

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 89119

(Zeile 89, Spalte 119)

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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,5	316,7	10,7	356,7	12,5	416,7	14,3	476,7	15,5	516,7	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,9	198,3	13,5	225,0	15,7	261,7	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,3	405,0
15		10,0	111,1	12,1	134,4	13,5	150,0	15,2	168,9	17,7	196,7	20,3	225,6	22,0	244,4	24,3	270,0	27,5	305,6
20		10,9	90,8	13,2	110,0	14,6	121,7	16,6	138,3	19,3	160,8	22,1	184,2	24,0	200,0	26,4	220,0	29,9	249,2
30		12,2	67,8	14,8	82,2	16,4	91,1	18,6	103,3	21,6	120,0	24,8	137,8	26,9	149,4	29,6	164,4	33,5	186,1
45		13,6	50,4	16,6	61,5	18,4	68,1	20,8	77,0	24,2	89,6	27,8	103,0	30,1	111,5	33,1	122,6	37,5	138,9
60	1	14,7	40,8	17,9	49,7	19,9	55,3	22,5	62,5	26,2	72,8	30,0	83,3	32,5	90,3	35,8	99,4	40,5	112,5
90	1,5	16,4	30,4	20,0	37,0	22,2	41,1	25,0	46,3	29,2	54,1	33,5	62,0	36,3	67,2	39,9	73,9	45,2	83,7
120	2	17,7	24,6	21,6	30,0	23,9	33,2	27,0	37,5	31,5	43,8	36,1	50,1	39,2	54,4	43,1	59,9	48,8	67,8
180	3	19,7	18,2	24,0	22,2	26,6	24,6	30,1	27,9	35,1	32,5	40,2	37,2	43,6	40,4	48,0	44,4	54,3	50,3
240	4	21,3	14,8	25,9	18,0	28,7	19,9	32,5	22,6	37,9	26,3	43,4	30,1	47,0	32,6	51,8	36,0	58,6	40,7
360	6	23,7	11,0	28,8	13,3	32,0	14,8	36,1	16,7	42,1	19,5	48,3	22,4	52,3	24,2	57,6	26,7	65,2	30,2
540	9	26,4	8,1	32,1	9,9	35,6	11,0	40,2	12,4	46,9	14,5	53,7	16,6	58,2	18,0	64,1	19,8	72,6	22,4
720	12	28,4	6,6	34,6	8,0	38,4	8,9	43,3	10,0	50,5	11,7	57,9	13,4	62,8	14,5	69,1	16,0	78,2	18,1
1080	18	31,6	4,9	38,4	5,9	42,7	6,6	48,2	7,4	56,2	8,7	64,4	9,9	69,8	10,8	76,9	11,9	87,0	13,4
1440	24	34,1	3,9	41,4	4,8	46,0	5,3	52,0	6,0	60,6	7,0	69,5	8,0	75,3	8,7	82,9	9,6	93,8	10,9
2880	48	40,9	2,4	49,7	2,9	55,1	3,2	62,3	3,6	72,6	4,2	83,3	4,8	90,2	5,2	99,4	5,8	112,5	6,5
4320	72	45,4	1,8	55,2	2,1	61,3	2,4	69,3	2,7	80,7	3,1	92,6	3,6	100,3	3,9	110,5	4,3	125,0	4,8
5760	96	49,0	1,4	59,6	1,7	66,1	1,9	74,7	2,2	87,0	2,5	99,8	2,9	108,2	3,1	119,1	3,4	134,8	3,9
7200	120	51,9	1,2	63,1	1,5	70,1	1,6	79,2	1,8	92,3	2,1	105,8	2,4	114,7	2,7	126,3	2,9	142,9	3,3
8640	144	54,5	1,1	66,2	1,3	73,5	1,4	83,0	1,6	96,8	1,9	111,0	2,1	120,3	2,3	132,4	2,6	149,9	2,9
10080	168	56,7	0,9	68,9	1,1	76,5	1,3	86,4	1,4	100,8	1,7	115,5	1,9	125,2	2,1	137,9	2,3	156,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 89119

(Zeile 89, Spalte 119)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,87515611

Skalenparameter α (Alpha)

4,45569991

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01235531

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73869231

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 89119

(Zeile 89, Spalte 119)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 89119, M 1 : 100 000

