

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143148

(Zeile 143, Spalte 148)

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		6,9	230,0	8,6	286,7	9,7	323,3	11,1	370,0	13,1	436,7	15,2	506,7	16,6	553,3	18,3	610,0	20,9	696,7
10		9,1	151,7	11,4	190,0	12,8	213,3	14,7	245,0	17,3	288,3	20,1	335,0	21,9	365,0	24,3	405,0	27,6	460,0
15		10,4	115,6	13,0	144,4	14,7	163,3	16,8	186,7	19,9	221,1	23,0	255,6	25,1	278,9	27,8	308,9	31,7	352,2
20		11,4	95,0	14,2	118,3	16,0	133,3	18,3	152,5	21,7	180,8	25,1	209,2	27,4	228,3	30,3	252,5	34,6	288,3
30		12,8	71,1	16,0	88,9	17,9	99,4	20,5	113,9	24,3	135,0	28,2	156,7	30,7	170,6	34,0	188,9	38,8	215,6
45		14,2	52,6	17,7	65,6	19,9	73,7	22,8	84,4	27,0	100,0	31,3	115,9	34,1	126,3	37,8	140,0	43,1	159,6
60	1	15,2	42,2	19,1	53,1	21,4	59,4	24,5	68,1	29,0	80,6	33,6	93,3	36,6	101,7	40,6	112,8	46,3	128,6
90	1,5	16,8	31,1	21,0	38,9	23,6	43,7	27,0	50,0	32,0	59,3	37,0	68,5	40,4	74,8	44,7	82,8	51,0	94,4
120	2	18,0	25,0	22,5	31,3	25,2	35,0	28,9	40,1	34,2	47,5	39,6	55,0	43,2	60,0	47,8	66,4	54,5	75,7
180	3	19,7	18,2	24,6	22,8	27,7	25,6	31,7	29,4	37,5	34,7	43,4	40,2	47,3	43,8	52,5	48,6	59,8	55,4
240	4	21,0	14,6	26,3	18,3	29,5	20,5	33,8	23,5	40,0	27,8	46,3	32,2	50,5	35,1	56,0	38,9	63,8	44,3
360	6	23,0	10,6	28,8	13,3	32,3	15,0	37,0	17,1	43,8	20,3	50,7	23,5	55,3	25,6	61,2	28,3	69,8	32,3
540	9	25,1	7,7	31,4	9,7	35,3	10,9	40,5	12,5	47,8	14,8	55,5	17,1	60,4	18,6	67,0	20,7	76,3	23,5
720	12	26,8	6,2	33,5	7,8	37,6	8,7	43,1	10,0	51,0	11,8	59,1	13,7	64,4	14,9	71,3	16,5	81,3	18,8
1080	18	29,3	4,5	36,6	5,6	41,1	6,3	47,1	7,3	55,7	8,6	64,5	10,0	70,3	10,8	77,9	12,0	88,8	13,7
1440	24	31,2	3,6	39,0	4,5	43,8	5,1	50,1	5,8	59,3	6,9	68,7	8,0	74,9	8,7	83,0	9,6	94,6	10,9
2880	48	36,2	2,1	45,3	2,6	50,9	2,9	58,3	3,4	68,9	4,0	79,9	4,6	87,1	5,0	96,5	5,6	110,0	6,4
4320	72	39,6	1,5	49,5	1,9	55,6	2,1	63,7	2,5	75,3	2,9	87,2	3,4	95,1	3,7	105,4	4,1	120,1	4,6
5760	96	42,1	1,2	52,6	1,5	59,2	1,7	67,8	2,0	80,1	2,3	92,9	2,7	101,2	2,9	112,1	3,2	127,8	3,7
7200	120	44,2	1,0	55,3	1,3	62,1	1,4	71,1	1,6	84,1	1,9	97,5	2,3	106,2	2,5	117,7	2,7	134,1	3,1
8640	144	46,0	0,9	57,5	1,1	64,6	1,2	74,0	1,4	87,5	1,7	101,4	2,0	110,5	2,1	122,4	2,4	139,6	2,7
10080	168	47,5	0,8	59,4	1,0	66,8	1,1	76,5	1,3	90,4	1,5	104,8	1,7	114,3	1,9	126,6	2,1	144,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143148

(Zeile 143, Spalte 148)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,68229172

Skalenparameter α (Alpha)

5,46049885

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0364246

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78343011

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 143148

(Zeile 143, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 143148, M 1 : 100 000

