## Rekorde Sonnenscheindauer- Klimareihe Warnemünde seit 1951

Stand: Januar 2024

Datenquelle: Deutscher Wetterdienst, Meteorologischer und Hydrologischer Dienst der DDR

	Sonnigster Monat/ Jahreszeit	Trübster Monat/ Jahreszeit
Januar	83,0 h 1997	11,2 h 1953
Februar	113,9 h 2018	24,0 h 2013
März	236,1 h 2022	50,6 h 1985
April	<b>321,3 h</b> 2009	96,3 h 1998
Mai	395,5 h 2008	146,1 h 1983
Juni	366,7 h 2023	137,8 h 1984
Juli	<b>387,5 h</b> 2006	142,7 h 1954
August	<b>314,1</b> h 1975	136,3 h 2010
September	<b>247,9</b> h 1959	83,1 h 2001
Oktober	226,7 h 1951	36,1 h 1976
November	<b>109,1 h</b> 1989	<b>21,2</b> h 1993
Dezember	66,7 h 1998	10,6 h 1977
Jahr	2187,3 h 2018	1456,6 h 1998
Winter	219,5 h 1953/54	74,3 h 2012/13
Frühling	<b>765,5 h</b> 2020	326,8 h 1983
Sommer	900,7 h 1975	512,6 h 1987
Herbst	<b>474,2</b> h 2005	199,6 h 1976