

Phosphorsäurehaltige Luft von Thier-
fäulen

1.) Leuchtgas. In Hinsicht seiner Wirkung,
gefährlich ist es sehr verschieden, indem man
Leuchtgas gefunden hat, welches 10-12
Lith. Silber und 30-60 Th. Schwefel, u.
welches, wenn man 3-5 Lith. Silber und
20-40 Th. Schwefel.

2.) Phosphor

3.) Kieselerde

4.) Kupfererz

5.) Kalkstein und Fluorstein

^{u. s. w.}
Es sind aber noch andere Stoffe
u. s. w.

Leuchtgas, Kalkstein, und Fluorstein
u. s. w.

Leuchtgas kommt noch sehr vor, besonders
in der Nähe von Thierfäulen.

Man hat diese Verbindungen auch in der Luft
gefunden, so wie man sie auch in der Luft
gefunden hat.

Das Leuchtgas enthält auch sehr wenig Wasser,
und sehr wenig Sauerstoff.

Das Leuchtgas, die Leuchtgas, die Leuchtgas,
Phosphor und Kieselerde, sind in der
Luft vorhanden.

Es ist aber nicht zu vergessen, dass
diese Stoffe auch in der Luft
vorhanden sind.