

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 61183

(Zeile 61, 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		5,3	176,7	6,5	216,7	7,3	243,3	8,3	276,7	9,8	326,7	11,3	376,7	12,3	410,0	13,6	453,3	15,5	516,7
10		7,3	121,7	9,1	151,7	10,1	168,3	11,6	193,3	13,6	226,7	15,8	263,3	17,1	285,0	19,0	316,7	21,6	360,0
15		8,6	95,6	10,6	117,8	11,9	132,2	13,6	151,1	16,0	177,8	18,5	205,6	20,1	223,3	22,3	247,8	25,3	281,1
20		9,5	79,2	11,8	98,3	13,2	110,0	15,1	125,8	17,7	147,5	20,5	170,8	22,3	185,8	24,7	205,8	28,1	234,2
30		10,8	60,0	13,5	75,0	15,1	83,9	17,2	95,6	20,3	112,8	23,4	130,0	25,5	141,7	28,2	156,7	32,1	178,3
45		12,3	45,6	15,2	56,3	17,0	63,0	19,4	71,9	22,9	84,8	26,4	97,8	28,8	106,7	31,8	117,8	36,2	134,1
60	1	13,3	36,9	16,5	45,8	18,5	51,4	21,1	58,6	24,8	68,9	28,7	79,7	31,2	86,7	34,5	95,8	39,3	109,2
90	1,5	14,8	27,4	18,4	34,1	20,6	38,1	23,5	43,5	27,7	51,3	32,0	59,3	34,9	64,6	38,6	71,5	43,9	81,3
120	2	16,0	22,2	19,9	27,6	22,3	31,0	25,4	35,3	29,9	41,5	34,6	48,1	37,6	52,2	41,6	57,8	47,3	65,7
180	3	17,8	16,5	22,1	20,5	24,7	22,9	28,2	26,1	33,2	30,7	38,4	35,6	41,7	38,6	46,2	42,8	52,5	48,6
240	4	19,1	13,3	23,7	16,5	26,6	18,5	30,3	21,0	35,7	24,8	41,3	28,7	44,9	31,2	49,7	34,5	56,5	39,2
360	6	21,1	9,8	26,2	12,1	29,4	13,6	33,5	15,5	39,5	18,3	45,6	21,1	49,7	23,0	54,9	25,4	62,5	28,9
540	9	23,4	7,2	29,0	9,0	32,5	10,0	37,0	11,4	43,6	13,5	50,4	15,6	54,9	16,9	60,7	18,7	69,1	21,3
720	12	25,1	5,8	31,1	7,2	34,8	8,1	39,7	9,2	46,8	10,8	54,1	12,5	58,9	13,6	65,1	15,1	74,1	17,2
1080	18	27,7	4,3	34,3	5,3	38,5	5,9	43,9	6,8	51,7	8,0	59,7	9,2	65,0	10,0	71,9	11,1	81,8	12,6
1440	24	29,7	3,4	36,8	4,3	41,2	4,8	47,1	5,5	55,4	6,4	64,1	7,4	69,7	8,1	77,1	8,9	87,7	10,2
2880	48	35,1	2,0	43,6	2,5	48,8	2,8	55,7	3,2	65,6	3,8	75,8	4,4	82,5	4,8	91,2	5,3	103,8	6,0
4320	72	38,7	1,5	48,0	1,9	53,8	2,1	61,4	2,4	72,3	2,8	83,6	3,2	90,9	3,5	100,6	3,9	114,4	4,4
5760	96	41,5	1,2	51,5	1,5	57,7	1,7	65,8	1,9	77,5	2,2	89,6	2,6	97,5	2,8	107,8	3,1	122,7	3,6
7200	120	43,8	1,0	54,3	1,3	60,9	1,4	69,4	1,6	81,8	1,9	94,5	2,2	102,9	2,4	113,8	2,6	129,5	3,0
8640	144	45,8	0,9	56,8	1,1	63,6	1,2	72,6	1,4	85,5	1,6	98,8	1,9	107,5	2,1	118,9	2,3	135,3	2,6
10080	168	47,5	0,8	58,9	1,0	66,0	1,1	75,3	1,2	88,7	1,5	102,5	1,7	111,6	1,8	123,4	2,0	140,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 61183

(Zeile 61, 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		14	13	13	13	13	14	14	14	15
10		12	13	14	15	16	17	17	18	18
15		12	14	15	17	18	19	19	20	21
20		13	15	16	18	19	20	21	21	22
30		14	16	18	19	20	21	22	23	23
45		14	17	18	19	21	22	22	23	24
60	1	14	17	18	19	21	22	22	23	24
90	1,5	13	16	17	19	20	21	22	23	23
120	2	13	16	17	18	20	21	22	22	23
180	3	12	15	16	17	19	20	21	21	22
240	4	12	14	16	17	18	19	20	21	21
360	6	12	14	15	16	17	18	19	20	20
540	9	11	13	14	15	17	18	18	19	19
720	12	11	13	14	15	16	17	18	18	19
1080	18	12	13	14	15	16	17	17	18	18
1440	24	13	13	14	15	16	16	17	17	18
2880	48	15	15	15	15	16	16	17	17	18
4320	72	16	16	16	16	17	17	17	18	18
5760	96	18	17	17	17	17	18	18	18	18
7200	120	19	18	18	18	18	18	18	18	19
8640	144	20	19	18	18	18	19	19	19	19
10080	168	20	19	19	19	19	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,827082

Skalenparameter α (Alpha)

4,62547634

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05202518

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75895429

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 61183

(Zeile 61, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 61183, M 1 : 100 000

