

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98122

(Zeile 98, Spalte 122)

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	10,8	360,0	12,6	420,0	14,5	483,3	15,7	523,3	17,3	576,7	19,6	653,3
10		9,0	150,0	10,9	181,7	12,1	201,7	13,7	228,3	16,0	266,7	18,4	306,7	19,9	331,7	22,0	366,7	24,9	415,0
15		10,2	113,3	12,4	137,8	13,8	153,3	15,6	173,3	18,2	202,2	20,8	231,1	22,6	251,1	24,9	276,7	28,2	313,3
20		11,1	92,5	13,5	112,5	15,0	125,0	16,9	140,8	19,8	165,0	22,7	189,2	24,6	205,0	27,1	225,8	30,7	255,8
30		12,4	68,9	15,1	83,9	16,8	93,3	19,0	105,6	22,2	123,3	25,4	141,1	27,6	153,3	30,4	168,9	34,4	191,1
45		13,9	51,5	16,9	62,6	18,8	69,6	21,2	78,5	24,8	91,9	28,4	105,2	30,8	114,1	33,9	125,6	38,4	142,2
60	1	15,0	41,7	18,2	50,6	20,3	56,4	22,9	63,6	26,7	74,2	30,7	85,3	33,3	92,5	36,6	101,7	41,5	115,3
90	1,5	16,7	30,9	20,3	37,6	22,6	41,9	25,5	47,2	29,8	55,2	34,1	63,1	37,0	68,5	40,8	75,6	46,2	85,6
120	2	18,0	25,0	21,9	30,4	24,3	33,8	27,5	38,2	32,1	44,6	36,8	51,1	39,9	55,4	44,0	61,1	49,8	69,2
180	3	20,0	18,5	24,3	22,5	27,0	25,0	30,5	28,2	35,6	33,0	40,9	37,9	44,3	41,0	48,8	45,2	55,3	51,2
240	4	21,5	14,9	26,2	18,2	29,1	20,2	32,9	22,8	38,4	26,7	44,0	30,6	47,7	33,1	52,6	36,5	59,6	41,4
360	6	23,9	11,1	29,1	13,5	32,3	15,0	36,5	16,9	42,6	19,7	48,9	22,6	53,0	24,5	58,4	27,0	66,1	30,6
540	9	26,5	8,2	32,2	9,9	35,8	11,0	40,5	12,5	47,3	14,6	54,2	16,7	58,8	18,1	64,8	20,0	73,3	22,6
720	12	28,5	6,6	34,7	8,0	38,6	8,9	43,6	10,1	50,9	11,8	58,4	13,5	63,3	14,7	69,7	16,1	78,9	18,3
1080	18	31,6	4,9	38,5	5,9	42,8	6,6	48,4	7,5	56,4	8,7	64,7	10,0	70,2	10,8	77,3	11,9	87,5	13,5
1440	24	34,0	3,9	41,4	4,8	46,0	5,3	52,0	6,0	60,7	7,0	69,7	8,1	75,5	8,7	83,2	9,6	94,2	10,9
2880	48	40,6	2,3	49,4	2,9	54,9	3,2	62,1	3,6	72,5	4,2	83,1	4,8	90,1	5,2	99,3	5,7	112,4	6,5
4320	72	45,0	1,7	54,8	2,1	60,9	2,3	68,9	2,7	80,3	3,1	92,2	3,6	99,9	3,9	110,1	4,2	124,7	4,8
5760	96	48,4	1,4	59,0	1,7	65,5	1,9	74,1	2,1	86,4	2,5	99,2	2,9	107,5	3,1	118,5	3,4	134,1	3,9
7200	120	51,3	1,2	62,4	1,4	69,3	1,6	78,4	1,8	91,5	2,1	105,0	2,4	113,8	2,6	125,4	2,9	142,0	3,3
8640	144	53,7	1,0	65,4	1,3	72,6	1,4	82,2	1,6	95,9	1,8	110,0	2,1	119,2	2,3	131,4	2,5	148,7	2,9
10080	168	55,9	0,9	68,0	1,1	75,6	1,3	85,4	1,4	99,7	1,6	114,4	1,9	124,0	2,1	136,6	2,3	154,7	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98122

(Zeile 98, Spalte 122)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,16627493

Skalenparameter α (Alpha)

4,58911498

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01571284

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74541593

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 98122

(Zeile 98, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98122, M 1 : 100 000

