

Bedienungsanleitung



FISCHER
Wärme für Generationen

Datum: Juli2010

Werner Hornauer

Um einen Vergleich zwischen Heizöl und Pellets anzustellen, sind lediglich 4 Eingaben erforderlich.

In der Zelle B4 der Exceltabelle geben Sie bitte den aktuellen Pelletspreis ein.
In der Zelle B5 der Exceltabelle geben Sie bitte die Anfahrkosten für Pellets ein.
In der Zelle G4 der Exceltabelle geben Sie bitte den aktuellen Heizölpreis ein.
In der Zelle G5 der Exceltabelle geben Sie bitte die Anfahrkosten für Heizöl ein.

Ab Zeile 13 können folgende Daten abgelesen werden:

In der *Spalte C* kann das äquivalente Raumvolumen der Pellets bei Ihrem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.
In der *Spalte D* kann das äquivalente Gewicht der Pellets bei Ihrem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.
In der *Spalte F* können die Brennstoffkosten für Pellets bei Ihrem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.
In der *Spalte G* können die Brennstoffkosten für Heizöl bei Ihrem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.
In der *Spalte H* kann die Ersparnis in € von Pellets gegenüber Heizöl bei Ihrem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.
In der *Spalte I* können die Mehrkosten von Heizöl gegenüber Pellets bei dem bisherigen Heizölverbrauch abgelesen werden.

Beispiel:

Pelletspreis:	202.-€/ Tonne
Anfahrkosten für Pellets:	29.-€
Heizölpreis:	0,68 €/ Ltr.
Anfahrkosten für Heizöl:	20.-€

Folgende Gegenüberstellung zwischen Heizöl und Pellets kann nun bei einem bisherigen Heizölverbrauch (z.B.: 3.000 Ltr.) beantwortet werden.

Abzulesen in Zeile 41

Äquivalentes Raumvolumen der Pellets:	5,414 m ³
Äquivalentes Gewicht der Pellets:	6.171 kg
Brennstoffkosten Pellets:	1.275,63 €
Brennstoffkosten Heizöl:	2.060.00 €
Ersparnis Pellets gegenüber Heizöl:	

Darstellung Pelletspreis versus Heizölpreis in einem Diagramm

Mit freundlichen Grüßen

Werner Hornauer