

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112167

(Zeile 112, Spalte 167)

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		6,4	213,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,6	353,3	12,6	420,0	14,6	486,7	16,0	533,3	17,8	593,3	20,3	676,7
10		8,6	143,3	10,9	181,7	12,4	206,7	14,3	238,3	17,0	283,3	19,8	330,0	21,6	360,0	24,0	400,0	27,5	458,3
15		10,0	111,1	12,6	140,0	14,3	158,9	16,5	183,3	19,6	217,8	22,9	254,4	25,0	277,8	27,8	308,9	31,7	352,2
20		10,9	90,8	13,8	115,0	15,7	130,8	18,0	150,0	21,5	179,2	25,0	208,3	27,3	227,5	30,4	253,3	34,7	289,2
30		12,2	67,8	15,5	86,1	17,6	97,8	20,3	112,8	24,1	133,9	28,1	156,1	30,7	170,6	34,1	189,4	39,0	216,7
45		13,6	50,4	17,3	64,1	19,5	72,2	22,5	83,3	26,8	99,3	31,2	115,6	34,1	126,3	37,9	140,4	43,3	160,4
60	1	14,6	40,6	18,5	51,4	20,9	58,1	24,1	66,9	28,7	79,7	33,4	92,8	36,5	101,4	40,6	112,8	46,4	128,9
90	1,5	16,0	29,6	20,3	37,6	23,0	42,6	26,5	49,1	31,5	58,3	36,7	68,0	40,1	74,3	44,6	82,6	51,0	94,4
120	2	17,0	23,6	21,6	30,0	24,5	34,0	28,2	39,2	33,6	46,7	39,1	54,3	42,7	59,3	47,5	66,0	54,3	75,4
180	3	18,6	17,2	23,6	21,9	26,7	24,7	30,8	28,5	36,6	33,9	42,7	39,5	46,6	43,1	51,8	48,0	59,2	54,8
240	4	19,7	13,7	25,1	17,4	28,3	19,7	32,7	22,7	38,9	27,0	45,3	31,5	49,5	34,4	55,0	38,2	62,9	43,7
360	6	21,5	10,0	27,2	12,6	30,8	14,3	35,5	16,4	42,3	19,6	49,3	22,8	53,8	24,9	59,8	27,7	68,4	31,7
540	9	23,3	7,2	29,6	9,1	33,5	10,3	38,6	11,9	45,9	14,2	53,5	16,5	58,5	18,1	65,0	20,1	74,3	22,9
720	12	24,7	5,7	31,4	7,3	35,5	8,2	40,9	9,5	48,7	11,3	56,7	13,1	62,0	14,4	68,9	15,9	78,7	18,2
1080	18	26,8	4,1	34,0	5,2	38,5	5,9	44,4	6,9	52,8	8,1	61,5	9,5	67,2	10,4	74,7	11,5	85,4	13,2
1440	24	28,4	3,3	36,0	4,2	40,8	4,7	47,0	5,4	55,9	6,5	65,2	7,5	71,2	8,2	79,1	9,2	90,5	10,5
2880	48	32,6	1,9	41,4	2,4	46,8	2,7	54,0	3,1	64,2	3,7	74,8	4,3	81,8	4,7	90,9	5,3	103,9	6,0
4320	72	35,4	1,4	44,9	1,7	50,8	2,0	58,5	2,3	69,6	2,7	81,1	3,1	88,7	3,4	98,5	3,8	112,6	4,3
5760	96	37,4	1,1	47,5	1,4	53,8	1,6	61,9	1,8	73,7	2,1	85,9	2,5	93,9	2,7	104,3	3,0	119,3	3,5
7200	120	39,1	0,9	49,7	1,2	56,2	1,3	64,8	1,5	77,1	1,8	89,8	2,1	98,1	2,3	109,0	2,5	124,7	2,9
8640	144	40,6	0,8	51,5	1,0	58,3	1,1	67,1	1,3	79,9	1,5	93,1	1,8	101,8	2,0	113,1	2,2	129,3	2,5
10080	168	41,9	0,7	53,1	0,9	60,1	1,0	69,2	1,1	82,4	1,4	96,0	1,6	104,9	1,7	116,6	1,9	133,3	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112167

(Zeile 112, Spalte 167)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,15676091

Skalenparameter α (Alpha)

5,66430353

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04910204

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,8015809

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 112167

(Zeile 112, Spalte 167)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112167, M 1 : 100 000

