

Wilhelmshaven → Stadtgebiet

## Temperaturen in Grad Celsius - Tageswerte 2017

**B1.10**

Stand: 2017

► Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe

► Messstelle: Voslapp, Utterser Landstraße

► Erläuterungen: Die Lufttemperatur wird durch ein von Luft umströmtes, gegen Sonneneinstrahlung geschütztes Thermometer in zwei Meter Höhe über dem Erdboden gemessen. Meteorologisch wird die durchschnittl. Tagestemperatur nach der Formel "Wert 7 Uhr + Wert 14 Uhr + 2x Wert 21 Uhr/4" errechnet. Der durchschnittliche Wert wird in den folgenden Tabellen fett dargestellt.

Januar	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	4,7	4,7	7,4	7,1	1,7	-3,1	3,3	4,1	3,8	4,5	7,9	5,1	5,2	5,0	5,9	4,1	1,5	-1,2	1,8	3,3	3,9	1,1	1,9	0,8	-0,6	2,0	3,1	6,3	5,2	3,7	2,7	<b>7,9 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	3,1	3,5	5,9	4,1	-1,4	-4,9	0,1	1,6	2,8	3,9	5,4	3,8	2,1	2,0	0,9	-1,6	-3,2	-2,6	-0,9	1,6	2,5	-1,0	0,6	-0,2	-1,7	0,7	0,7	3,1	4,1	1,8	2,2	<b>1,3 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	2,2	2,0	2,9	2,3	-5,0	-8,3	-3,0	0,1	1,2	3,1	3,8	2,8	0,6	-0,4	-3,9	-5,9	-7,3	-5,6	-3,2	-1,3	1,4	-2,1	-1,8	-1,5	-2,8	-1,9	-2,5	0,2	2,6	1,0	1,4	<b>-8,3 °C</b>	Minimum

Februar	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	2,7	8,2	6,0	9,0	3,5	3,0	1,2	-0,9	-2,4	-0,8	-0,6	0,9	3,9	6,0	11,4	6,6	7,0	5,3	7,5	9,8	9,2	9,8	8,9	7,2	6,7	9,4	11,6	6,6	<b>11,6 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	1,5	5,3	4,6	5,1	2,9	2,1	0,2	-1,7	-3,1	-2,2	-1,6	-0,6	-0,3	0,6	5,2	5,1	5,6	3,6	5,7	8,6	6,0	7,5	6,3	3,1	4,4	7,9	9,7	4,5	<b>3,4 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	0,6	1,6	2,4	3,0	2,4	1,0	-0,8	-2,3	-4,1	-4,8	-2,0	-1,8	-3,2	-3,7	-3,2	3,5	4,1	2,6	3,5	6,2	4,4	6,0	3,9	0,2	-0,1	6,2	6,6	2,5	<b>-4,8 °C</b>	Minimum

März	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	7,9	7,4	9,8	13,3	10,7	7,1	3,5	7,0	8,9	9,9	11,2	10,9	10,1	13,5	10,5	15,6	8,8	8,5	10,2	11,4	9,6	12,0	10,2	11,2	10,9	11,0	15,2	19,0	10,9	19,6	21,6	<b>21,6 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	5,3	6,4	9,6	7,3	4,8	2,8	5,2	6,4	5,7	7,5	6,2	5,8	9,1	6,9	9,7	6,5	6,1	8,7	10,2	5,5	6,6	6,9	6,4	4,6	7,1	8,2	9,7	10,4	14,3	15,0	5,5	<b>7,4 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	1,6	3,3	1,9	5,0	4,9	3,3	2,4	1,8	4,6	3,6	4,1	3,0	2,4	3,8	3,5	2,3	5,7	2,3	1,8	7,9	3,1	1,8	3,7	1,7	-1,5	4,7	2,9	9,0	9,7	11,6	<b>-1,5 °C</b>	Minimum	

April	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	17,7	15,1	10,6	13,7	10,9	10,0	11,6	12,5	20,4	11,9	11,4	9,9	9,8	10,7	9,9	10,5	9,2	7,6	7,7	Ausfall der Anlage	8,5	8,5	10,8	8,5	10,1	9,0	10,5	10,5	15,8	<b>#</b>	Maximum	
	<b>Ø °C</b>	10,1	9,0	8,1	8,0	8,2	7,4	8,6	8,7	12,3	8,0	8,5	7,9	7,2	7,9	7,7	6,8	5,0	5,4	5,1		6,5	5,1	7,0	4,5	6,6	6,6	6,5	7,1	11,0	<b>#</b>	Monatsmittel	
	<b>min. °C</b>	7,7	4,8	5,6	2,8	2,8	5,3	5,9	4,5	0,6	6,1	4,0	5,6	3,8	2,1	5,6	3,3	0,2	3,1	-0,8		4,7	1,5	2,5	2,8	-0,2	-1,0	1,5	0,9	3,1	<b>#</b>	Minimum	

