



Sonnenscheindauer

B7.50

- ▶ Quelle: Wilhelmshavener Zeitung
- ▶ Erläuterungen: Tägliche Sonnenscheindauer in Stunden

Stand: 2022

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 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																26,6					Abweichung von der langjährigen Norm: + 13,4 Std.										
Std.	0,0	0,0	0,5	0,2	2,0	5,5	1,0	3,5	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,0	0,0	1,5	0,0
Februar 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																73,7					Abweichung von der langjährigen Norm: + 8,7 Std.										
Std.	0,0	3,0	0,0	0,0	2,5	0,2	3,5	0,0	0,0	2,0	2,5	6,5	2,0	1,5	2,0	0,0	0,5	0,0	2,5	0,0	1,5	1,5	9,0	1,5	2,5	9,5	9,5	10,0			
März 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																223,5					Abweichung von der langjährigen Norm: + 123,5 Std.										
Std.	2,5	9,5	9,0	7,0	10,0	5,5	10,0	10,5	10,5	10,5	10,5	8,5	9,0	0,0	0,0	5,5	4,5	10,5	11,0	10,5	9,5	9,5	11,0	11,0	11,0	4,0	8,0	0,0	1,0	3,5	0,0
April 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																228,2					Abweichung von der langjährigen Norm: + 73,2 Std.										
Std.	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	7,5	8,5	10,5	6,5	4,5	7,0	0,2	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	9,5	11,0	13,5	11,5	11,0	10,5	4,5	9,0	1,0	11,5	
Mai 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																230,2					Abweichung von der langjährigen Norm: + 25,2 Std.										
Std.	9,5	13,5	5,5	6,0	4,5	8,0	3,0	14,0	13,5	2,0	5,0	10,5	2,0	12,5	14,0	9,5	8,0	10,5	4,5	7,0	8,0	12,5	10,0	4,0	7,5	5,0	8,0	5,0	0,2	3,5	3,5
Juni 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																270,4					Abweichung von der langjährigen Norm: + 70,4 Std.										
Std.	3,0	10,0	15,5	15,0	8,0	4,0	0,2	6,0	7,5	7,5	12,0	12,0	8,0	6,0	11,0	13,5	3,5	13,0	0,5	8,5	12,0	15,5	15,5	6,0	10,5	7,0	0,2	14,0	10,5	14,5	
Juli 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																199,2					Abweichung von der langjährigen Norm: + 9,2 Std.										
Std.	3,0	11,0	8,0	13,0	7,5	3,0	0,5	6,0	3,5	2,0	0,5	4,0	10,5	6,5	3,5	9,5	10,0	10,0	14,5	14,5	0,5	0,2	6,0	11,5	4,0	5,0	8,0	6,0	4,5	11,5	1,0
August 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																290,0					Abweichung von der langjährigen Norm: + 100,0 Std.										
Std.	11,5	8,5	14,0	8,0	6,5	11,0	13,0	9,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,0	8,0	4,5	8,0	2,0	1,5	10,0	11,0	9,0	4,5	11,0	12,0	12,5	7,5	5,0	6,0	7,0	8,0	12,0
September 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																169,0					Abweichung von der langjährigen Norm: + 34,0 Std.										
Std.	11,5	11,5	12,0	11,5	9,0	6,0	4,5	0,0	3,5	1,5	9,0	5,0	7,0	3,5	3,5	3,5	2,0	5,0	7,0	6,0	11,0	10,0	3,5	0,0	7,5	0,0	0,5	5,0	1,0	8,0	
Oktober 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																133,1					Abweichung von der langjährigen Norm: + 38,1 Std.										
Std.	4,0	6,5	5,0	8,5	0,2	10,0	7,0	6,5	10,0	6,0	5,5	9,0	0,2	0,2	1,5	6,0	1,0	4,5	3,0	3,0	2,5	3,0	1,5	2,5	3,0	7,5	3,0	4,0	0,5	6,5	1,5
November 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																62,4					Abweichung von der langjährigen Norm: + 12,4 Std.										
Std.	4,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,0	0,2	1,5	4,0	1,5	0,0	4,5	7,5	2,5	0,5	0,0	0,0	0,0	7,0	1,0	3,0	1,0	2,0	6,5	2,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
Dezember 2022																															
Monatssumme Sonnenstunden:																34,9					Abweichung von der langjährigen Norm: + 3,9 Std.										
Std.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	2,0	2,0	6,5	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,2	0,2	0,0	0,5	3,5	0,0	1,0	1,0	0,0

