

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79121

(Zeile 79, Spalte 121)

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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,6	320,0	10,9	363,3	12,7	423,3	14,6	486,7	15,9	530,0	17,5	583,3	19,8	660,0
10		8,7	145,0	10,6	176,7	11,8	196,7	13,4	223,3	15,6	260,0	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,4	406,7
15		9,7	107,8	11,9	132,2	13,2	146,7	15,0	166,7	17,5	194,4	20,2	224,4	21,9	243,3	24,1	267,8	27,3	303,3
20		10,5	87,5	12,9	107,5	14,3	119,2	16,3	135,8	19,0	158,3	21,8	181,7	23,7	197,5	26,1	217,5	29,6	246,7
30		11,8	65,6	14,4	80,0	16,0	88,9	18,2	101,1	21,3	118,3	24,4	135,6	26,5	147,2	29,2	162,2	33,1	183,9
45		13,2	48,9	16,1	59,6	17,9	66,3	20,3	75,2	23,7	87,8	27,3	101,1	29,6	109,6	32,7	121,1	37,0	137,0
60	1	14,2	39,4	17,4	48,3	19,4	53,9	22,0	61,1	25,7	71,4	29,5	81,9	32,0	88,9	35,3	98,1	40,0	111,1
90	1,5	15,9	29,4	19,4	35,9	21,6	40,0	24,5	45,4	28,6	53,0	32,9	60,9	35,7	66,1	39,4	73,0	44,6	82,6
120	2	17,2	23,9	21,0	29,2	23,4	32,5	26,5	36,8	30,9	42,9	35,6	49,4	38,6	53,6	42,6	59,2	48,2	66,9
180	3	19,1	17,7	23,4	21,7	26,0	24,1	29,5	27,3	34,5	31,9	39,7	36,8	43,0	39,8	47,4	43,9	53,8	49,8
240	4	20,7	14,4	25,3	17,6	28,1	19,5	31,9	22,2	37,3	25,9	42,8	29,7	46,5	32,3	51,2	35,6	58,1	40,3
360	6	23,0	10,6	28,2	13,1	31,3	14,5	35,5	16,4	41,5	19,2	47,7	22,1	51,8	24,0	57,1	26,4	64,7	30,0
540	9	25,7	7,9	31,4	9,7	34,9	10,8	39,6	12,2	46,3	14,3	53,2	16,4	57,7	17,8	63,7	19,7	72,2	22,3
720	12	27,7	6,4	33,9	7,8	37,7	8,7	42,8	9,9	50,0	11,6	57,5	13,3	62,3	14,4	68,7	15,9	77,9	18,0
1080	18	30,9	4,8	37,8	5,8	42,0	6,5	47,6	7,3	55,7	8,6	64,0	9,9	69,5	10,7	76,6	11,8	86,8	13,4
1440	24	33,4	3,9	40,8	4,7	45,4	5,3	51,5	6,0	60,2	7,0	69,1	8,0	75,0	8,7	82,7	9,6	93,8	10,9
2880	48	40,2	2,3	49,1	2,8	54,6	3,2	61,9	3,6	72,4	4,2	83,2	4,8	90,3	5,2	99,5	5,8	112,8	6,5
4320	72	44,7	1,7	54,7	2,1	60,9	2,3	69,0	2,7	80,7	3,1	92,7	3,6	100,6	3,9	110,9	4,3	125,7	4,8
5760	96	48,3	1,4	59,1	1,7	65,7	1,9	74,5	2,2	87,1	2,5	100,1	2,9	108,6	3,1	119,8	3,5	135,8	3,9
7200	120	51,3	1,2	62,7	1,5	69,8	1,6	79,1	1,8	92,4	2,1	106,3	2,5	115,3	2,7	127,1	2,9	144,1	3,3
8640	144	53,8	1,0	65,8	1,3	73,3	1,4	83,0	1,6	97,1	1,9	111,5	2,2	121,0	2,3	133,5	2,6	151,3	2,9
10080	168	56,1	0,9	68,6	1,1	76,3	1,3	86,5	1,4	101,1	1,7	116,2	1,9	126,1	2,1	139,1	2,3	157,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79121

(Zeile 79, Spalte 121)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,30136305

Skalenparameter α (Alpha)

4,42714111

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00499047

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73312798

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 79121

(Zeile 79, Spalte 121)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 79121, M 1 : 100 000

