

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81175

(Zeile 81, Spalte 175)

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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,1	270,0	9,3	310,0	11,0	366,7	12,7	423,3	13,8	460,0	15,3	510,0	17,5	583,3
10		7,8	130,0	9,8	163,3	11,0	183,3	12,6	210,0	14,9	248,3	17,2	286,7	18,8	313,3	20,8	346,7	23,7	395,0
15		9,1	101,1	11,3	125,6	12,7	141,1	14,6	162,2	17,2	191,1	20,0	222,2	21,8	242,2	24,1	267,8	27,5	305,6
20		10,0	83,3	12,5	104,2	14,0	116,7	16,0	133,3	18,9	157,5	22,0	183,3	23,9	199,2	26,5	220,8	30,2	251,7
30		11,3	62,8	14,1	78,3	15,8	87,8	18,1	100,6	21,4	118,9	24,8	137,8	27,1	150,6	30,0	166,7	34,2	190,0
45		12,6	46,7	15,8	58,5	17,7	65,6	20,3	75,2	24,0	88,9	27,8	103,0	30,3	112,2	33,6	124,4	38,3	141,9
60	1	13,6	37,8	17,0	47,2	19,2	53,3	21,9	60,8	25,9	71,9	30,0	83,3	32,7	90,8	36,3	100,8	41,3	114,7
90	1,5	15,1	28,0	18,9	35,0	21,2	39,3	24,3	45,0	28,7	53,1	33,3	61,7	36,3	67,2	40,2	74,4	45,8	84,8
120	2	16,2	22,5	20,3	28,2	22,8	31,7	26,1	36,3	30,9	42,9	35,8	49,7	39,0	54,2	43,2	60,0	49,2	68,3
180	3	17,9	16,6	22,4	20,7	25,2	23,3	28,8	26,7	34,0	31,5	39,4	36,5	43,0	39,8	47,6	44,1	54,3	50,3
240	4	19,2	13,3	24,0	16,7	26,9	18,7	30,8	21,4	36,4	25,3	42,2	29,3	46,0	31,9	51,0	35,4	58,1	40,3
360	6	21,1	9,8	26,4	12,2	29,6	13,7	33,9	15,7	40,1	18,6	46,4	21,5	50,6	23,4	56,1	26,0	63,9	29,6
540	9	23,2	7,2	29,0	9,0	32,6	10,1	37,3	11,5	44,0	13,6	51,0	15,7	55,6	17,2	61,6	19,0	70,2	21,7
720	12	24,8	5,7	31,0	7,2	34,8	8,1	39,8	9,2	47,1	10,9	54,6	12,6	59,4	13,8	65,9	15,3	75,0	17,4
1080	18	27,2	4,2	34,0	5,2	38,2	5,9	43,7	6,7	51,7	8,0	59,9	9,2	65,3	10,1	72,3	11,2	82,4	12,7
1440	24	29,1	3,4	36,3	4,2	40,8	4,7	46,7	5,4	55,2	6,4	64,0	7,4	69,7	8,1	77,2	8,9	88,0	10,2
2880	48	34,1	2,0	42,6	2,5	47,8	2,8	54,7	3,2	64,7	3,7	75,0	4,3	81,7	4,7	90,5	5,2	103,2	6,0
4320	72	37,4	1,4	46,7	1,8	52,5	2,0	60,1	2,3	71,0	2,7	82,3	3,2	89,7	3,5	99,3	3,8	113,2	4,4
5760	96	39,9	1,2	49,9	1,4	56,0	1,6	64,1	1,9	75,8	2,2	87,9	2,5	95,7	2,8	106,1	3,1	120,9	3,5
7200	120	42,0	1,0	52,5	1,2	59,0	1,4	67,5	1,6	79,8	1,8	92,4	2,1	100,7	2,3	111,6	2,6	127,2	2,9
8640	144	43,8	0,8	54,7	1,1	61,5	1,2	70,4	1,4	83,2	1,6	96,4	1,9	105,0	2,0	116,3	2,2	132,6	2,6
10080	168	45,3	0,7	56,7	0,9	63,7	1,1	72,9	1,2	86,1	1,4	99,8	1,7	108,8	1,8	120,5	2,0	137,3	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81175

(Zeile 81, Spalte 175)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,11357466

Skalenparameter α (Alpha)

4,8960257

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04413015

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77202095

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 81175

(Zeile 81, Spalte 175)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 81175, M 1 : 100 000

