

Brennstoffe

Wir unterscheiden grundsätzlich Brennstoffe in:

Feste Brennstoffe	Flüssige Brennstoffe	Gasförmige Brennstoffe	Biomasse Brennstoffe
--------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Feste Brennstoffe

Torf	Holz	Kohle	Brikett	Koks	Anthrazit
-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	------------------

Holz:

Anwendung: Kachelofen, Holzkaminofen, Holzöfen, Festbrennstoff Zentralheizung, Holzvergaserheizungen.

Kohle:

Anwendung: Dauerbrandofen, Tischherde, Festbrennstoff Zentralheizung, ältere Backöfen in Bäckereien und Großheizungsanlagen.

Koks:

Anwendung: Dauerbrandofen, Festbrennstoff Zentralheizung, Essen in Schmieden und Großheizungsanlagen.

Brikett:

Anwendung: Dauerbrandofen, Tischherde, Festbrennstoff Zentralheizung,

Anthrazit und Torf:

Anwendung: Sind praktisch nicht mehr in Verwendung

Flüssige Brennstoffe

Heizöl extraleicht	Heizöl leicht	Heizöl mittel	Heizöl schwer
---------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Heizöl extraleicht:

Anwendung: Ölöfen, Öl Zentralheizungen, Öl brennwert Zentralheizungen und Großheizungsanlagen.

Heizöl leicht:

Anwendung: Großheizungsanlagen und selten noch in Öl Zentralheizungen

Heizöl mittel und schwer:

Anwendung: Nur im Industriellen Bereich.

Gasförmige Brennstoffe

Erdgas	Flüssiggas	Biogas	Stadtgas
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Erdgas, Flüssiggas und Biogas:

Anwendung: Gasöfen, Gasherde, Gaskonvektoren, Durchlauferhitzer, Gas Zentralheizungen, Gas Brennwert Zentralheizungen und Großheizungsanlagen.

Stadtgas:

Anwendung: Praktisch nicht mehr in Verwendung.

Biomasse Brennstoffe

Pellets	Hackgut	Stückgut
----------------	----------------	-----------------

Pellets:

Anwendung: Pelletöfen, Pellet Zentralheizungen.

Hackgut:

Anwendung: Hackgut Zentralheizungen und Großheizungsanlagen.

Stückgut:

Anwendung: Holzvergaser Zentralheizungen.

