

## Rekorde Sonnenscheindauer- Klimareihe Warnemünde seit 1951

Stand: Januar 2022

Datenquelle: Deutscher Wetterdienst, Meteorologischer und Hydrologischer Dienst der DDR

	Sonnigster Monat/ Jahreszeit	Trübster Monat/ Jahreszeit
Januar	<b>83,0 h</b> 1997	11,2 h 1953
Februar	<b>113,9 h</b> 2018	24,0 h 2013
März	<b>197,2 h</b> 1952	50,6 h 1985
April	<b>321,3 h</b> 2009	96,3 h 1998
Mai	<b>395,5 h</b> 2008	146,1 h 1983
Juni	<b>341,7 h</b> 1992	137,8 h 1984
Juli	<b>387,5 h</b> 2006	142,7 h 1954
August	<b>314,1 h</b> 1975	136,3 h 2010
September	<b>247,9 h</b> 1959	83,1 h 2001
Oktober	<b>226,7 h</b> 1951	36,1 h 1976
November	<b>109,1 h</b> 1989	21,2 h 1993
Dezember	<b>66,7 h</b> 1998	10,6 h 1977
Jahr	<b>2187,3 h</b> 2018	1456,6 h 1998
Winter	<b>219,5 h</b> 1953/54	74,3 h 2012/13
Frühling	<b>765,5 h</b> 2020	326,8 h 1983
Sommer	<b>900,7 h</b> 1975	512,6 h 1987
Herbst	<b>474,2 h</b> 2005	199,6 h 1976