

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87124

(Zeile 87, Spalte 124)

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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,4	313,3	10,6	353,3	12,4	413,3	14,1	470,0	15,3	510,0	16,8	560,0	19,0	633,3
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,8	196,7	13,3	221,7	15,5	258,3	17,7	295,0	19,2	320,0	21,1	351,7	23,8	396,7
15		10,0	111,1	12,0	133,3	13,3	147,8	15,0	166,7	17,5	194,4	20,0	222,2	21,6	240,0	23,8	264,4	26,9	298,9
20		10,8	90,0	13,1	109,2	14,5	120,8	16,3	135,8	18,9	157,5	21,7	180,8	23,5	195,8	25,8	215,0	29,2	243,3
30		12,1	67,2	14,6	81,1	16,2	90,0	18,2	101,1	21,2	117,8	24,2	134,4	26,2	145,6	28,9	160,6	32,6	181,1
45		13,5	50,0	16,3	60,4	18,0	66,7	20,3	75,2	23,6	87,4	27,0	100,0	29,3	108,5	32,2	119,3	36,4	134,8
60	1	14,5	40,3	17,6	48,9	19,5	54,2	21,9	60,8	25,5	70,8	29,2	81,1	31,6	87,8	34,7	96,4	39,2	108,9
90	1,5	16,2	30,0	19,5	36,1	21,6	40,0	24,4	45,2	28,3	52,4	32,4	60,0	35,1	65,0	38,6	71,5	43,6	80,7
120	2	17,4	24,2	21,1	29,3	23,3	32,4	26,3	36,5	30,5	42,4	34,9	48,5	37,8	52,5	41,6	57,8	47,0	65,3
180	3	19,3	17,9	23,4	21,7	25,9	24,0	29,2	27,0	33,9	31,4	38,8	35,9	42,0	38,9	46,2	42,8	52,2	48,3
240	4	20,8	14,4	25,2	17,5	27,9	19,4	31,4	21,8	36,5	25,3	41,8	29,0	45,2	31,4	49,7	34,5	56,2	39,0
360	6	23,1	10,7	27,9	12,9	30,9	14,3	34,8	16,1	40,5	18,8	46,3	21,4	50,2	23,2	55,2	25,6	62,4	28,9
540	9	25,6	7,9	31,0	9,6	34,3	10,6	38,6	11,9	44,9	13,9	51,4	15,9	55,6	17,2	61,2	18,9	69,2	21,4
720	12	27,6	6,4	33,3	7,7	36,9	8,5	41,6	9,6	48,4	11,2	55,3	12,8	59,9	13,9	65,9	15,3	74,4	17,2
1080	18	30,6	4,7	37,0	5,7	40,9	6,3	46,1	7,1	53,6	8,3	61,3	9,5	66,4	10,2	73,0	11,3	82,5	12,7
1440	24	32,9	3,8	39,8	4,6	44,0	5,1	49,6	5,7	57,7	6,7	66,0	7,6	71,5	8,3	78,6	9,1	88,8	10,3
2880	48	39,2	2,3	47,4	2,7	52,5	3,0	59,2	3,4	68,8	4,0	78,8	4,6	85,2	4,9	93,8	5,4	106,0	6,1
4320	72	43,5	1,7	52,6	2,0	58,2	2,2	65,6	2,5	76,3	2,9	87,3	3,4	94,5	3,6	104,0	4,0	117,5	4,5
5760	96	46,8	1,4	56,6	1,6	62,7	1,8	70,6	2,0	82,1	2,4	93,9	2,7	101,7	2,9	111,8	3,2	126,4	3,7
7200	120	49,5	1,1	59,9	1,4	66,3	1,5	74,8	1,7	86,9	2,0	99,4	2,3	107,6	2,5	118,4	2,7	133,8	3,1
8640	144	51,9	1,0	62,8	1,2	69,5	1,3	78,3	1,5	91,0	1,8	104,2	2,0	112,7	2,2	124,0	2,4	140,1	2,7
10080	168	54,0	0,9	65,3	1,1	72,3	1,2	81,4	1,3	94,7	1,6	108,3	1,8	117,3	1,9	129,0	2,1	145,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87124

(Zeile 87, Spalte 124)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,6709379

Skalenparameter α (Alpha)

4,26671004

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01199757

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74566592

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 87124

(Zeile 87, Spalte 124)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 87124, M 1 : 100 000

