

Jahreszeitliche Sonnenscheindauer seit 1906

Jahr	Sonnenscheindauer im ... in Stunden ¹⁾			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1906	-	516	585	427
1907	136	477	576	397
1908	178	456	595	425
1909	214	473	558	393
1910	200	505	558	336
1911	267	514	687	469
1912	237	417	527	238
1913	265	532	533	412
1914	235	478	588	373
1915	200	520	665	397
1916	257	564	618	397
1917	223	540	726	463
1918	299	538	543	381
1919	167	474	615	416
1920	276	553	628	447
1921	255	605	734	543
1922	211	547	639	282
1923	168	585	704	392
1924	186	551	572	486
1925	333	515	656	406
1926	209	487	567	459
1927	212	578	721	399
1928	285	564	781	379
1929	226	573	640	473
1930	331	419	655	357
1931	236	574	624	377
1932	354	507	670	419
1933	301	458	674	389
1934	280	595	600	498
1935	209	479	745	374
1936	204	464	549	353
1937	232	445	593	365
1938	270	539	606	475
1939	243	431	668	318
1940	194	440	617	355
1941	197	456	663	385
1942	190	553	698	468
1943	324	603	665	403
1944	270	444	633	351
1945	237	588	738	432
1946	243	631	582	459
1947	207	523	773	464
1948	215	665	582	513
1949	391	563	690	460
1950	247	626	726	376

Jahr	Sonnenscheindauer im ... in Stunden ¹⁾			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1951	204	516	634	448
1952	264	531	701	314
1953	253	653	563	485
1954	235	445	484	460
1955	218	583	490	437
1956	266	486	575	440
1957	263	508	578	424
1958	250	506	620	397
1959	342	537	531	519
1960	229	513	562	333
1961	255	510	676	522
1962	225	485	667	480
1963	256	459	634	444
1964	332	499	664	355
1965	206	402	593	462
1966	199	498	542	456
1967	237	511	635	448
1968	252	588	548	404
1969	282	545	533	529
1970	214	387	628	476
1971	287	530	712	526
1972	323	462	581	465
1973	314	530	590	446
1974	275	492	656	370
1975	328	469	580	461
1976	340	601	636	374
1977	247	482	552	462
1978	227	434	634	492
1979	252	543	559	434
1980	305	442	548	403
1981	285	507	568	353
1982	259	606	581	451
1983	279	501	665	498
1984	276	511	610	425
1985	235	529	713	490
1986	241	484	651	514
1987	238	478	570	388
1988	269	472	610	430
1989	320	496	503	484
1990	353	554	710	396
1991	345	440	673	426
1992	291	506	663	353
1993	317	568	620	334
1994	235	513	690	424
1995	222	462	557	470
1996	296	545	648	366
1997	320	575	564	508
1998	358	509	623	363

Jahr	Sonnenscheindauer im ... in Stunden ¹⁾			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1999	228	522	567	452
2000	302	557	758	414
2001	278	516	690	397
2002	298	591	690	366
2003	299	661	846	455
2004	251	561	634	408
2005	330	585	603	501
2006	311	500	679	500
2007	349	705	680	413
2008	372	493	652	461
2009	251	596	645	444
2010	249	530	614	405
2011	316	747	609	600
2012	234	619	684	416
2013	232	510	752	426
2014	344	621	604	449
2015	289	586	766	447
2016	335	546	646	430
2017	419	661	684	400
2018	266	643	707	576
Maximum	419	747	846	600
Minimum	136	387	484	238
Mittel	264	528	632	427

1) gerundete Werte

2) Dezember, Jänner, Feber

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik

ZAMG, Wetterdienststelle Tirol und Vorarlberg, Station Innsbruck - Universität (ab 2013)