

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106178

(Zeile 106, Spalte 178)

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		5,2	173,3	6,7	223,3	7,6	253,3	8,8	293,3	10,5	350,0	12,2	406,7	13,4	446,7	14,9	496,7	17,1	570,0
10		7,5	125,0	9,6	160,0	10,9	181,7	12,6	210,0	15,0	250,0	17,6	293,3	19,2	320,0	21,4	356,7	24,5	408,3
15		8,9	98,9	11,4	126,7	13,0	144,4	15,0	166,7	17,9	198,9	20,9	232,2	22,9	254,4	25,4	282,2	29,1	323,3
20		10,0	83,3	12,7	105,8	14,4	120,0	16,7	139,2	20,0	166,7	23,3	194,2	25,5	212,5	28,4	236,7	32,5	270,8
30		11,4	63,3	14,6	81,1	16,6	92,2	19,2	106,7	22,9	127,2	26,8	148,9	29,3	162,8	32,6	181,1	37,3	207,2
45		12,9	47,8	16,5	61,1	18,8	69,6	21,7	80,4	25,9	95,9	30,3	112,2	33,1	122,6	36,9	136,7	42,2	156,3
60	1	14,0	38,9	17,9	49,7	20,3	56,4	23,5	65,3	28,1	78,1	32,8	91,1	35,9	99,7	40,0	111,1	45,8	127,2
90	1,5	15,6	28,9	20,0	37,0	22,7	42,0	26,2	48,5	31,3	58,0	36,5	67,6	40,0	74,1	44,5	82,4	51,0	94,4
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,4	33,9	28,2	39,2	33,6	46,7	39,3	54,6	43,0	59,7	47,8	66,4	54,8	76,1
180	3	18,5	17,1	23,7	21,9	26,9	24,9	31,1	28,8	37,1	34,4	43,4	40,2	47,4	43,9	52,8	48,9	60,5	56,0
240	4	19,8	13,8	25,4	17,6	28,8	20,0	33,3	23,1	39,7	27,6	46,4	32,2	50,8	35,3	56,5	39,2	64,7	44,9
360	6	21,8	10,1	27,9	12,9	31,6	14,6	36,5	16,9	43,7	20,2	51,0	23,6	55,8	25,8	62,1	28,8	71,1	32,9
540	9	23,9	7,4	30,5	9,4	34,7	10,7	40,1	12,4	47,9	14,8	55,9	17,3	61,2	18,9	68,1	21,0	78,0	24,1
720	12	25,5	5,9	32,6	7,5	37,0	8,6	42,8	9,9	51,1	11,8	59,7	13,8	65,3	15,1	72,7	16,8	83,2	19,3
1080	18	27,9	4,3	35,7	5,5	40,5	6,3	46,8	7,2	56,0	8,6	65,4	10,1	71,5	11,0	79,6	12,3	91,1	14,1
1440	24	29,8	3,4	38,1	4,4	43,2	5,0	49,9	5,8	59,7	6,9	69,7	8,1	76,3	8,8	84,8	9,8	97,2	11,3
2880	48	34,7	2,0	44,4	2,6	50,4	2,9	58,2	3,4	69,6	4,0	81,3	4,7	88,9	5,1	99,0	5,7	113,3	6,6
4320	72	38,0	1,5	48,6	1,9	55,1	2,1	63,7	2,5	76,1	2,9	88,9	3,4	97,3	3,8	108,2	4,2	124,0	4,8
5760	96	40,5	1,2	51,7	1,5	58,7	1,7	67,9	2,0	81,1	2,3	94,7	2,7	103,7	3,0	115,3	3,3	132,1	3,8
7200	120	42,5	1,0	54,3	1,3	61,7	1,4	71,3	1,7	85,2	2,0	99,5	2,3	108,9	2,5	121,2	2,8	138,8	3,2
8640	144	44,2	0,9	56,6	1,1	64,2	1,2	74,2	1,4	88,7	1,7	103,6	2,0	113,4	2,2	126,1	2,4	144,5	2,8
10080	168	45,8	0,8	58,5	1,0	66,4	1,1	76,8	1,3	91,8	1,5	107,2	1,8	117,3	1,9	130,5	2,2	149,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106178

(Zeile 106, Spalte 178)

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		19	17	16	15	15	15	15	15	15
10		12	12	12	13	14	14	15	15	16
15		11	13	14	15	16	17	18	18	19
20		12	14	15	17	18	19	19	20	21
30		14	16	17	19	20	21	22	22	23
45		15	18	19	20	22	23	23	24	25
60	1	15	18	19	21	22	23	24	25	25
90	1,5	16	18	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	18	20	21	23	24	24	25	26
180	3	15	18	19	21	22	23	24	24	25
240	4	15	18	19	20	22	23	23	24	25
360	6	15	17	18	20	21	22	23	23	24
540	9	14	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	14	16	17	18	20	21	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1440	24	15	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	16	16	17	18	18	19	20	20	21
4320	72	17	17	17	18	19	19	20	20	20
5760	96	18	18	18	18	19	19	20	20	20
7200	120	19	18	18	19	19	20	20	20	21
8640	144	19	19	19	19	20	20	20	20	21
10080	168	20	19	19	20	20	20	20	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,83335099

Skalenparameter α (Alpha)

5,74429308

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07379084

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77983599

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 106178

(Zeile 106, Spalte 178)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 106178, M 1 : 100 000

