

Feuer in jeglicher Form, ebenso die Einschaltung des elektrischen Stromes wegen der Gefahr von Funkenbildung durch Wackelkontakte bei Durchgasungen mittels Äthylenoxyd gesetzlich verboten.

Wird einerseits die beste Verhütung von Unglücksfällen bei T-Gasdurchgasungen durch gewissenhafte Befolgung der gesetzlichen Vorschriften gewährleistet, so verspricht andererseits ein Gebrauch von Gegenmitteln nach Eintritt starker Vergiftungsanzeichen nur unsichere Hilfe. Es scheint so, als ob eine mit der Narkose einhergehende allgemeine Zellvergiftung einer raschen Wirkungsmöglichkeit von Sauerstoffzufuhr oder Exzitantien hindernd im Wege stünde. Wir besitzen darüber am Menschen aber gar keine Erfahrungen, weil sich bisher keine derartigen Unfälle ereignet haben.

Damit habe ich in gedrängtester Kürze einen Überblick über das Raumdurchgasungsverfahren mittels Äthylenoxyd gegeben, mit dem der Schädlingsbekämpfung eine neue sehr wertvolle Waffe in die Hand gelegt worden ist.

---

#### Literaturauszug.

*Cotton* und *Roark*, Ind. Chem. **20**, 805. — *Deckert*, Z. anal. Chem. **82**, 97 und Z. angew. Chem. **8**, 552. — *Flury* und *Zernik*, Schädliche Gase, Verlag J. Springer 1931. — *Hase*, Z. Desinf. **22**, 676 und Arb. biol. Reichsanst. **20**, 101. — *Koelsch* und *Lederer*, Zbl. Gewerbehyg. N. F. **7**, 264. — *Meyer* und *Billroth*, Z. physiol. Chem. **112**, 55. — *Müller*, Z. Desinf. **23**, 177. — *Saling*, ebenda **23**, 171. — *Saling* und *Kemper*, ebenda **23**, 285. — *Schwarz* und *Deckert*, ebenda **22**, 531; **23**, 405. — *Stehle*, *Bourne* und *Lozinski*, Arch. f. exper. Path. **104**, 82. — *Sudendorf* und *Kröger*, Chemikerztg. **55**, 549, 570.

---

#### Berichtigungen.

In dem Aufsatz von *Wigand* „Die Natur des *Meesschen* Nagelbandes bei Arsenikpolyneuritis“ Bd. 20, H. 3, S. 210, Zeile 11 von oben muß es heißen:

Gefunden Arsen = 0,0007 mg (statt 0,007 mg).

In der Arbeit von *G. Strassmann* „Die Hautveränderungen durch den elektrischen Strom“ Bd. 20, H. 4, S. 247, Zeile 3 von unten muß es heißen:

*Kupfersulfid* (statt *Kupfersulfat*).

---