

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81120

(Zeile 81, Spalte 120)

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	8,7	290,0	9,6	320,0	10,9	363,3	12,8	426,7	14,7	490,0	15,9	530,0	17,6	586,7	19,9	663,3
10		8,7	145,0	10,7	178,3	11,9	198,3	13,4	223,3	15,7	261,7	18,0	300,0	19,6	326,7	21,6	360,0	24,5	408,3
15		9,8	108,9	12,0	133,3	13,3	147,8	15,1	167,8	17,6	195,6	20,3	225,6	22,0	244,4	24,2	268,9	27,5	305,6
20		10,6	88,3	13,0	108,3	14,4	120,0	16,3	135,8	19,1	159,2	21,9	182,5	23,8	198,3	26,2	218,3	29,7	247,5
30		11,9	66,1	14,5	80,6	16,1	89,4	18,3	101,7	21,4	118,9	24,5	136,1	26,6	147,8	29,3	162,8	33,2	184,4
45		13,3	49,3	16,2	60,0	18,0	66,7	20,4	75,6	23,8	88,1	27,4	101,5	29,7	110,0	32,8	121,5	37,1	137,4
60	1	14,3	39,7	17,5	48,6	19,5	54,2	22,0	61,1	25,8	71,7	29,6	82,2	32,1	89,2	35,4	98,3	40,1	111,4
90	1,5	16,0	29,6	19,5	36,1	21,7	40,2	24,6	45,6	28,7	53,1	33,0	61,1	35,8	66,3	39,5	73,1	44,7	82,8
120	2	17,2	23,9	21,1	29,3	23,4	32,5	26,5	36,8	31,0	43,1	35,6	49,4	38,7	53,8	42,6	59,2	48,3	67,1
180	3	19,2	17,8	23,5	21,8	26,1	24,2	29,6	27,4	34,6	32,0	39,7	36,8	43,1	39,9	47,5	44,0	53,8	49,8
240	4	20,7	14,4	25,3	17,6	28,2	19,6	31,9	22,2	37,3	25,9	42,9	29,8	46,5	32,3	51,3	35,6	58,1	40,3
360	6	23,1	10,7	28,2	13,1	31,4	14,5	35,6	16,5	41,6	19,3	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	35,0	10,8	39,6	12,2	46,3	14,3	53,2	16,4	57,7	17,8	63,6	19,6	72,1	22,3
720	12	27,8	6,4	33,9	7,8	37,7	8,7	42,7	9,9	49,9	11,6	57,4	13,3	62,3	14,4	68,6	15,9	77,8	18,0
1080	18	30,9	4,8	37,8	5,8	42,0	6,5	47,6	7,3	55,6	8,6	63,9	9,9	69,3	10,7	76,4	11,8	86,6	13,4
1440	24	33,4	3,9	40,8	4,7	45,3	5,2	51,4	5,9	60,0	6,9	69,0	8,0	74,8	8,7	82,5	9,5	93,5	10,8
2880	48	40,1	2,3	49,0	2,8	54,5	3,2	61,7	3,6	72,1	4,2	82,9	4,8	89,9	5,2	99,1	5,7	112,3	6,5
4320	72	44,6	1,7	54,5	2,1	60,7	2,3	68,7	2,7	80,3	3,1	92,3	3,6	100,1	3,9	110,4	4,3	125,1	4,8
5760	96	48,2	1,4	58,9	1,7	65,5	1,9	74,2	2,1	86,7	2,5	99,6	2,9	108,0	3,1	119,1	3,4	135,0	3,9
7200	120	51,1	1,2	62,5	1,4	69,5	1,6	78,7	1,8	92,0	2,1	105,7	2,4	114,6	2,7	126,4	2,9	143,2	3,3
8640	144	53,7	1,0	65,5	1,3	72,9	1,4	82,6	1,6	96,5	1,9	110,9	2,1	120,3	2,3	132,6	2,6	150,3	2,9
10080	168	55,9	0,9	68,3	1,1	75,9	1,3	86,0	1,4	100,5	1,7	115,5	1,9	125,3	2,1	138,1	2,3	156,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81120

(Zeile 81, Spalte 120)

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		16	18	19	19	21	21	22	22	23
10		18	20	21	22	23	24	25	25	26
15		18	20	21	23	24	25	25	26	27
20		18	20	22	23	24	25	25	26	27
30		18	20	21	22	24	25	25	26	27
45		17	19	20	22	23	24	24	25	26
60	1	16	18	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	11	12	13	14	15	16	16	16	17
1080	18	12	13	13	14	14	15	15	16	16
1440	24	13	13	13	14	14	15	15	16	16
2880	48	16	16	15	15	16	16	16	16	16
4320	72	18	17	17	17	17	17	17	17	17
5760	96	20	19	19	18	18	18	18	18	18
7200	120	21	20	20	19	19	19	19	19	19
8640	144	23	21	21	20	20	20	20	19	19
10080	168	23	22	22	21	21	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,38766065

Skalenparameter α (Alpha)

4,43210606

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00550831

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73503351

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 81120

(Zeile 81, Spalte 120)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 81120, M 1 : 100 000

