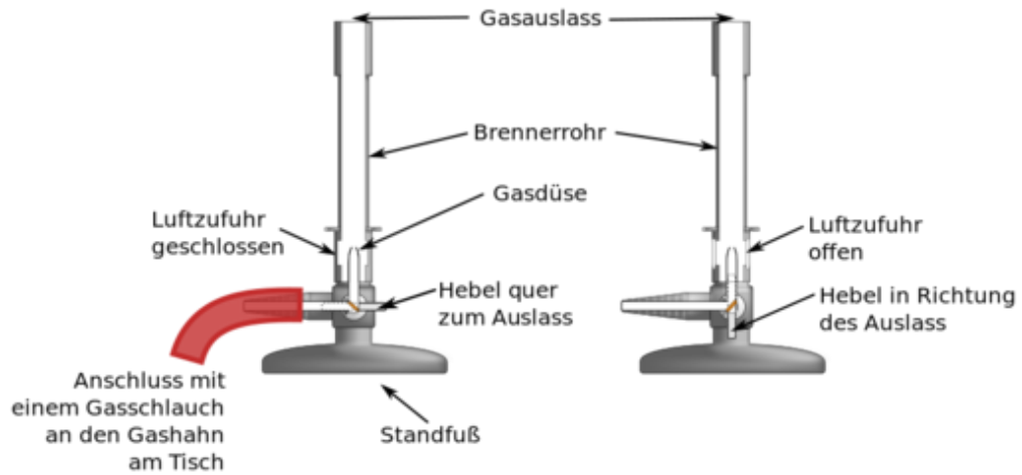
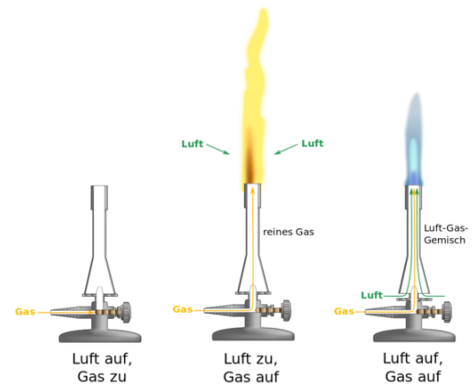


Hier siehst Du einen bei uns in der Schule gebräuchlichen Gasbrenner. Merke Dir den Aufbau und die Bezeichnung der einzelnen Teile.

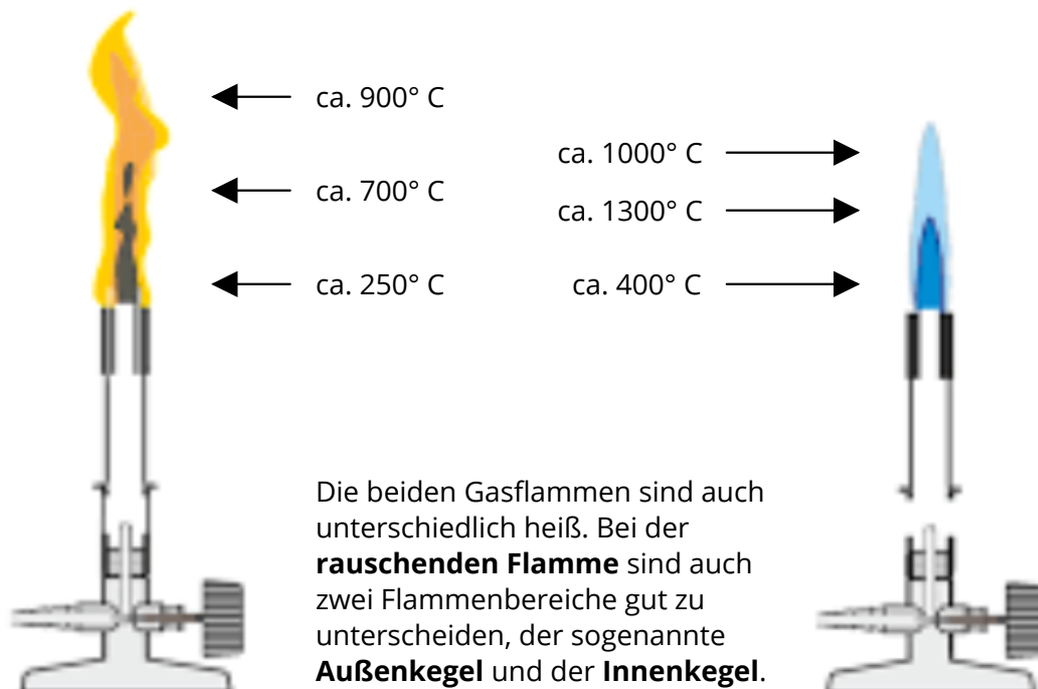


Bunsenbrenner

Wenn der Gasbrenner benutzt wird kann man die Brennerflamme verändern. Die gelbe, gut sichtbare Flamme nennt man **leuchtende Flamme**. Die blaue, schlecht sichtbare, rauschende Flamme nennt man **rauschende Flamme**.



