

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85162

(Zeile 85, Spalte 162)

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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,1	270,0	9,3	310,0	11,0	366,7	12,7	423,3	13,9	463,3	15,4	513,3	17,5	583,3
10		7,7	128,3	9,7	161,7	10,9	181,7	12,4	206,7	14,7	245,0	17,1	285,0	18,6	310,0	20,6	343,3	23,5	391,7
15		8,9	98,9	11,2	124,4	12,6	140,0	14,4	160,0	17,0	188,9	19,7	218,9	21,5	238,9	23,8	264,4	27,2	302,2
20		9,8	81,7	12,3	102,5	13,8	115,0	15,8	131,7	18,7	155,8	21,7	180,8	23,6	196,7	26,2	218,3	29,8	248,3
30		11,1	61,7	13,9	77,2	15,6	86,7	17,9	99,4	21,2	117,8	24,5	136,1	26,7	148,3	29,6	164,4	33,8	187,8
45		12,5	46,3	15,6	57,8	17,5	64,8	20,1	74,4	23,8	88,1	27,6	102,2	30,0	111,1	33,3	123,3	37,9	140,4
60	1	13,5	37,5	16,9	46,9	19,0	52,8	21,7	60,3	25,7	71,4	29,8	82,8	32,5	90,3	36,0	100,0	41,0	113,9
90	1,5	15,0	27,8	18,8	34,8	21,1	39,1	24,2	44,8	28,6	53,0	33,2	61,5	36,2	67,0	40,1	74,3	45,7	84,6
120	2	16,2	22,5	20,3	28,2	22,8	31,7	26,1	36,3	30,8	42,8	35,8	49,7	39,0	54,2	43,2	60,0	49,2	68,3
180	3	17,9	16,6	22,5	20,8	25,2	23,3	28,9	26,8	34,2	31,7	39,6	36,7	43,2	40,0	47,9	44,4	54,6	50,6
240	4	19,3	13,4	24,1	16,7	27,1	18,8	31,1	21,6	36,8	25,6	42,6	29,6	46,4	32,2	51,5	35,8	58,7	40,8
360	6	21,3	9,9	26,7	12,4	30,0	13,9	34,4	15,9	40,7	18,8	47,1	21,8	51,4	23,8	56,9	26,3	64,9	30,0
540	9	23,6	7,3	29,5	9,1	33,2	10,2	38,0	11,7	44,9	13,9	52,1	16,1	56,8	17,5	62,9	19,4	71,7	22,1
720	12	25,3	5,9	31,7	7,3	35,6	8,2	40,8	9,4	48,2	11,2	55,9	12,9	60,9	14,1	67,5	15,6	77,0	17,8
1080	18	27,9	4,3	35,0	5,4	39,3	6,1	45,0	6,9	53,3	8,2	61,7	9,5	67,3	10,4	74,6	11,5	85,0	13,1
1440	24	30,0	3,5	37,5	4,3	42,2	4,9	48,3	5,6	57,1	6,6	66,2	7,7	72,2	8,4	80,0	9,3	91,2	10,6
2880	48	35,5	2,1	44,4	2,6	50,0	2,9	57,2	3,3	67,7	3,9	78,4	4,5	85,5	4,9	94,8	5,5	108,0	6,3
4320	72	39,2	1,5	49,0	1,9	55,1	2,1	63,1	2,4	74,7	2,9	86,6	3,3	94,4	3,6	104,6	4,0	119,2	4,6
5760	96	42,0	1,2	52,6	1,5	59,1	1,7	67,7	2,0	80,1	2,3	92,9	2,7	101,2	2,9	112,2	3,2	127,9	3,7
7200	120	44,4	1,0	55,5	1,3	62,4	1,4	71,5	1,7	84,6	2,0	98,0	2,3	106,9	2,5	118,4	2,7	135,0	3,1
8640	144	46,4	0,9	58,0	1,1	65,3	1,3	74,7	1,4	88,4	1,7	102,5	2,0	111,7	2,2	123,8	2,4	141,1	2,7
10080	168	48,2	0,8	60,3	1,0	67,8	1,1	77,6	1,3	91,8	1,5	106,4	1,8	116,0	1,9	128,5	2,1	146,5	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85162

(Zeile 85, Spalte 162)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,87531504

Skalenparameter α (Alpha)

4,84506496

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03658855

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75694311

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 85162

(Zeile 85, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85162, M 1 : 100 000

