

Gradtagszahlen



Im Rahmen der Heizkostenverordnung werden Gradtagszahlen für die Aufteilung von Heizungskosten verwendet. Grundlage ist die VDI Richtlinie 2067 Blatt 1 Tabelle 22. Gradtagszahlen bewerten die Tage eines Jahres nach ihrer durchschnittlichen Heiz-Intensität und -Dauer. Die Teilung ist in Promille angegeben. So sind die heizintensiven Monate in der Winterzeit höher gewichtet als die Übergangs- oder Sommermonate.

■ Anwendung

Bei Nutzerwechseln innerhalb des Abrechnungszeitraumes sind die gesamt entstandenen Grundkosten der Wohnung im Verhältnis der Gradtagzahlen auf Vor- und Nachnutzer aufzuteilen. Ist zum Zeitpunkt des Nutzerwechsels keine Ablesung der Erfassungsgeräte erfolgt oder konnte diese aus anderen oder technischen Gründen nicht erfolgen/verwertet werden, so werden auch die gesamt entstandenen Verbrauchskosten der Wohnung im Verhältnis der Gradtagszahlen auf Vor- und Nachnutzer aufgeteilt.

Gradtagszahlen werden ebenso für Verbrauchsberechnungen oder zeitliche Abgrenzungen von Verbrauchswerten verwendet.

Die invertierte Form der Gradtagszahlentabelle wird für die Aufteilungsberechnung der Kaltverdunstungszugabe von Heizkostenverteilern (Verdunster) verwendet. Dies basiert auf der Maßgabe, dass während der heizintensiven Zeit eine nur sehr geringe Kaltverdunstung entsteht, während diese in der übrigen bzw. heizfreien Zeit entsprechend höher ist.

■ Gradtagszahlen

| Monat | Wärmeverbrauch |
|------------------|----------------|
| Januar | 170‰ |
| Februar | 150‰ |
| März | 130‰ |
| April | 80‰ |
| Mai | 40‰ |
| Juni, Juli, Augu | ıst 40‰ |
| September | 30‰ |
| Oktober | 80‰ |
| November | 120‰ |
| Dezember | 160‰ |
| | |

Gradtagszahlen, invertiert

| Monat | Kaltverdunstung |
|-----------|-----------------|
| Januar | 17‰ |
| Februar | 20‰ |
| März | 22‰ |
| April | 36‰ |
| Mai | 73‰ |
| Juni | 219‰ |
| Juli | 219‰ |
| August | 219‰ |
| September | 97‰ |
| Oktober | 36‰ |
| November | 24‰ |
| Dezember | 18‰ |