

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 69169

(Zeile 69, 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		6,3	210,0	7,7	256,7	8,6	286,7	9,8	326,7	11,4	380,0	13,2	440,0	14,3	476,7	15,8	526,7	17,9	596,7
10		8,1	135,0	10,0	166,7	11,1	185,0	12,6	210,0	14,8	246,7	17,0	283,3	18,5	308,3	20,4	340,0	23,2	386,7
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,7	141,1	14,4	160,0	16,9	187,8	19,4	215,6	21,1	234,4	23,3	258,9	26,4	293,3
20		10,1	84,2	12,4	103,3	13,8	115,0	15,7	130,8	18,4	153,3	21,2	176,7	23,0	191,7	25,4	211,7	28,8	240,0
30		11,3	62,8	13,9	77,2	15,5	86,1	17,6	97,8	20,6	114,4	23,7	131,7	25,8	143,3	28,5	158,3	32,3	179,4
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,3	64,1	19,6	72,6	23,0	85,2	26,5	98,1	28,8	106,7	31,8	117,8	36,1	133,7
60	1	13,6	37,8	16,7	46,4	18,6	51,7	21,2	58,9	24,8	68,9	28,6	79,4	31,1	86,4	34,3	95,3	38,9	108,1
90	1,5	15,1	28,0	18,5	34,3	20,7	38,3	23,5	43,5	27,6	51,1	31,7	58,7	34,5	63,9	38,1	70,6	43,2	80,0
120	2	16,2	22,5	19,9	27,6	22,3	31,0	25,3	35,1	29,6	41,1	34,1	47,4	37,1	51,5	40,9	56,8	46,5	64,6
180	3	18,0	16,7	22,1	20,5	24,6	22,8	28,0	25,9	32,8	30,4	37,8	35,0	41,0	38,0	45,3	41,9	51,4	47,6
240	4	19,3	13,4	23,7	16,5	26,4	18,3	30,0	20,8	35,2	24,4	40,6	28,2	44,1	30,6	48,6	33,8	55,2	38,3
360	6	21,3	9,9	26,2	12,1	29,2	13,5	33,2	15,4	38,9	18,0	44,8	20,7	48,7	22,5	53,8	24,9	61,0	28,2
540	9	23,5	7,3	28,9	8,9	32,3	10,0	36,7	11,3	43,0	13,3	49,5	15,3	53,8	16,6	59,4	18,3	67,4	20,8
720	12	25,3	5,9	31,0	7,2	34,6	8,0	39,3	9,1	46,1	10,7	53,1	12,3	57,7	13,4	63,7	14,7	72,3	16,7
1080	18	27,9	4,3	34,3	5,3	38,2	5,9	43,4	6,7	50,9	7,9	58,6	9,0	63,7	9,8	70,3	10,8	79,8	12,3
1440	24	29,9	3,5	36,8	4,3	41,0	4,7	46,6	5,4	54,6	6,3	62,9	7,3	68,3	7,9	75,4	8,7	85,6	9,9
2880	48	35,4	2,0	43,5	2,5	48,5	2,8	55,1	3,2	64,7	3,7	74,5	4,3	80,9	4,7	89,3	5,2	101,3	5,9
4320	72	39,1	1,5	48,0	1,9	53,6	2,1	60,9	2,3	71,3	2,8	82,2	3,2	89,3	3,4	98,5	3,8	111,8	4,3
5760	96	41,9	1,2	51,5	1,5	57,4	1,7	65,3	1,9	76,5	2,2	88,1	2,5	95,7	2,8	105,7	3,1	119,9	3,5
7200	120	44,2	1,0	54,4	1,3	60,6	1,4	68,9	1,6	80,8	1,9	93,0	2,2	101,0	2,3	111,6	2,6	126,6	2,9
8640	144	46,2	0,9	56,8	1,1	63,4	1,2	72,0	1,4	84,4	1,6	97,2	1,9	105,6	2,0	116,6	2,2	132,4	2,6
10080	168	48,0	0,8	59,0	1,0	65,8	1,1	74,8	1,2	87,6	1,4	100,9	1,7	109,7	1,8	121,1	2,0	137,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 69169

(Zeile 69, 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		11	11	11	12	13	13	14	14	15
10		11	13	14	15	16	17	18	18	19
15		13	15	16	17	18	19	20	21	21
20		14	16	17	18	20	21	21	22	23
30		14	17	18	20	21	22	23	23	24
45		15	17	19	20	21	23	23	24	24
60	1	15	17	19	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	15	17	18	19	21	21	22	23
240	4	12	15	16	17	19	20	20	21	22
360	6	11	14	15	16	18	19	19	20	21
540	9	11	13	14	15	16	18	18	19	19
720	12	10	12	13	14	16	17	17	18	19
1080	18	10	12	12	14	15	16	16	17	18
1440	24	10	11	12	13	14	15	16	16	17
2880	48	11	11	12	12	13	14	14	15	15
4320	72	12	12	12	12	13	14	14	15	15
5760	96	13	12	12	13	13	14	14	14	15
7200	120	13	13	13	13	13	14	14	14	15
8640	144	14	13	13	13	14	14	14	14	15
10080	168	15	14	14	14	14	14	14	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,848725

Skalenparameter α (Alpha)

4,41155049

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02377183

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75726788

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 69169

(Zeile 69, Spalte 169)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 69169, M 1 : 100 000

