

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62190

(Zeile 62, Spalte 190)

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		5,5	183,3	6,8	226,7	7,6	253,3	8,6	286,7	10,1	336,7	11,6	386,7	12,6	420,0	14,0	466,7	15,9	530,0
10		7,5	125,0	9,2	153,3	10,3	171,7	11,7	195,0	13,8	230,0	15,9	265,0	17,2	286,7	19,0	316,7	21,6	360,0
15		8,7	96,7	10,8	120,0	12,0	133,3	13,7	152,2	16,0	177,8	18,5	205,6	20,1	223,3	22,2	246,7	25,2	280,0
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,3	110,8	15,1	125,8	17,7	147,5	20,4	170,0	22,2	185,0	24,5	204,2	27,8	231,7
30		11,0	61,1	13,5	75,0	15,1	83,9	17,2	95,6	20,2	112,2	23,3	129,4	25,3	140,6	27,9	155,0	31,7	176,1
45		12,4	45,9	15,3	56,7	17,1	63,3	19,4	71,9	22,8	84,4	26,3	97,4	28,5	105,6	31,5	116,7	35,8	132,6
60	1	13,5	37,5	16,6	46,1	18,5	51,4	21,1	58,6	24,7	68,6	28,5	79,2	31,0	86,1	34,2	95,0	38,8	107,8
90	1,5	15,1	28,0	18,6	34,4	20,7	38,3	23,6	43,7	27,7	51,3	31,9	59,1	34,6	64,1	38,3	70,9	43,4	80,4
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	29,9	41,5	34,4	47,8	37,4	51,9	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,3	26,2	33,2	30,7	38,3	35,5	41,6	38,5	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,8	18,6	30,5	21,2	35,8	24,9	41,3	28,7	44,9	31,2	49,6	34,4	56,3	39,1
360	6	21,7	10,0	26,7	12,4	29,8	13,8	33,9	15,7	39,8	18,4	45,8	21,2	49,8	23,1	55,0	25,5	62,5	28,9
540	9	24,0	7,4	29,6	9,1	33,0	10,2	37,6	11,6	44,1	13,6	50,8	15,7	55,2	17,0	61,0	18,8	69,3	21,4
720	12	25,9	6,0	31,8	7,4	35,6	8,2	40,4	9,4	47,4	11,0	54,7	12,7	59,4	13,8	65,6	15,2	74,5	17,2
1080	18	28,6	4,4	35,3	5,4	39,4	6,1	44,8	6,9	52,6	8,1	60,6	9,4	65,8	10,2	72,7	11,2	82,6	12,7
1440	24	30,8	3,6	37,9	4,4	42,4	4,9	48,2	5,6	56,5	6,5	65,2	7,5	70,8	8,2	78,2	9,1	88,8	10,3
2880	48	36,7	2,1	45,2	2,6	50,4	2,9	57,4	3,3	67,3	3,9	77,6	4,5	84,3	4,9	93,1	5,4	105,7	6,1
4320	72	40,6	1,6	50,0	1,9	55,9	2,2	63,5	2,4	74,5	2,9	85,9	3,3	93,4	3,6	103,1	4,0	117,1	4,5
5760	96	43,7	1,3	53,8	1,6	60,0	1,7	68,3	2,0	80,1	2,3	92,4	2,7	100,4	2,9	110,8	3,2	125,9	3,6
7200	120	46,2	1,1	56,9	1,3	63,5	1,5	72,2	1,7	84,8	2,0	97,7	2,3	106,2	2,5	117,2	2,7	133,1	3,1
8640	144	48,4	0,9	59,6	1,1	66,5	1,3	75,6	1,5	88,7	1,7	102,3	2,0	111,1	2,1	122,7	2,4	139,4	2,7
10080	168	50,3	0,8	61,9	1,0	69,1	1,1	78,6	1,3	92,2	1,5	106,3	1,8	115,5	1,9	127,6	2,1	144,9	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62190

(Zeile 62, Spalte 190)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,90290079

Skalenparameter α (Alpha)

4,47598341

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0415652

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7490166

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 62190

(Zeile 62, Spalte 190)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 62190, M 1 : 100 000

