

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189178

(Zeile 189, Spalte 178)

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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,5	450,0	15,5	516,7	16,8	560,0	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,4	223,3	15,2	253,3	17,8	296,7	20,5	341,7	22,3	371,7	24,6	410,0	27,9	465,0
15		11,3	125,6	13,8	153,3	15,4	171,1	17,5	194,4	20,5	227,8	23,6	262,2	25,7	285,6	28,3	314,4	32,2	357,8
20		12,3	102,5	15,2	126,7	16,9	140,8	19,2	160,0	22,5	187,5	25,9	215,8	28,2	235,0	31,1	259,2	35,3	294,2
30		14,0	77,8	17,1	95,0	19,1	106,1	21,7	120,6	25,5	141,7	29,3	162,8	31,8	176,7	35,1	195,0	39,9	221,7
45		15,7	58,1	19,2	71,1	21,5	79,6	24,4	90,4	28,6	105,9	32,9	121,9	35,7	132,2	39,4	145,9	44,8	165,9
60	1	17,0	47,2	20,8	57,8	23,2	64,4	26,4	73,3	30,9	85,8	35,6	98,9	38,7	107,5	42,7	118,6	48,5	134,7
90	1,5	18,9	35,0	23,2	43,0	25,9	48,0	29,4	54,4	34,5	63,9	39,7	73,5	43,1	79,8	47,6	88,1	54,0	100,0
120	2	20,4	28,3	25,1	34,9	27,9	38,8	31,7	44,0	37,2	51,7	42,8	59,4	46,5	64,6	51,3	71,3	58,3	81,0
180	3	22,6	20,9	27,8	25,7	31,0	28,7	35,2	32,6	41,3	38,2	47,6	44,1	51,7	47,9	57,0	52,8	64,7	59,9
240	4	24,4	16,9	30,0	20,8	33,4	23,2	37,9	26,3	44,5	30,9	51,2	35,6	55,6	38,6	61,4	42,6	69,7	48,4
360	6	27,0	12,5	33,2	15,4	37,0	17,1	42,1	19,5	49,3	22,8	56,8	26,3	61,7	28,6	68,1	31,5	77,2	35,7
540	9	30,0	9,3	36,8	11,4	41,0	12,7	46,6	14,4	54,6	16,9	62,9	19,4	68,3	21,1	75,4	23,3	85,6	26,4
720	12	32,2	7,5	39,6	9,2	44,1	10,2	50,1	11,6	58,7	13,6	67,6	15,6	73,5	17,0	81,1	18,8	92,0	21,3
1080	18	35,7	5,5	43,8	6,8	48,9	7,5	55,5	8,6	65,0	10,0	74,9	11,6	81,3	12,5	89,8	13,9	101,9	15,7
1440	24	38,3	4,4	47,1	5,5	52,5	6,1	59,6	6,9	69,9	8,1	80,5	9,3	87,4	10,1	96,5	11,2	109,5	12,7
2880	48	45,6	2,6	56,0	3,2	62,5	3,6	70,9	4,1	83,2	4,8	95,8	5,5	104,0	6,0	114,8	6,6	130,3	7,5
4320	72	50,5	1,9	62,0	2,4	69,1	2,7	78,5	3,0	92,0	3,5	106,0	4,1	115,1	4,4	127,1	4,9	144,2	5,6
5760	96	54,2	1,6	66,6	1,9	74,3	2,1	84,4	2,4	98,9	2,9	113,9	3,3	123,7	3,6	136,5	3,9	155,0	4,5
7200	120	57,3	1,3	70,4	1,6	78,6	1,8	89,2	2,1	104,6	2,4	120,4	2,8	130,8	3,0	144,4	3,3	163,9	3,8
8640	144	60,0	1,2	73,7	1,4	82,2	1,6	93,4	1,8	109,5	2,1	126,0	2,4	136,9	2,6	151,1	2,9	171,5	3,3
10080	168	62,4	1,0	76,6	1,3	85,5	1,4	97,1	1,6	113,8	1,9	131,0	2,2	142,3	2,4	157,0	2,6	178,2	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189178

(Zeile 189, Spalte 178)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,35532246

Skalenparameter α (Alpha)

5,51360701

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03041126

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7501876

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 189178

(Zeile 189, Spalte 178)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189178, M 1 : 100 000

