

## BEDIENUNGSANLEITUNG

---

BUNSENBRENNER NR 7360 >ALLGAS< DIN 30665  
TECLUBRENNER NR 7430

---

### 1.1

Der Gasbrenner wird mit 0-60 mbar Gasdruck betrieben.  
Der Gasventil ist in diesem Bereich durch eine im Fuß  
befindliche Justierschraube regulierbar, der Gasbrenner kann  
hier auf jede Gasart eingestellt werden  
Gasdruck unbedingt vorher prüfen!

### 2.1

Zur Verwendung kommen nur Gasschläuche nach DIN 30664.  
Der Gasschlauch darf maximal 1 Meter lang sein.

### 3.1

Alle Gasbrenner werden bei uns auf die Funktion überprüft.

### 4.1

Ist der Gasbrenner angeschlossen!  
Typ Nadelventil vor Inbetriebnahme auf "ZU" drehen.  
Typ Kipphahn vor Inbetriebnahme roter Knopf nach "OBEN" drehen  
Gas Hauptleitung oder Gasflasche öffnen.  
Alle Brenner haben eine Zündflamme, diese ist immer geöffnet.  
An dieser Flamme nun den Gasbrenner zünden.

### 5.1

Der Gasbrenner hat an dem unteren Teil des Gasrohrs eine  
Luftregulierung.  
Typ Bunsenbrenner, die Lufthülse drehen, bis das Luftloch ganz  
geöffnet ist.  
Typ Teclu Brenner, die Luftscheibe ganz nach unten drehen, damit  
die Luftzufuhr weit geöffnet ist.  
Der Gasbrenner zieht so Sauerstoff zum Verbrennen des Gases.

### 6.1

Jetzt öffnen Sie die Gaszufuhr,  
Typ Nadelventil die Stellschraube "AUF" drehen,  
Typ Kipphahn den grünen Knopf nach "OBEN" drücken,  
bis die Flamme die maximale Temperatur erreicht von ca. 1300°C.  
Die Flamme hat jetzt eine blaue Farbe.