

Gradtagszahlen (und Heiztage)

B1.50

- ▶ Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe
- ▶ Messstelle: Voslapp, Uterser 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).

1. Quartal 2016

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.

Januar 2016													Monatssumme der Gradtagszahlen: 557										Heiztage im Monat: 31							
15	19	24	26	24	24	23	16	17	14	16	14	16	18	18	20	21	23	23	21	26	23	15	14	10	11	9	14	12	15	16

Februar 2016													Monatssumme der Gradtagszahlen: 464										Heiztage im Monat: 29							
11	12	16	17	14	11	12	12	15	15	16	19	19	18	19	19	19	18	17	14	11	15	16	18	18	18	18	17	20		

März 2016													Monatssumme der Gradtagszahlen: 471										Heiztage im Monat: 31							
19	15	18	17	17	17	18	16	16	17	17	17	18	15	15	15	16	14	14	13	13	14	15	15	14	10	11	12	14	14	15