

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92169

(Zeile 92, Spalte 169)

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		5,7	190,0	7,2	240,0	8,1	270,0	9,2	306,7	10,9	363,3	12,6	420,0	13,8	460,0	15,3	510,0	17,4	580,0
10		7,7	128,3	9,7	161,7	10,8	180,0	12,4	206,7	14,7	245,0	17,0	283,3	18,5	308,3	20,5	341,7	23,4	390,0
15		9,0	100,0	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	27,1	301,1
20		9,9	82,5	12,3	102,5	13,8	115,0	15,9	132,5	18,7	155,8	21,7	180,8	23,7	197,5	26,2	218,3	29,9	249,2
30		11,2	62,2	14,0	77,8	15,7	87,2	18,0	100,0	21,3	118,3	24,7	137,2	26,9	149,4	29,8	165,6	33,9	188,3
45		12,6	46,7	15,8	58,5	17,7	65,6	20,3	75,2	24,0	88,9	27,8	103,0	30,3	112,2	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	13,7	38,1	17,1	47,5	19,2	53,3	22,0	61,1	26,0	72,2	30,2	83,9	32,9	91,4	36,4	101,1	41,5	115,3
90	1,5	15,3	28,3	19,1	35,4	21,5	39,8	24,6	45,6	29,1	53,9	33,7	62,4	36,7	68,0	40,7	75,4	46,4	85,9
120	2	16,6	23,1	20,7	28,8	23,2	32,2	26,6	36,9	31,4	43,6	36,4	50,6	39,7	55,1	44,0	61,1	50,1	69,6
180	3	18,4	17,0	23,0	21,3	25,9	24,0	29,6	27,4	35,0	32,4	40,6	37,6	44,2	40,9	49,0	45,4	55,8	51,7
240	4	19,9	13,8	24,8	17,2	27,9	19,4	31,9	22,2	37,7	26,2	43,7	30,3	47,7	33,1	52,8	36,7	60,2	41,8
360	6	22,1	10,2	27,6	12,8	31,0	14,4	35,5	16,4	41,9	19,4	48,6	22,5	53,0	24,5	58,7	27,2	66,9	31,0
540	9	24,5	7,6	30,6	9,4	34,4	10,6	39,4	12,2	46,6	14,4	54,0	16,7	58,8	18,1	65,1	20,1	74,2	22,9
720	12	26,4	6,1	33,0	7,6	37,1	8,6	42,4	9,8	50,1	11,6	58,1	13,4	63,3	14,7	70,1	16,2	79,9	18,5
1080	18	29,3	4,5	36,6	5,6	41,1	6,3	47,1	7,3	55,6	8,6	64,5	10,0	70,2	10,8	77,8	12,0	88,7	13,7
1440	24	31,5	3,6	39,4	4,6	44,3	5,1	50,7	5,9	59,9	6,9	69,4	8,0	75,6	8,8	83,8	9,7	95,4	11,0
2880	48	37,6	2,2	47,0	2,7	52,8	3,1	60,5	3,5	71,5	4,1	82,8	4,8	90,2	5,2	100,0	5,8	113,9	6,6
4320	72	41,7	1,6	52,1	2,0	58,6	2,3	67,0	2,6	79,2	3,1	91,8	3,5	100,1	3,9	110,8	4,3	126,3	4,9
5760	96	44,9	1,3	56,1	1,6	63,0	1,8	72,1	2,1	85,3	2,5	98,8	2,9	107,7	3,1	119,3	3,5	135,9	3,9
7200	120	47,5	1,1	59,4	1,4	66,7	1,5	76,4	1,8	90,2	2,1	104,6	2,4	114,0	2,6	126,2	2,9	143,9	3,3
8640	144	49,8	1,0	62,2	1,2	69,9	1,3	80,0	1,5	94,5	1,8	109,5	2,1	119,4	2,3	132,2	2,6	150,7	2,9
10080	168	51,8	0,9	64,7	1,1	72,7	1,2	83,2	1,4	98,3	1,6	113,9	1,9	124,1	2,1	137,5	2,3	156,7	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92169

(Zeile 92, Spalte 169)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,06941728

Skalenparameter α (Alpha)

4,87928802

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03527686

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74560664

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 92169

(Zeile 92, Spalte 169)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92169, M 1 : 100 000

