

# Heidelberger Verlängerungen

### 3) Heidelberger Verlängerungen

*Einige Sorten lassen sich sehr einfach auf beliebige Längen kürzen.*

Gummischlauch-Ersatz. Superverbindungen mit einheitlichem Anschluss

- zu Spritzen, Kanülen, Reagenzgläsern, Glasrohren, Kühlern, zwischen Spritzen usw.
- als Kühlwasserschläuche (sehr handlich und robust; mit Kombistopfen verschließbar)
- sämtliche Gasflaschen und Wasserhähne sind mit einheitlichen Adaptern – female - in Silikonschläuchen versehen; so klappt jeder Aufbau in Sekunden

*ein Ende abgeschnitten:* als Adapter auf (Butan-/Sauerstoff-)Gasdosen

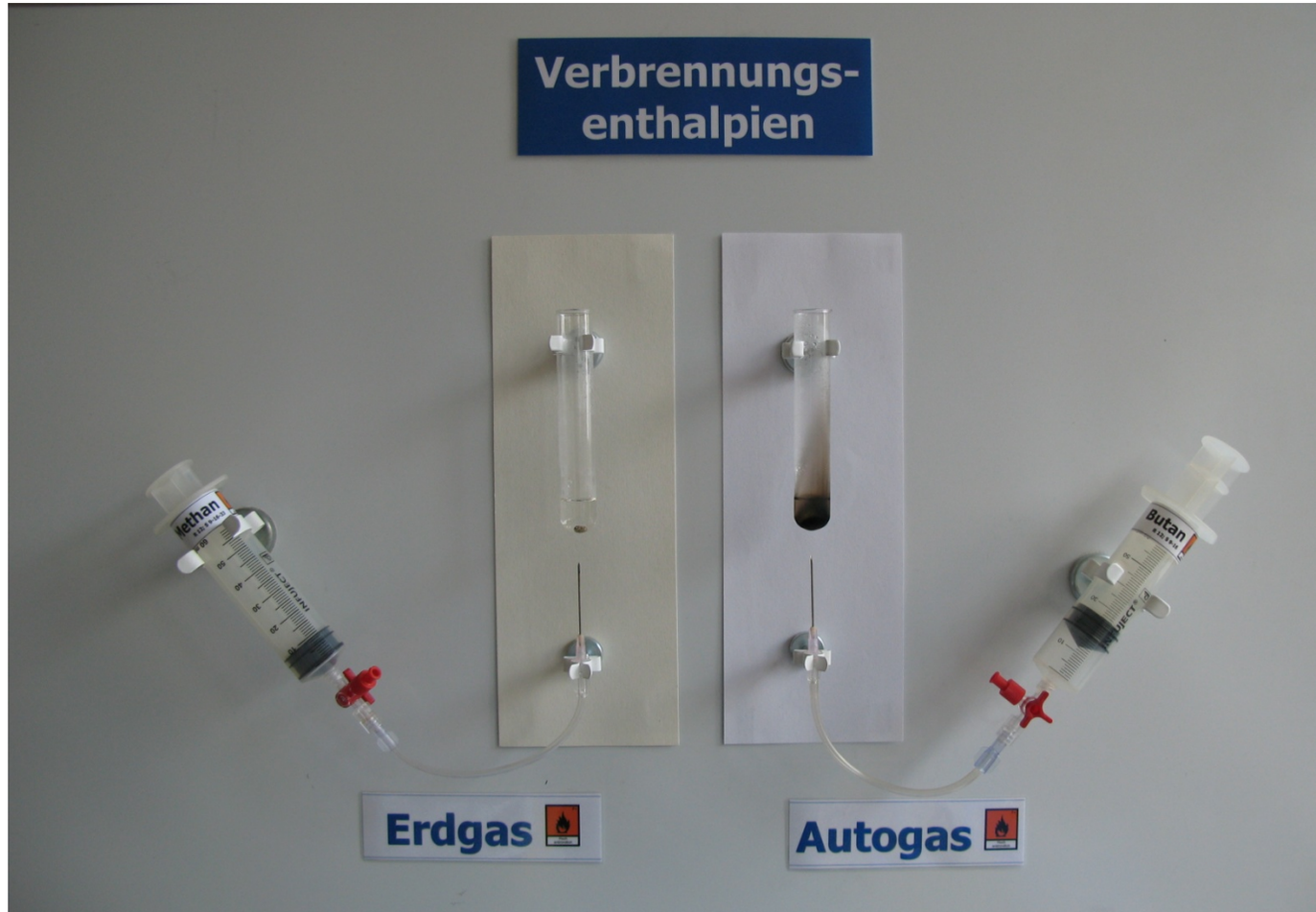
*mit aufgebohrtem male-Ende:* Adapter auf Gasdosen

