

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81183

(Zeile 81, Spalte 183)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		6,2	206,7	7,8	260,0	8,7	290,0	10,0	333,3	11,9	396,7	13,8	460,0	15,0	500,0	16,7	556,7	19,0	633,3
10		8,2	136,7	10,3	171,7	11,6	193,3	13,3	221,7	15,7	261,7	18,2	303,3	19,9	331,7	22,1	368,3	25,2	420,0
15		9,4	104,4	11,8	131,1	13,3	147,8	15,2	168,9	18,0	200,0	20,9	232,2	22,8	253,3	25,3	281,1	28,9	321,1
20		10,3	85,8	12,9	107,5	14,5	120,8	16,6	138,3	19,7	164,2	22,9	190,8	24,9	207,5	27,7	230,8	31,5	262,5
30		11,5	63,9	14,5	80,6	16,3	90,6	18,7	103,9	22,1	122,8	25,7	142,8	28,0	155,6	31,1	172,8	35,4	196,7
45		12,9	47,8	16,1	59,6	18,2	67,4	20,8	77,0	24,7	91,5	28,6	105,9	31,2	115,6	34,6	128,1	39,5	146,3
60	1	13,8	38,3	17,4	48,3	19,6	54,4	22,4	62,2	26,6	73,9	30,8	85,6	33,6	93,3	37,3	103,6	42,5	118,1
90	1,5	15,3	28,3	19,2	35,6	21,6	40,0	24,8	45,9	29,3	54,3	34,1	63,1	37,1	68,7	41,2	76,3	47,0	87,0
120	2	16,4	22,8	20,6	28,6	23,2	32,2	26,6	36,9	31,5	43,8	36,5	50,7	39,8	55,3	44,1	61,3	50,3	69,9
180	3	18,0	16,7	22,6	20,9	25,5	23,6	29,2	27,0	34,6	32,0	40,2	37,2	43,8	40,6	48,6	45,0	55,4	51,3
240	4	19,3	13,4	24,2	16,8	27,3	19,0	31,3	21,7	37,0	25,7	43,0	29,9	46,8	32,5	51,9	36,0	59,2	41,1
360	6	21,2	9,8	26,6	12,3	29,9	13,8	34,3	15,9	40,6	18,8	47,2	21,9	51,4	23,8	57,0	26,4	65,0	30,1
540	9	23,2	7,2	29,2	9,0	32,8	10,1	37,7	11,6	44,6	13,8	51,8	16,0	56,4	17,4	62,6	19,3	71,4	22,0
720	12	24,8	5,7	31,1	7,2	35,1	8,1	40,2	9,3	47,6	11,0	55,3	12,8	60,3	14,0	66,8	15,5	76,2	17,6
1080	18	27,2	4,2	34,2	5,3	38,4	5,9	44,1	6,8	52,2	8,1	60,6	9,4	66,1	10,2	73,3	11,3	83,6	12,9
1440	24	29,1	3,4	36,5	4,2	41,0	4,7	47,1	5,5	55,7	6,4	64,7	7,5	70,5	8,2	78,2	9,1	89,2	10,3
2880	48	34,0	2,0	42,6	2,5	48,0	2,8	55,0	3,2	65,2	3,8	75,6	4,4	82,5	4,8	91,5	5,3	104,3	6,0
4320	72	37,2	1,4	46,7	1,8	52,6	2,0	60,3	2,3	71,4	2,8	82,9	3,2	90,4	3,5	100,2	3,9	114,3	4,4
5760	96	39,7	1,1	49,9	1,4	56,1	1,6	64,3	1,9	76,2	2,2	88,4	2,6	96,4	2,8	106,9	3,1	122,0	3,5
7200	120	41,8	1,0	52,4	1,2	59,0	1,4	67,7	1,6	80,1	1,9	93,0	2,2	101,4	2,3	112,5	2,6	128,3	3,0
8640	144	43,5	0,8	54,6	1,1	61,5	1,2	70,5	1,4	83,5	1,6	96,9	1,9	105,7	2,0	117,2	2,3	133,6	2,6
10080	168	45,1	0,7	56,6	0,9	63,7	1,1	73,0	1,2	86,5	1,4	100,3	1,7	109,4	1,8	121,3	2,0	138,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81183

(Zeile 81, Spalte 183)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		12	12	12	12	12	13	13	13	14
10		11	12	13	14	16	17	17	18	18
15		12	14	16	17	18	19	20	20	21
20		13	16	17	18	20	21	21	22	23
30		14	17	18	20	21	22	23	24	24
45		15	18	19	20	22	23	24	24	25
60	1	15	18	19	20	22	23	24	24	25
90	1,5	14	17	19	20	22	23	23	24	25
120	2	14	17	18	20	21	22	23	23	24
180	3	13	16	17	19	20	21	22	23	23
240	4	12	15	17	18	19	21	21	22	23
360	6	12	14	15	17	18	19	20	21	21
540	9	11	13	14	16	17	18	19	19	20
720	12	10	13	14	15	16	17	18	19	19
1080	18	10	12	13	14	15	16	17	18	18
1440	24	10	11	12	13	15	16	16	17	17
2880	48	10	11	12	12	13	14	15	15	16
4320	72	11	11	12	12	13	14	14	15	15
5760	96	12	12	12	12	13	13	14	14	15
7200	120	12	12	12	12	13	13	14	14	15
8640	144	13	12	12	13	13	13	14	14	14
10080	168	14	13	13	13	13	14	14	14	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,22785606

Skalenparameter α (Alpha)

5,03639441

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03492547

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77478379

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81183

(Zeile 81, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 81183, M 1 : 100 000

