

## Monatssumme der Niederschlagshöhe (mm = l/m<sup>2</sup>)

STATION	Jahr	Summe	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Oberstdorf	2000	1.966,8	111,5	157,3	237,4	60,3	210,6	70,2	422,2	268,8	176,0	105,4	100,6	46,5
Oberstdorf	2001	1.992,1	90,9	144,0	232,0	206,8	84,7	374,9	128,5	132,0	260,1	54,2	151,9	132,1
Oberstdorf	2002	1.965,2	30,1	157,5	167,8	96,7	128,2	153,4	218,6	279,6	238,1	138,2	234,8	122,2
Oberstdorf	2003	1.216,1	125,5	61,3	38,9	87,4	136,9	87,3	169,3	83,2	91,4	212,6	48,8	73,5
Oberstdorf	2004	1.464,1	184,0	70,2	54,5	62,9	126,0	210,1	188,1	223,8	120,2	84,9	68,1	71,3
Oberstdorf	2005	1.610,7	140,5	110,2	93,2	103,1	175,0	124,7	189,3	317,8	137,9	52,9	45,2	120,9
Oberstdorf	2006	1.641,0	60,0	87,3	186,8	173,1	192,9	69,3	173,8	295,2	156,1	77,4	102,2	66,9
Oberstdorf	2007	1.779,3	131,4	107,3	111,1	7,9	229,6	188,8	255,3	207,1	177,9	31,7	192,7	138,5
Oberstdorf	2008	1.504,5	72,2	65,8	207,9	202,8	39,8	79,9	280,9	173,5	84,9	97,4	98,1	101,3
Oberstdorf	2009	1.421,7	36,8	96,7	173,0	31,6	131,0	231,2	175,5	102,2	93,4	114,2	126,9	109,2
Oberstdorf	2010	1.550,1	44,7	63,2	105,9	45,2	175,3	177,3	266,8	356,3	70,9	78,5	92,8	73,2
Oberstdorf	2011	1.464,8	82,4	36,5	57,2	48,1	171,9	191,4	170,4	162,8	118,8	134,6	0,0	290,7
Niederschlagshöhe		1.631,4	92,5	96,4	138,8	93,8	150,2	163,2	219,9	216,9	143,8	98,5	105,2	112,2