Teclubrenner

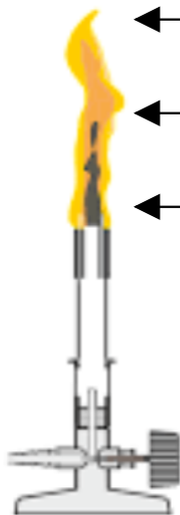


Die beiden Gasflammen sind auch unterschiedlich heiß. Bei der **rauschenden Flamme** sind auch zwei Flammenbereiche gut zu unterscheiden, der sogenannte **Außenkegel** und der **Innenkegel**.

- ② Sortiere die Schritte bei der Benutzung eines Gasbrenners in die richtige Reihenfolge (durchnummerieren). (1-8)

- _____ Drehe den Gashahn auf.
 _____ Erst jetzt drehe die Luftzufuhr vom Brenner auf.
 _____ Schließe den Gasschlauch an den Gashahn an.
 _____ Zum Ausschalten des Brenners gehst Du alle diese Schritte rückwärts durch.
 _____ Beachte die allgemeinen Sicherheitsregeln.
 _____ Drehe die Gaszufuhr vom Brenner auf.
 _____ Entzünde die Zündflamme vom Gasbrenner.
 _____ Schließe die Gaszufuhr und die Luftzufuhr am Gasbrenner.

- ③ Ergänze die Temperaturangaben bei beiden Gasflammen (Einheit!) und ergänze die Lücken im Text.



ca. _____

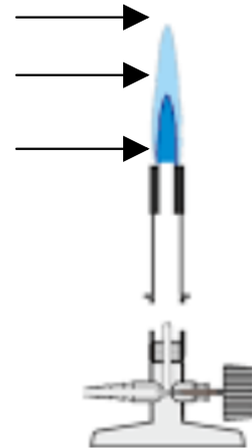
ca. _____

ca. _____

ca. _____

ca. _____

ca. _____



Die beiden Gasflammen sind auch unterschiedlich heiss. Bei der **rauschenden Flamme** sind auch zwei Flammenbereiche gut zu unterscheiden, der sogenannte

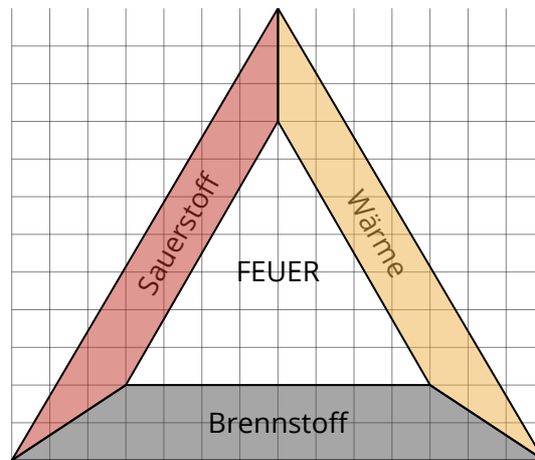
_____ und der

_____.

Wenn etwas brennt oder brennen soll benötigt man Drei Dinge:

1. **Brennstoff**
2. **Sauerstoff**
3. und soviel **Wärme**, das sie **Zündtemperatur** des Stoffes erreicht wird

Man kann den Zusammenhang sehr schön als Verbrennungsdreieck darstellen.



Verbrennungsdreieck



[Verbrennungsdreieck](#)



Zwei verschiedene Arten der Verbrennung

Es gibt zwei verschiedene Arten der Verbrennungen:

- Wenn ein Stoff nach der Wärmezufuhr alleine weiterbrennt, also die weitere Wärme aus der Reaktion des Brennstoffs mit dem Sauerstoff kommt, so spricht man von einer **exothermen Reaktion**. Das heißt es wird **Energie freigesetzt**.
- Muss von **Außen weiterhin Wärme zugeführt** werden so nennt man es eine **endotherme** Reaktion.



Gefahren bei Feuer/Verbrennungsprozessen

Es gibt mehrere Gefahrenquellen bei Verbrennungsprozessen:

- es entstehen Verbrennungsgase, diese sind heiß und gesundheitsgefährdend
- die Reaktion kann heftiger ablaufen als gedacht, dann kann es zu einer Explosion kommen
- nicht nur die Luft enthält Sauerstoff für den Verbrennungsprozess, es gibt Stoffe die verbrennen sogar unter Wasser und holen sich den Wasserstoff aus den Wassermolekülen

④ Nenne die Drei Dinge die ein Feuer benötigt:

⑤ Melde Dich bei Deiner Physiklehrkraft um den **Brennerführerschein** zu machen.
Viel Erfolg!