

Gradtagszahlen (und Heiztage)

B1.50

- ▶ Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe
- ▶ Messstelle: Voslapp, Utterser Landstraße
- ▶ Erläuterungen: Die Gradtagszahl ist die Differenz zwischen der als behaglich empfundenen Raumtemperatur von 20 °C und einer niedrigeren Außentemperatur. Gradtagszahlen werden jeweils für den Monat addiert. So kann der monatliche Aufwand für die Heizung verglichen werden. Als Heiztag gilt jeder Tag mit einer Außentemperatur unter 15 °C (unten schraffiert dargestellt).

4. Quartal 2018

Tag | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31.

Oktober 2018													Monatssumme der Gradtagszahlen: 250													Heiztage im Monat: 25				
11	10	9	6	6	7	11	10	8	6	3	2	0	1	2	3	7	8	13	10	7	9	8	8	8	11	13	15	14	13	11
November 2018													Monatssumme der Gradtagszahlen: 400													Heiztage im Monat: 30				
10	12	14	13	9	9	8	12	10	8	8	11	11	10	15	14	16	15	15	17	18	18	17	18	15	16	19	19	12	11	
Dezember 2018													Monatssumme der Gradtagszahlen: 439													Heiztage im Monat: 31				
13	10	10	15	17	11	11	12	13	14	14	16	17	18	20	21	16	15	14	14	13	14	14	16	14	13	14	13	12	13	12