Verlängern oder Kürzen von Heidelberger Verlängerungen

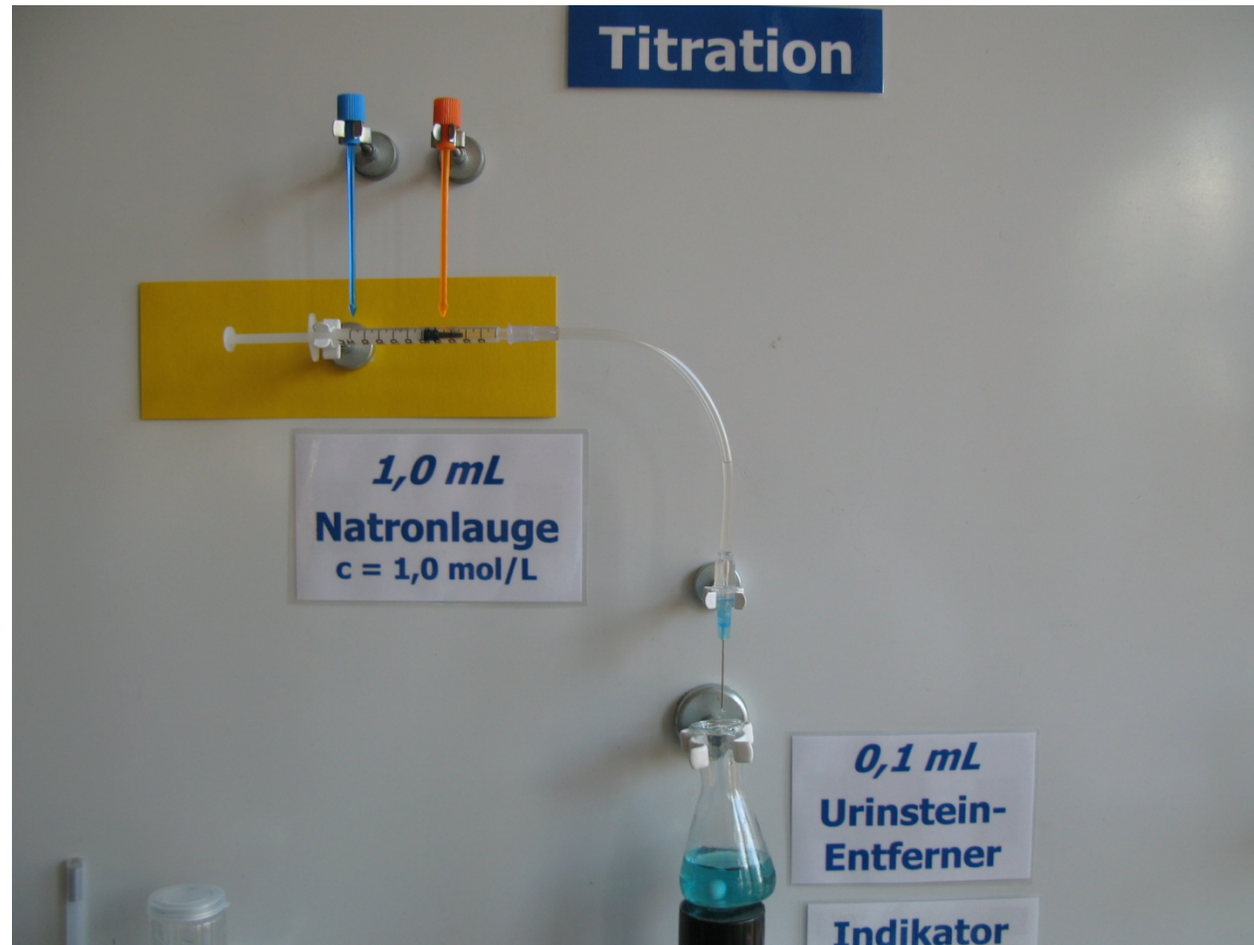
### 3) Heidelberger Verlängerungen

Verbrennung von Methan und Butan

Heidelberger Verlängerung (15 cm) zwischen Spritze und Kanüle



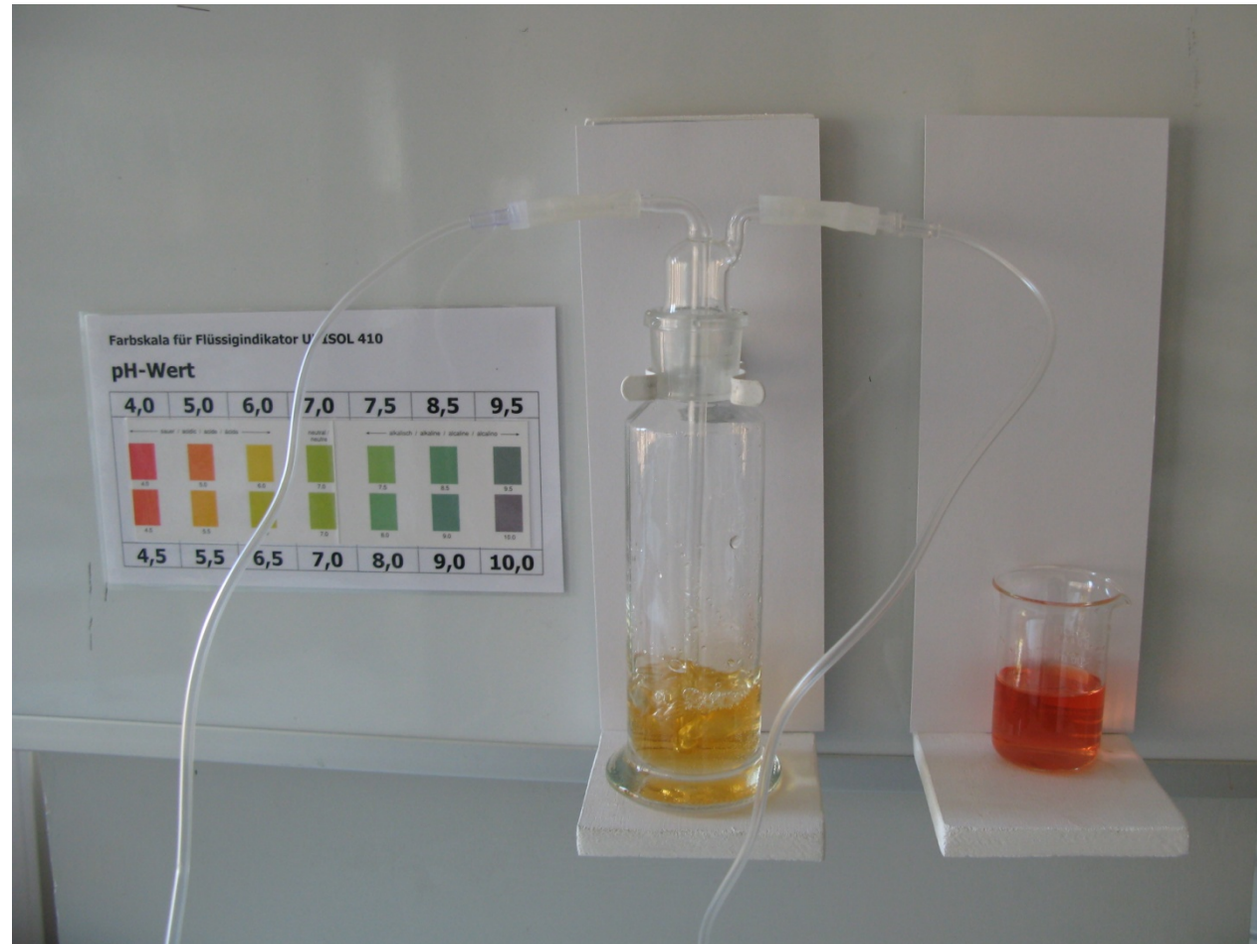
### 3) Heidelberger Verlängerungen Halbmikro-Titration Heidelberger Verlängerung (15 cm) zwischen Spritze und Kanüle



### 3) Heidelberger Verlängerungen

Erdgas wird durch Mineralwasser geleitet

Heidelberger Verlängerungen (1,5 m) als Zu- und Ableitung



### 3) Heidelberger Verlängerungen

Heidelberger Verlängerungen (1,5 m) als Kühlwasserschläuche  
am Rückfluss-Kühler



### 3) Heidelberger Verlängerungen

Heidelberger Verlängerungen aufgebohrt und abgeschnitten  
passen auf den Adapter einer Butandose



### 3) Heidelberger Verlängerungen

Das weibliche Ende einer Heidelberger Verlängerung (5 cm)  
passt auf die Sauerstoffdose