Mai	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	16,8	14,4	14,3	12,3	9,6	14,1	15,9	11,8	11,6	12,0	18,3	18,5	20,9	21,4	21,9	23,4	27,4	23,4	20,8	18,7	20,9	22,0	23,3	16,8	18,4	17,6	28,5	26,3	19,4	21,8	17,6	<b>28,5 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	12,1	12,1	11,0	9,5	8,3	10,8	11,0	9,1	8,1	8,0	13,7	15,8	15,4	15,6	15,4	18,7	22,7	15,2	13,5	14,0	14,5	17,9	14,8	13,8	14,5	13,4	23,3	18,4	16,9	18,3	14,2	<b>14,2 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	7,1	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7,1	4,3	-0,3	5,1	5,3	11,9	11,3	9,6	6,4	13,3	16,1	10,9	10,8	8,6	7,0	9,5	9,4	8,1	10,4	11,1	12,4	11,4	11,3	14,5	6,7	<b>-0,3 °C</b>	Minimum

Juni	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	17,3	22,8	24,7	20,6	20,6	21,9	21,7	12,8	19,5	22,5	22,3	27,3	17,2	17,9	20,1	27,8	17,8	20,3	24,1	30,1	19,0	19,4	30,4	21,0	19,4	19,0	18,5	18,6	20,8	22,8	<b>30,4 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	13,0	18,5	19,7	15,7	17,1	16,1	12,4	16,3	15,5	17,6	21,3	15,9	14,8	16,7	19,8	15,7	17,3	19,9	23,5	15,9	16,3	20,5	17,2	16,3	15,9	15,8	16,9	18,1	18,3	14,4	<b>17,1 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	6,4	6,5	14,8	9,4	9,4	8,2	11,8	11,2	12,7	10,4	9,6	14,4	14,1	11,4	7,6	13,2	11,8	10,1	11,7	14,0	13,0	8,5	13,7	15,5	14,4	13,8	8,3	6,5	14,1	15,5	<b>6,4 °C</b>	Minimum

Wilhelmshaven → Stadtgebiet

## Temperaturen in Grad Celsius - Tageswerte 2017

**B1.10**

Stand: 2017

► Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe

► Messstelle: Voslapp, Utterser Landstraße

► Erläuterungen: Die Lufttemperatur wird durch ein von Luft umströmtes, gegen Sonneneinstrahlung geschütztes Thermometer in zwei Meter Höhe über dem Erdboden gemessen. Meteorologisch wird die durchschnittl. Tagestemperatur nach der Formel "Wert 7 Uhr + Wert 14 Uhr + 2x Wert 21 Uhr/4" errechnet. Der durchschnittliche Wert wird in den folgenden Tabellen fett dargestellt.

Juli	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	20,4	18,2	22,2	19,0	18,4	21,4	24,3	21,1	21,2	22,7	21,1	17,3	19,4	20,9	20,3	19,9	20,9	21,1	27,0	24,9	21,8	24,5	21,3	18,1	18,6	22,8	20,9	21,0	22,0	25,3	24,2	<b>27,0 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	15,8	15,3	16,7	15,8	15,6	18,3	20,2	17,6	17,4	19,1	17,4	14,1	15,3	16,4	16,7	17,0	17,1	17,7	20,4	19,0	18,4	19,5	16,7	16,5	16,9	18,5	17,1	16,3	18,0	19,4	18,9	<b>17,4 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	13,7	11,6	9,3	9,1	11,5	9,4	15,8	12,9	7,7	13,4	14,8	13,8	10,8	8,6	10,6	14,6	10,8	9,5	14,8	17,2	13,6	16,5	14,5	12,5	16,2	15,5	15,0	12,6	14,9	14,0	12,8	<b>7,7 °C</b>	Minimum

August	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	24,8	23,4	23,6	21,3	21,1	20,6	24,7	23,3	22,9	20,6	18,3	18,9	20,5	23,2	26,7	23,0	21,0	21,8	19,8	17,8	19,6	19,1	21,2	22,0	22,4	22,6	21,0	25,1	27,9	22,1	18,7	<b>27,9 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	19,1	19,1	17,9	17,5	16,3	16,1	18,5	18,9	17,8	16,7	16,1	15,9	15,3	18,1	20,4	18,3	18,1	17,4	14,5	14,0	14,6	13,3	16,4	16,7	16,3	17,4	15,9	19,4	20,6	19,4	13,8	<b>17,1 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	13,9	13,1	16,3	15,3	13,3	11,1	10,5	14,7	13,6	11,5	14,5	13,8	10,0	7,4	16,1	15,0	14,9	15,6	11,1	12,1	10,1	7,9	6,2	13,9	12,9	11,7	12,3	12,5	16,1	17,0	11,1	<b>6,2 °C</b>	Minimum

