

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122191

(Zeile 122, Spalte 191)

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		7,5	250,0	9,5	316,7	10,8	360,0	12,4	413,3	14,8	493,3	17,2	573,3	18,8	626,7	20,9	696,7	23,9	796,7
10		9,6	160,0	12,2	203,3	13,8	230,0	15,9	265,0	19,0	316,7	22,1	368,3	24,1	401,7	26,8	446,7	30,7	511,7
15		10,9	121,1	13,8	153,3	15,6	173,3	18,0	200,0	21,5	238,9	25,0	277,8	27,3	303,3	30,4	337,8	34,7	385,6
20		11,8	98,3	15,0	125,0	17,0	141,7	19,5	162,5	23,3	194,2	27,1	225,8	29,6	246,7	32,9	274,2	37,6	313,3
30		13,1	72,8	16,7	92,8	18,9	105,0	21,7	120,6	25,9	143,9	30,1	167,2	32,9	182,8	36,6	203,3	41,8	232,2
45		14,5	53,7	18,4	68,1	20,8	77,0	24,0	88,9	28,6	105,9	33,3	123,3	36,4	134,8	40,4	149,6	46,2	171,1
60	1	15,5	43,1	19,7	54,7	22,3	61,9	25,7	71,4	30,6	85,0	35,6	98,9	38,9	108,1	43,3	120,3	49,5	137,5
90	1,5	17,0	31,5	21,6	40,0	24,5	45,4	28,2	52,2	33,6	62,2	39,1	72,4	42,7	79,1	47,5	88,0	54,3	100,6
120	2	18,2	25,3	23,1	32,1	26,1	36,3	30,1	41,8	35,8	49,7	41,7	57,9	45,6	63,3	50,6	70,3	57,9	80,4
180	3	19,9	18,4	25,2	23,3	28,5	26,4	32,9	30,5	39,1	36,2	45,6	42,2	49,8	46,1	55,4	51,3	63,3	58,6
240	4	21,2	14,7	26,9	18,7	30,4	21,1	35,0	24,3	41,7	29,0	48,6	33,8	53,1	36,9	59,0	41,0	67,4	46,8
360	6	23,1	10,7	29,3	13,6	33,2	15,4	38,2	17,7	45,5	21,1	53,0	24,5	57,9	26,8	64,4	29,8	73,6	34,1
540	9	25,2	7,8	32,0	9,9	36,2	11,2	41,7	12,9	49,6	15,3	57,8	17,8	63,2	19,5	70,2	21,7	80,3	24,8
720	12	26,8	6,2	34,0	7,9	38,5	8,9	44,3	10,3	52,8	12,2	61,5	14,2	67,2	15,6	74,7	17,3	85,4	19,8
1080	18	29,2	4,5	37,1	5,7	42,0	6,5	48,3	7,5	57,6	8,9	67,1	10,4	73,3	11,3	81,4	12,6	93,1	14,4
1440	24	31,1	3,6	39,4	4,6	44,6	5,2	51,4	5,9	61,2	7,1	71,3	8,3	77,9	9,0	86,6	10,0	99,0	11,5
2880	48	36,0	2,1	45,7	2,6	51,7	3,0	59,6	3,4	70,9	4,1	82,6	4,8	90,3	5,2	100,3	5,8	114,7	6,6
4320	72	39,2	1,5	49,8	1,9	56,3	2,2	64,9	2,5	77,3	3,0	90,0	3,5	98,4	3,8	109,3	4,2	125,0	4,8
5760	96	41,7	1,2	52,9	1,5	59,9	1,7	69,0	2,0	82,1	2,4	95,7	2,8	104,6	3,0	116,2	3,4	132,9	3,8
7200	120	43,7	1,0	55,5	1,3	62,8	1,5	72,3	1,7	86,1	2,0	100,3	2,3	109,6	2,5	121,8	2,8	139,3	3,2
8640	144	45,4	0,9	57,7	1,1	65,2	1,3	75,2	1,5	89,5	1,7	104,3	2,0	114,0	2,2	126,6	2,4	144,8	2,8
10080	168	47,0	0,8	59,6	1,0	67,4	1,1	77,7	1,3	92,5	1,5	107,7	1,8	117,7	1,9	130,8	2,2	149,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122191

(Zeile 122, Spalte 191)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,8758121

Skalenparameter α (Alpha)

5,93511345

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02736989

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78819069

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 122191

(Zeile 122, Spalte 191)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122191, M 1 : 100 000

