-trimethyl-cyclohexadien-(1",3"-yl)-..., anstatt: ...-18-[2",2",6"-trimethyl-...

Helv. **39**, 392 (1956), Abhandlung Nr. 43 von *O. Schindler*, 21. Zeile, lies: 3  $\beta$ , 11  $\alpha$ -Diacetoxy-12-keto-15  $\alpha$ -hydroxy-ätien-(8,14)-säure, anstatt ...-ätiansäure. – Ibid., 6. Zeile von unten, lies: 3  $\beta$ , 11  $\alpha$ -Diacetoxy-12,15-diketo-ätien-(8,14)-säure, anstatt: ...-ätiansäure.

Helv. **39**, 513 (1956), Abhandlung Nr. 59 von *E. Hardegger* & *E. Nikles*, 6. Zeile von unten, lies: Verbindungen (XVI, XIX), anstatt ... (XVI, XVIII).

Helv. **39**, 530 (1956), Abhandlung Nr. 61 von *R. M. Barrer, W. Buser* & *W. F. Grütter*, 7. Zeile von unten, lies: sodium exchanged form, anstatt ... from.

Helv. **39**, 617 (1956), Abhandlung Nr. 71 von *H. J. Schmid, A. Hunger* & *K. Hoffmann*, 28. Zeile, lies  $C_9H_{18}O_2NCl$ , anstatt  $C_9H_{18}ON_2Cl$ .

Helv. **39**, 1113 (1956), Abhandlung Nr. 132 von *W. Simon, G. Naville, H. Sulser* & *E. Heilbronner*: An Stelle der Werte für o-Nitranilin von 0,67 und 0,89 in der Tabelle 2 sowie in Zeile 9, lies: – 0,67 resp. – 0,89. An Stelle von (95,0 Gew.-Proz.)/Wasser (5,0 Gew.-Proz.) der Zeilen 8 und 9 von unten lies: (99,5 Gew.-Proz.)/Wasser (0,5 Gew.-Proz.).

Seiten 1118 und 1119: An Stelle der für den Kohlenwasserstoff II in den Tabellen 7 und 8 angegebenen Eintrittsstelle des Protons  $r = 1$ , lies:  $r = 3$ .

Helv. **39**, 1247 (1956), Abhandlung Nr. 150 von *P. Hemmerich, S. Fallab* & *H. Erlenmeyer*, Zeile 4 von unten, lies: Sdp. 113–114,5°/13 mm, anstatt Sdp. 113–114,5°. – Ibid. S. 1250 3., 4. und 5. Zeile, lies bei der Fussnotenbezeichnung: <sup>18)</sup>, anstatt: <sup>20)</sup>. – Ibid., S. 1251, 1. Zeile, lies: Die Verbindung wird, anstatt: XII wird.

Helv. **39**, 1340 (1956), Abhandlung Nr. 160 von *R. Wizinger & K. Atakan*, 11. bis 14. Zeile: die Beschreibung des Perchlorates ist zu streichen und durch folgenden Text zu ersetzen:

— Perchlorat: Aus der Lösung der Azokörpers in Ameisensäure mit 60-proz. Überchlorsäure. Umkristallisieren aus Ameisensäure. Braunes Pulver. Zers.-P. ca. 313°.

$C_{16}H_{14}O_3N_4S$ ,  $HClO_4$  Ber. C 43,41 H 3,41% Gef. C 43,61 H 3,21%

Helv. **39**, 1562 (1956), mémoire n° 188 de *Th. Posternak, W. Alcalay & R. Huguenin*, 23<sup>e</sup> ligne, lire: tétra-acétoxy-2,2',3',6'-ditolylole-4,4'-quinone-3,6, au lieu de: ...-diméthyl-4,4'-...

Helv. **39**, 1811 (1956), Abhandlung Nr. 214 von *J. Heer & K. Hoffmann*, 9. Zeile, lies:  $\Delta^5$ -3 $\beta$ -20-Dihydroxy-20-pyridyl-(2')-pregnen, anstatt: ...-20-pyridyl-(2)-...

Helv. **39**, 1886 (1956), Abhandlung Nr. 223 von *O. Schindler & T. Reichstein*, 21.-22. Zeile lies: 3 $\beta$ ,14-Dihydroxy-14 $\beta$ ,20-iso-norcholan-21,23-disäure-..., anstatt: 3 $\beta$ -Oxy-14 $\beta$ ,20-iso-norcholan-21,23-disäure-..., — Ibid. S. 1889, 12. Zeile von unten, lies: 3-Keto-14 $\xi$ ,17 $\xi$ ,20 $\xi$ -norcholansäure-methylester, anstatt: 3-Keto-14 $\xi$ ,17 $\xi$ -norcholansäure-...

---

Le Comité National de la Chimie (France) organise le

## **XVI<sup>e</sup> CONGRÈS INTERNATIONAL DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE**

(Chimie physique, Chimie minérale, Chimie organique)

à Paris du 18 au 24 juillet 1957

Pour toutes informations concernant ce congrès écrire au:

Secrétariat Général du XVI<sup>e</sup> Congrès International de Chimie pure et appliquée

28, Rue Saint-Dominique, Paris 7<sup>e</sup> — FRANCE