

GUT ZU WISSEN

Gradtagszahl in einem „Normaljahr“

Die Gradtagszahl dient der Abschätzung des Heizenergiebedarfs eines Gebäudes und somit Ihres Energieverbrauches. Die untenstehende Tabelle zeigt die prozentuale Verteilung der Heizenergie, die pro Monat bei durchschnittlicher Nutzung verbraucht wird, wenn man von einem sogenannten „Normaljahr“ für unseren Standort ausgeht. Sie dient dazu, eine ungefähre Vorstellung über die Verteilung der Energieverbräuche über die Monate zu erhalten.

Ein „Normaljahr“ ist ein Jahr, in dem in jedem Monat durchschnittliche Temperaturen herrschen. In der Realität variieren die Temperaturen von Jahr zu Jahr stark. Deshalb sind die untenstehenden Werte unverbindlich und dienen lediglich der Orientierung.

Gewichtungstabelle für Heizkunden

| Monat | Verbrauch |
|--------------|-----------------|
| Januar | ca. 15 % |
| Februar | ca. 13 % |
| März | ca. 12 % |
| April | ca. 10 % |
| Mai | ca. 5 % |
| Juni | ca. 3 % |
| Juli | ca. 2 % |
| August | ca. 2 % |
| September | ca. 5 % |
| Oktober | ca. 8 % |
| November | ca. 11 % |
| Dezember | ca. 14 % |
| Summe | 100,00 % |

