

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98132

(Zeile 98, Spalte 132)

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	9,5	316,7	10,6	353,3	12,3	410,0	14,1	470,0	15,2	506,7	16,7	556,7	18,9	630,0
10		9,0	150,0	10,8	180,0	12,0	200,0	13,5	225,0	15,6	260,0	17,9	298,3	19,3	321,7	21,2	353,3	24,0	400,0
15		10,2	113,3	12,3	136,7	13,5	150,0	15,2	168,9	17,7	196,7	20,2	224,4	21,8	242,2	24,0	266,7	27,1	301,1
20		11,0	91,7	13,3	110,8	14,7	122,5	16,5	137,5	19,2	160,0	21,9	182,5	23,7	197,5	26,0	216,7	29,4	245,0
30		12,3	68,3	14,8	82,2	16,4	91,1	18,5	102,8	21,4	118,9	24,5	136,1	26,4	146,7	29,1	161,7	32,8	182,2
45		13,7	50,7	16,5	61,1	18,2	67,4	20,5	75,9	23,8	88,1	27,2	100,7	29,4	108,9	32,3	119,6	36,5	135,2
60	1	14,7	40,8	17,8	49,4	19,6	54,4	22,1	61,4	25,6	71,1	29,2	81,1	31,6	87,8	34,7	96,4	39,2	108,9
90	1,5	16,3	30,2	19,6	36,3	21,7	40,2	24,4	45,2	28,3	52,4	32,3	59,8	35,0	64,8	38,4	71,1	43,4	80,4
120	2	17,5	24,3	21,1	29,3	23,3	32,4	26,2	36,4	30,4	42,2	34,7	48,2	37,5	52,1	41,3	57,4	46,6	64,7
180	3	19,3	17,9	23,3	21,6	25,7	23,8	28,9	26,8	33,6	31,1	38,3	35,5	41,4	38,3	45,5	42,1	51,4	47,6
240	4	20,7	14,4	24,9	17,3	27,6	19,2	31,0	21,5	36,0	25,0	41,1	28,5	44,4	30,8	48,8	33,9	55,1	38,3
360	6	22,8	10,6	27,5	12,7	30,4	14,1	34,2	15,8	39,7	18,4	45,3	21,0	49,0	22,7	53,8	24,9	60,8	28,1
540	9	25,2	7,8	30,3	9,4	33,5	10,3	37,7	11,6	43,7	13,5	49,9	15,4	54,0	16,7	59,3	18,3	67,0	20,7
720	12	27,0	6,3	32,5	7,5	35,9	8,3	40,4	9,4	46,8	10,8	53,5	12,4	57,9	13,4	63,6	14,7	71,8	16,6
1080	18	29,7	4,6	35,8	5,5	39,5	6,1	44,5	6,9	51,6	8,0	58,9	9,1	63,7	9,8	70,0	10,8	79,1	12,2
1440	24	31,8	3,7	38,3	4,4	42,4	4,9	47,6	5,5	55,3	6,4	63,1	7,3	68,3	7,9	75,0	8,7	84,7	9,8
2880	48	37,5	2,2	45,2	2,6	50,0	2,9	56,2	3,3	65,2	3,8	74,5	4,3	80,5	4,7	88,5	5,1	99,9	5,8
4320	72	41,3	1,6	49,8	1,9	55,0	2,1	61,9	2,4	71,8	2,8	82,0	3,2	88,7	3,4	97,5	3,8	110,0	4,2
5760	96	44,3	1,3	53,3	1,5	58,9	1,7	66,3	1,9	76,9	2,2	87,8	2,5	95,0	2,7	104,4	3,0	117,8	3,4
7200	120	46,7	1,1	56,2	1,3	62,1	1,4	69,9	1,6	81,1	1,9	92,6	2,1	100,2	2,3	110,1	2,5	124,2	2,9
8640	144	48,8	0,9	58,7	1,1	64,9	1,3	73,0	1,4	84,7	1,6	96,7	1,9	104,6	2,0	115,0	2,2	129,8	2,5
10080	168	50,6	0,8	60,9	1,0	67,3	1,1	75,7	1,3	87,9	1,5	100,4	1,7	108,5	1,8	119,2	2,0	134,6	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98132

(Zeile 98, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,95470537

Skalenparameter α (Alpha)

4,24755762

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01841601

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7620032

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 98132

(Zeile 98, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98132, M 1 : 100 000

