

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72124

(Zeile 72, Spalte 124)

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		6,8	226,7	8,4	280,0	9,3	310,0	10,6	353,3	12,4	413,3	14,3	476,7	15,5	516,7	17,1	570,0	19,4	646,7
10		8,4	140,0	10,3	171,7	11,5	191,7	13,1	218,3	15,3	255,0	17,6	293,3	19,1	318,3	21,1	351,7	23,9	398,3
15		9,5	105,6	11,6	128,9	12,9	143,3	14,7	163,3	17,2	191,1	19,8	220,0	21,5	238,9	23,7	263,3	26,9	298,9
20		10,3	85,8	12,6	105,0	14,0	116,7	15,9	132,5	18,6	155,0	21,4	178,3	23,3	194,2	25,7	214,2	29,1	242,5
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,7	87,2	17,8	98,9	20,8	115,6	24,0	133,3	26,0	144,4	28,7	159,4	32,6	181,1
45		12,8	47,4	15,7	58,1	17,5	64,8	19,9	73,7	23,3	86,3	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,4	134,8
60	1	13,9	38,6	17,0	47,2	18,9	52,5	21,5	59,7	25,2	70,0	29,0	80,6	31,5	87,5	34,7	96,4	39,4	109,4
90	1,5	15,5	28,7	19,0	35,2	21,1	39,1	24,0	44,4	28,1	52,0	32,3	59,8	35,1	65,0	38,7	71,7	43,9	81,3
120	2	16,7	23,2	20,5	28,5	22,8	31,7	25,9	36,0	30,4	42,2	34,9	48,5	37,9	52,6	41,9	58,2	47,5	66,0
180	3	18,6	17,2	22,9	21,2	25,5	23,6	28,9	26,8	33,9	31,4	39,0	36,1	42,3	39,2	46,7	43,2	52,9	49,0
240	4	20,1	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,2	21,7	36,6	25,4	42,1	29,2	45,7	31,7	50,4	35,0	57,2	39,7
360	6	22,4	10,4	27,5	12,7	30,7	14,2	34,8	16,1	40,8	18,9	46,9	21,7	50,9	23,6	56,2	26,0	63,8	29,5
540	9	25,0	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,8	12,0	45,4	14,0	52,3	16,1	56,8	17,5	62,6	19,3	71,1	21,9
720	12	27,0	6,3	33,1	7,7	36,9	8,5	41,9	9,7	49,1	11,4	56,5	13,1	61,3	14,2	67,6	15,6	76,7	17,8
1080	18	30,1	4,6	36,9	5,7	41,1	6,3	46,7	7,2	54,7	8,4	62,9	9,7	68,3	10,5	75,4	11,6	85,5	13,2
1440	24	32,5	3,8	39,9	4,6	44,4	5,1	50,4	5,8	59,0	6,8	67,9	7,9	73,8	8,5	81,4	9,4	92,3	10,7
2880	48	39,1	2,3	48,0	2,8	53,5	3,1	60,7	3,5	71,1	4,1	81,8	4,7	88,8	5,1	98,0	5,7	111,1	6,4
4320	72	43,6	1,7	53,5	2,1	59,6	2,3	67,6	2,6	79,2	3,1	91,1	3,5	98,9	3,8	109,2	4,2	123,8	4,8
5760	96	47,1	1,4	57,7	1,7	64,3	1,9	73,0	2,1	85,5	2,5	98,4	2,8	106,8	3,1	117,9	3,4	133,7	3,9
7200	120	49,9	1,2	61,3	1,4	68,3	1,6	77,5	1,8	90,7	2,1	104,4	2,4	113,4	2,6	125,1	2,9	141,9	3,3
8640	144	52,4	1,0	64,3	1,2	71,7	1,4	81,3	1,6	95,3	1,8	109,6	2,1	119,0	2,3	131,3	2,5	149,0	2,9
10080	168	54,6	0,9	67,0	1,1	74,7	1,2	84,8	1,4	99,3	1,6	114,2	1,9	124,0	2,1	136,9	2,3	155,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72124

(Zeile 72, Spalte 124)

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	20	21	21
10		17	19	20	21	22	23	23	24	25
15		18	20	21	22	23	24	25	25	26
20		18	21	21	23	24	25	25	26	27
30		18	21	22	23	24	25	25	26	27
45		18	20	21	22	24	24	25	26	26
60	1	17	19	20	22	23	24	24	25	26
90	1,5	16	18	19	20	22	23	23	24	25
120	2	15	17	18	20	21	22	22	23	24
180	3	14	16	17	18	19	20	21	22	22
240	4	13	15	16	17	18	19	20	21	21
360	6	13	14	15	16	17	18	19	19	20
540	9	12	14	14	15	16	17	18	18	19
720	12	12	13	14	15	16	17	17	17	18
1080	18	13	14	14	15	15	16	16	17	17
1440	24	14	14	14	15	15	16	16	16	17
2880	48	16	16	16	16	16	16	17	17	17
4320	72	18	18	17	17	17	17	17	17	18
5760	96	20	19	19	18	18	18	18	18	18
7200	120	21	20	20	19	19	19	19	19	19
8640	144	22	21	20	20	20	20	20	20	20
10080	168	23	22	21	21	21	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,92815061

Skalenparameter α (Alpha)

4,38603621

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00562959

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7330938

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 72124

(Zeile 72, Spalte 124)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 72124, M 1 : 100 000

