

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Untersuchungen über die Explosionsgrenzen brennbarer  
Gase und Dämpfe**

**Eitner, Paul**

**München, 1902**

Illustration: Einfluss der Kohlensäure auf die Weite der Explosionsgrenzen  
bei fortschreitenden Ersatz des Sauerstoffs in der Verbrennungsluft durch  
Kohlensäure

[urn:nbn:de:bsz:31-270244](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-270244)

Einfluss der Kohlensäure auf die Weite der Explosionsgrenzen bei fortschreitendem Ersatz des Sauerstoffs in der Verbrennungsluft durch Kohlensäure.

Abscisse: Kohlensäure in Vol.-%  
 Ordinate: Brenn. Gas in Vol.-%

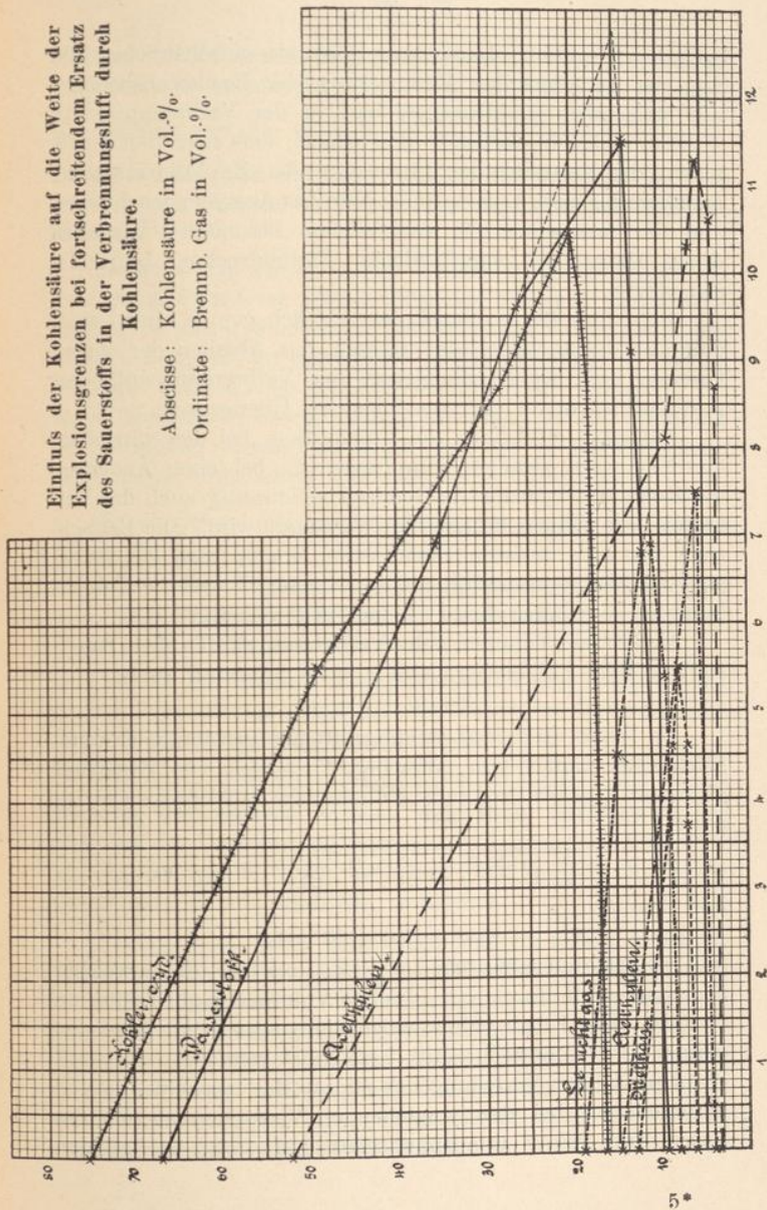


Fig. 2.