

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 117179

(Zeile 117, Spalte 179)

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	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)	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	6,4	213,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,6	353,3	12,7	423,3	14,8	493,3	16,2	540,0	18,0	600,0	20,6	686,7	
10	8,7	145,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,5	241,7	17,3	288,3	20,1	335,0	22,0	366,7	24,5	408,3	28,0	466,7	
15	10,0	111,1	12,8	142,2	14,5	161,1	16,8	186,7	20,0	222,2	23,4	260,0	25,5	283,3	28,4	315,6	32,5	361,1	
20	11,0	91,7	14,1	117,5	16,0	133,3	18,4	153,3	22,0	183,3	25,7	214,2	28,1	234,2	31,2	260,0	35,7	297,5	
30	12,4	68,9	15,9	88,3	18,0	100,0	20,8	115,6	24,8	137,8	28,9	160,6	31,7	176,1	35,2	195,6	40,3	223,9	
45	13,9	51,5	17,7	65,6	20,1	74,4	23,2	85,9	27,7	102,6	32,3	119,6	35,3	130,7	39,3	145,6	45,0	166,7	
60	1	14,9	41,4	19,0	52,8	21,6	60,0	24,9	69,2	29,7	82,5	34,7	96,4	38,0	105,6	42,2	117,2	48,3	134,2
90	1,5	16,4	30,4	21,0	38,9	23,8	44,1	27,5	50,9	32,8	60,7	38,3	70,9	41,9	77,6	46,6	86,3	53,3	98,7
120	2	17,6	24,4	22,4	31,1	25,4	35,3	29,4	40,8	35,1	48,8	40,9	56,8	44,8	62,2	49,8	69,2	57,0	79,2
180	3	19,3	17,9	24,6	22,8	27,9	25,8	32,2	29,8	38,4	35,6	44,8	41,5	49,0	45,4	54,6	50,6	62,4	57,8
240	4	20,5	14,2	26,2	18,2	29,7	20,6	34,3	23,8	40,9	28,4	47,8	33,2	52,3	36,3	58,1	40,3	66,5	46,2
360	6	22,4	10,4	28,6	13,2	32,4	15,0	37,5	17,4	44,7	20,7	52,2	24,2	57,1	26,4	63,5	29,4	72,7	33,7
540	9	24,5	7,6	31,2	9,6	35,4	10,9	40,9	12,6	48,8	15,1	56,9	17,6	62,3	19,2	69,3	21,4	79,3	24,5
720	12	26,0	6,0	33,2	7,7	37,6	8,7	43,5	10,1	51,9	12,0	60,6	14,0	66,2	15,3	73,7	17,1	84,3	19,5
1080	18	28,4	4,4	36,2	5,6	41,0	6,3	47,4	7,3	56,6	8,7	66,0	10,2	72,2	11,1	80,3	12,4	91,9	14,2
1440	24	30,1	3,5	38,5	4,5	43,6	5,0	50,4	5,8	60,1	7,0	70,1	8,1	76,7	8,9	85,3	9,9	97,7	11,3
2880	48	34,9	2,0	44,5	2,6	50,5	2,9	58,3	3,4	69,6	4,0	81,2	4,7	88,8	5,1	98,8	5,7	113,1	6,5
4320	72	38,0	1,5	48,5	1,9	55,0	2,1	63,5	2,4	75,8	2,9	88,4	3,4	96,7	3,7	107,6	4,2	123,1	4,7
5760	96	40,4	1,2	51,5	1,5	58,4	1,7	67,4	2,0	80,5	2,3	93,9	2,7	102,7	3,0	114,3	3,3	130,8	3,8
7200	120	42,3	1,0	54,0	1,3	61,2	1,4	70,7	1,6	84,3	2,0	98,4	2,3	107,7	2,5	119,8	2,8	137,1	3,2
8640	144	44,0	0,8	56,1	1,1	63,6	1,2	73,4	1,4	87,6	1,7	102,3	2,0	111,9	2,2	124,4	2,4	142,4	2,7
10080	168	45,4	0,8	57,9	1,0	65,7	1,1	75,8	1,3	90,5	1,5	105,6	1,7	115,5	1,9	128,5	2,1	147,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 117179

(Zeile 117, Spalte 179)

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		15	13	13	13	13	13	13	13	13
10		10	11	12	13	14	15	15	16	16
15		11	14	15	16	17	18	18	19	19
20		13	15	16	17	19	20	20	21	21
30		14	17	18	19	21	22	22	23	23
45		16	18	19	21	22	23	24	24	25
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	25
90	1,5	16	19	20	22	23	24	24	25	26
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	26
180	3	16	19	20	21	22	23	24	25	25
240	4	16	18	19	21	22	23	24	24	25
360	6	15	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	14	17	18	19	21	22	22	23	23
720	12	14	16	18	19	20	21	22	22	23
1080	18	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	22
2880	48	14	16	16	17	18	19	20	20	21
4320	72	15	16	17	17	18	19	19	20	20
5760	96	15	16	17	17	18	19	19	20	20
7200	120	16	17	17	18	18	19	19	20	20
8640	144	16	17	17	18	18	19	19	20	20
10080	168	17	17	18	18	19	19	19	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,51832892

Skalenparameter α (Alpha)

5,94582244

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04999014

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79029542

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 117179

(Zeile 117, Spalte 179)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 117179, M 1 : 100 000

