

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122103

(Zeile 122, Spalte 103)

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		6,1	203,3	7,4	246,7	8,3	276,7	9,4	313,3	11,0	366,7	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,2	573,3
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,6	243,3	16,8	280,0	18,2	303,3	20,1	335,0	22,8	380,0
15		9,3	103,3	11,4	126,7	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		10,3	85,8	12,6	105,0	14,0	116,7	15,9	132,5	18,6	155,0	21,4	178,3	23,2	193,3	25,6	213,3	29,1	242,5
30		11,7	65,0	14,3	79,4	15,9	88,3	18,1	100,6	21,2	117,8	24,4	135,6	26,4	146,7	29,2	162,2	33,1	183,9
45		13,2	48,9	16,2	60,0	18,0	66,7	20,5	75,9	24,0	88,9	27,6	102,2	29,9	110,7	33,0	122,2	37,5	138,9
60	1	14,4	40,0	17,6	48,9	19,7	54,7	22,3	61,9	26,1	72,5	30,0	83,3	32,6	90,6	36,0	100,0	40,8	113,3
90	1,5	16,2	30,0	19,9	36,9	22,1	40,9	25,1	46,5	29,4	54,4	33,8	62,6	36,7	68,0	40,5	75,0	45,9	85,0
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,0	33,3	27,2	37,8	31,9	44,3	36,7	51,0	39,8	55,3	44,0	61,1	49,8	69,2
180	3	19,7	18,2	24,2	22,4	26,9	24,9	30,6	28,3	35,8	33,1	41,2	38,1	44,7	41,4	49,3	45,6	55,9	51,8
240	4	21,4	14,9	26,2	18,2	29,2	20,3	33,1	23,0	38,8	26,9	44,6	31,0	48,5	33,7	53,5	37,2	60,6	42,1
360	6	24,0	11,1	29,4	13,6	32,7	15,1	37,1	17,2	43,5	20,1	50,0	23,1	54,3	25,1	59,9	27,7	67,9	31,4
540	9	26,8	8,3	32,9	10,2	36,6	11,3	41,6	12,8	48,7	15,0	56,0	17,3	60,8	18,8	67,0	20,7	76,0	23,5
720	12	29,1	6,7	35,6	8,2	39,7	9,2	45,0	10,4	52,7	12,2	60,6	14,0	65,8	15,2	72,6	16,8	82,4	19,1
1080	18	32,5	5,0	39,9	6,2	44,4	6,9	50,4	7,8	59,0	9,1	67,9	10,5	73,7	11,4	81,3	12,5	92,2	14,2
1440	24	35,2	4,1	43,2	5,0	48,1	5,6	54,6	6,3	63,9	7,4	73,5	8,5	79,8	9,2	88,0	10,2	99,8	11,6
2880	48	42,7	2,5	52,3	3,0	58,3	3,4	66,1	3,8	77,4	4,5	89,0	5,2	96,6	5,6	106,6	6,2	120,9	7,0
4320	72	47,7	1,8	58,5	2,3	65,2	2,5	73,9	2,9	86,5	3,3	99,6	3,8	108,1	4,2	119,2	4,6	135,2	5,2
5760	96	51,7	1,5	63,3	1,8	70,6	2,0	80,0	2,3	93,7	2,7	107,8	3,1	117,0	3,4	129,1	3,7	146,4	4,2
7200	120	55,0	1,3	67,4	1,6	75,0	1,7	85,1	2,0	99,7	2,3	114,6	2,7	124,4	2,9	137,3	3,2	155,7	3,6
8640	144	57,8	1,1	70,8	1,4	78,9	1,5	89,5	1,7	104,8	2,0	120,6	2,3	130,9	2,5	144,4	2,8	163,8	3,2
10080	168	60,3	1,0	73,9	1,2	82,3	1,4	93,4	1,5	109,4	1,8	125,8	2,1	136,6	2,3	150,7	2,5	170,9	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122103

(Zeile 122, Spalte 103)

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		9	9	10	10	11	12	12	12	13
10		12	13	14	15	16	17	17	17	18
15		13	15	16	17	18	19	19	20	20
20		14	16	17	18	19	20	20	21	21
30		15	17	18	19	20	21	21	22	23
45		15	17	18	19	20	21	22	22	23
60	1	15	17	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	14	16	17	19	20	21	21	21	22
120	2	14	16	17	18	19	20	20	21	22
180	3	13	15	16	17	18	19	19	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	18
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	9	11	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	8	10	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	8	9	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	7	8	9	10	11	11	12	12	13
4320	72	8	8	9	9	10	11	11	11	12
5760	96	8	8	9	9	10	10	11	11	11
7200	120	9	9	9	9	10	10	10	11	11
8640	144	9	9	9	9	10	10	10	11	11
10080	168	10	9	9	9	10	10	10	11	11

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,67784927

Skalenparameter α (Alpha)

4,60124998

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02590442

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72403173

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 122103

(Zeile 122, Spalte 103)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122103, M 1 : 100 000

