

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 78101

(Zeile 78, Spalte 101)

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		6,4	213,3	8,0	266,7	8,9	296,7	10,2	340,0	12,0	400,0	13,9	463,3	15,2	506,7	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,2	136,7	10,2	170,0	11,5	191,7	13,1	218,3	15,4	256,7	17,8	296,7	19,4	323,3	21,5	358,3	24,5	408,3
15		9,4	104,4	11,6	128,9	13,0	144,4	14,9	165,6	17,5	194,4	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,8	308,9
20		10,2	85,0	12,7	105,8	14,2	118,3	16,2	135,0	19,1	159,2	22,1	184,2	24,1	200,8	26,7	222,5	30,3	252,5
30		11,5	63,9	14,3	79,4	16,0	88,9	18,3	101,7	21,5	119,4	24,9	138,3	27,1	150,6	30,0	166,7	34,1	189,4
45		12,9	47,8	16,0	59,3	17,9	66,3	20,5	75,9	24,1	89,3	27,9	103,3	30,4	112,6	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	13,9	38,6	17,3	48,1	19,4	53,9	22,1	61,4	26,1	72,5	30,2	83,9	32,8	91,1	36,3	100,8	41,4	115,0
90	1,5	15,5	28,7	19,3	35,7	21,6	40,0	24,7	45,7	29,1	53,9	33,6	62,2	36,6	67,8	40,5	75,0	46,1	85,4
120	2	16,7	23,2	20,8	28,9	23,3	32,4	26,6	36,9	31,4	43,6	36,3	50,4	39,5	54,9	43,7	60,7	49,8	69,2
180	3	18,6	17,2	23,2	21,5	26,0	24,1	29,6	27,4	34,9	32,3	40,4	37,4	44,0	40,7	48,7	45,1	55,4	51,3
240	4	20,1	14,0	25,0	17,4	28,0	19,4	32,0	22,2	37,7	26,2	43,6	30,3	47,4	32,9	52,5	36,5	59,7	41,5
360	6	22,3	10,3	27,8	12,9	31,1	14,4	35,5	16,4	41,9	19,4	48,4	22,4	52,7	24,4	58,4	27,0	66,4	30,7
540	9	24,8	7,7	30,9	9,5	34,6	10,7	39,5	12,2	46,6	14,4	53,8	16,6	58,6	18,1	64,9	20,0	73,8	22,8
720	12	26,8	6,2	33,2	7,7	37,3	8,6	42,6	9,9	50,2	11,6	58,0	13,4	63,2	14,6	69,9	16,2	79,5	18,4
1080	18	29,7	4,6	36,9	5,7	41,4	6,4	47,3	7,3	55,7	8,6	64,4	9,9	70,1	10,8	77,6	12,0	88,3	13,6
1440	24	32,0	3,7	39,8	4,6	44,6	5,2	50,9	5,9	60,0	6,9	69,4	8,0	75,6	8,8	83,6	9,7	95,2	11,0
2880	48	38,3	2,2	47,6	2,8	53,4	3,1	60,9	3,5	71,8	4,2	83,1	4,8	90,4	5,2	100,1	5,8	113,9	6,6
4320	72	42,5	1,6	52,9	2,0	59,3	2,3	67,7	2,6	79,8	3,1	92,2	3,6	100,4	3,9	111,1	4,3	126,5	4,9
5760	96	45,8	1,3	56,9	1,6	63,8	1,8	72,9	2,1	85,9	2,5	99,4	2,9	108,2	3,1	119,7	3,5	136,2	3,9
7200	120	48,5	1,1	60,3	1,4	67,6	1,6	77,2	1,8	91,0	2,1	105,3	2,4	114,6	2,7	126,8	2,9	144,3	3,3
8640	144	50,9	1,0	63,2	1,2	70,9	1,4	80,9	1,6	95,4	1,8	110,3	2,1	120,1	2,3	132,9	2,6	151,3	2,9
10080	168	53,0	0,9	65,8	1,1	73,8	1,2	84,2	1,4	99,3	1,6	114,8	1,9	125,0	2,1	138,3	2,3	157,4	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 78101

(Zeile 78, Spalte 101)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,10600607

Skalenparameter α (Alpha)

4,75885953

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01791741

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74167874

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 78101

(Zeile 78, Spalte 101)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 78101, M 1 : 100 000