September	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	20,3	18,7	21,0	23,9	21,2	18,4	18,4	16,2	17,5	18,6	18,2	17,2	15,3	15,8	17,4	14,0	16,9	15,4	17,0	15,1	20,3	18,5	19,0	18,9	18,1	16,1	16,0	16,1	19,7	18,9	<b>23,9 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	13,0	12,4	14,6	15,1	17,6	13,6	14,2	14,8	12,8	14,5	15,3	13,2	12,7	12,8	12,3	11,4	12,1	11,8	11,2	12,9	14,5	13,8	12,9	14,3	14,8	14,5	13,4	14,8	17,0	14,3	<b>13,8 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	8,9	8,1	7,4	8,6	10,5	11,4	10,0	13,3	10,9	8,5	13,3	11,5	11,3	9,8	9,3	9,6	6,3	7,0	7,1	11,2	11,4	9,4	9,5	10,5	13,4	12,4	12,3	12,8	14,5	11,6	<b>6,3 °C</b>	Minimum

Oktober	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	17,6	17,8	15,5	13,6	14,6	15,3	13,1	15,9	13,4	15,9	15,8	14,8	18,1	17,3	21,1	21,4	18,2	15,5	17,1	16,1	13,0	13,3	14,1	15,7	15,7	14,3	14,1	13,0	12,7	11,5	10,7	<b>21,4 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	13,4	13,6	12,2	11,8	11,3	12,7	11,4	12,1	10,3	13,5	14,3	12,0	15,0	16,0	16,2	17,8	13,1	11,9	13,5	13,4	11,7	10,6	11,2	13,8	12,6	12,1	11,7	12,1	10,1	8,2	9,0	<b>12,5 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	7,5	12,0	10,7	10,6	10,6	10,4	10,0	9,7	5,3	11,5	13,4	9,4	8,3	14,2	11,0	12,8	10,8	8,3	11,2	12,2	10,5	9,5	8,7	8,3	9,7	9,4	10,5	9,9	8,1	6,0	5,3	<b>5,3 °C</b>	Minimum

November	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	13,7	13,9	10,3	11,9	12,1	12,1	5,0	8,9	9,4	9,2	7,5	6,0	12,2	8,6	10,7	9,8	10,4	7,1	9,0	6,2	10,7	11,4	13,4	8,3	7,9	6,5	7,2	7,5	3,6	3,4	<b>13,9 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	12,0	9,9	9,0	10,2	6,9	5,3	3,8	7,9	8,2	6,3	4,8	3,7	5,7	7,1	9,9	9,4	6,2	5,3	6,4	4,8	8,3	10,3	9,3	5,4	3,3	4,4	5,8	5,0	2,9	2,8	<b>6,7 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	10,3	6,4	4,5	6,5	3,8	2,3	0,5	4,9	5,3	5,1	3,4	2,0	0,8	2,5	8,6	8,5	2,6	4,5	4,5	4,2	4,7	9,8	6,8	2,6	0,2	1,7	2,2	3,8	1,8	2,0	<b>0,2 °C</b>	Minimum

Dezember	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.	Monat	
	<b>max. °C</b>	4,6	2,8	7,0	8,0	8,7	8,7	7,9	5,6	5,2	1,1	1,5	3,3	4,2	4,0	3,3	4,0	4,8	3,1	6,8	7,3	7,8	6,8	8,1	8,9	8,9	6,9	5,8	4,8	3,6	8,0	11,8	<b>11,8 °C</b>	Maximum
	<b>Ø °C</b>	3,0	0,0	5,4	6,1	7,7	8,0	5,9	1,4	1,7	0,4	0,9	1,7	2,9	3,2	2,9	2,0	2,1	2,5	5,6	6,9	6,7	5,2	7,7	8,4	7,9	5,4	4,9	3,1	2,0	6,0	9,5	<b>4,4 °C</b>	Monatsmittel
	<b>min. °C</b>	2,2	-0,7	1,0	4,6	7,2	7,0	4,9	0,4	0,6	-0,3	-0,4	0,5	0,8	2,0	1,9	0,8	-1,2	1,7	2,8	6,0	6,0	3,6	3,0	7,7	6,3	4,4	3,6	1,3	1,3	2,1	5,8	<b>-1,2 °C</b>	Minimum

