

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

**Eitner, Paul**

**München, 1902**

Tabelle: L. Einfluss des Wasserdampfes auf die Weite der  
Explosionsgrenzen

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

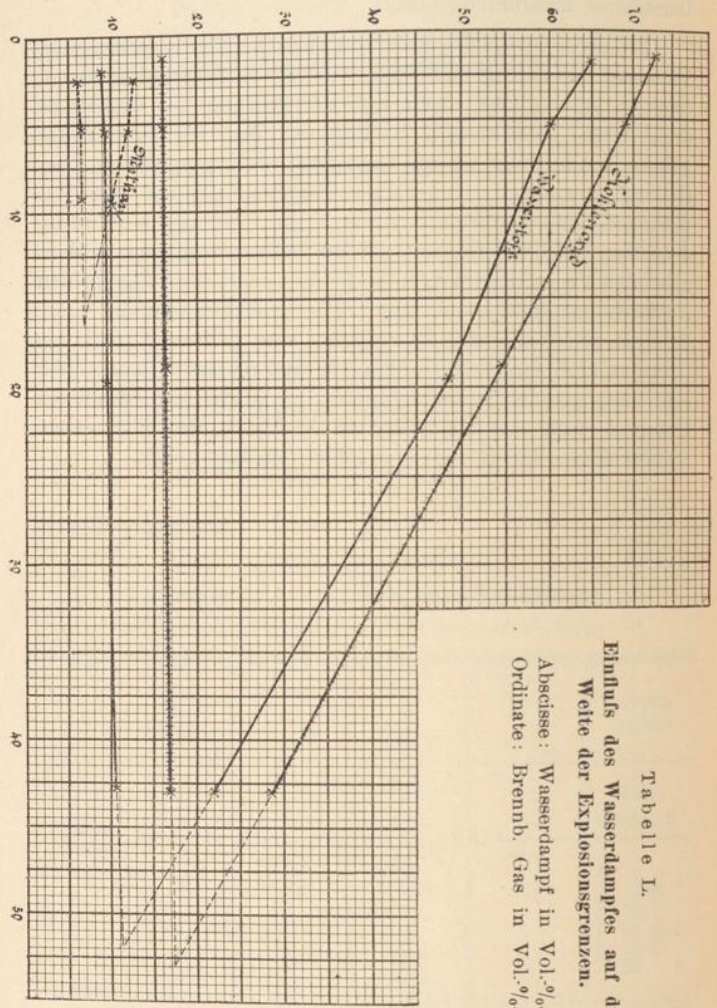


Tabelle I.  
Einfluß des Wasserdampfes auf die  
Weite der Explosionsgrenzen.  
Abzisse: Wasserdampf in Vol.-%.  
Ordinate: Brennb. Gas in Vol.-%.

Die Detonation  
... Resultate  
... Gemischungen  
... gas inerte C  
... verändertes P  
... nicht, welcher ge  
... mischt.  
... auf Grund d  
... Explosion der  
... schuppe beschne  
... kommen inverte  
... renliche Gemisc  
... nische Material  
... e sich über  
... bei im Versu  
... zuse Werte zu er  
... die nicht -Luft  
... (Luftgew., d. h.  
... zu Verhinderung  
... mischt.  
... Die Explosio  
... stoff, Stickst  
... er im Versu  
... in Glaszylinder  
... im Zusammen  
... die durch An  
... rufen über Que  
... staltungen mit  
... über einige Trop  
... Die Versu  
... zu erhalten.