

# 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).

2. Quartal 2017

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.

<b>April 2017</b>												<b>Monatssumme der Gradtagszahlen: #</b>										<b>Heiztage im Monat: 28</b>						
10	11	12	12	12	13	11	11	8	12	12	12	13	12	12	13	15	15	15	Ausfall	14	15	13	15	13	13	14	13	9

<b>Mai 2017</b>												<b>Monatssumme der Gradtagszahlen: 188</b>										<b>Heiztage im Monat: 17</b>								
8	8	9	11	12	9	9	11	12	12	6	4	5	4	5	1	0	5	7	6	5	2	5	6	6	7	0	2	3	2	6

<b>Juni 2017</b>												<b>Monatssumme der Gradtagszahlen: 94</b>										<b>Heiztage im Monat: 3</b>							
7	2	0	4	3	4	8	4	5	2	0	4	5	3	0	4	3	0	0	4	4	0	3	4	4	4	3	2	2	6