

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111176

(Zeile 111, Spalte 176)

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		5,5	183,3	7,1	236,7	8,0	266,7	9,3	310,0	11,1	370,0	12,9	430,0	14,1	470,0	15,7	523,3	18,0	600,0
10		7,9	131,7	10,0	166,7	11,4	190,0	13,2	220,0	15,7	261,7	18,3	305,0	20,1	335,0	22,3	371,7	25,5	425,0
15		9,3	103,3	11,9	132,2	13,4	148,9	15,5	172,2	18,5	205,6	21,7	241,1	23,7	263,3	26,4	293,3	30,2	335,6
20		10,3	85,8	13,2	110,0	14,9	124,2	17,2	143,3	20,6	171,7	24,0	200,0	26,3	219,2	29,3	244,2	33,5	279,2
30		11,8	65,6	15,0	83,3	17,0	94,4	19,7	109,4	23,5	130,6	27,4	152,2	30,0	166,7	33,4	185,6	38,2	212,2
45		13,2	48,9	16,9	62,6	19,2	71,1	22,1	81,9	26,4	97,8	30,9	114,4	33,8	125,2	37,6	139,3	43,0	159,3
60	1	14,3	39,7	18,3	50,8	20,7	57,5	23,9	66,4	28,6	79,4	33,3	92,5	36,5	101,4	40,6	112,8	46,5	129,2
90	1,5	15,8	29,3	20,2	37,4	22,9	42,4	26,5	49,1	31,6	58,5	36,9	68,3	40,4	74,8	45,0	83,3	51,5	95,4
120	2	17,0	23,6	21,7	30,1	24,6	34,2	28,4	39,4	33,9	47,1	39,6	55,0	43,3	60,1	48,2	66,9	55,2	76,7
180	3	18,6	17,2	23,8	22,0	27,0	25,0	31,2	28,9	37,3	34,5	43,5	40,3	47,6	44,1	52,9	49,0	60,6	56,1
240	4	19,9	13,8	25,4	17,6	28,8	20,0	33,3	23,1	39,7	27,6	46,4	32,2	50,8	35,3	56,5	39,2	64,7	44,9
360	6	21,8	10,1	27,8	12,9	31,5	14,6	36,4	16,9	43,5	20,1	50,8	23,5	55,5	25,7	61,8	28,6	70,7	32,7
540	9	23,8	7,3	30,3	9,4	34,4	10,6	39,8	12,3	47,5	14,7	55,4	17,1	60,6	18,7	67,5	20,8	77,2	23,8
720	12	25,3	5,9	32,3	7,5	36,6	8,5	42,3	9,8	50,5	11,7	59,0	13,7	64,5	14,9	71,8	16,6	82,2	19,0
1080	18	27,6	4,3	35,2	5,4	39,9	6,2	46,1	7,1	55,1	8,5	64,3	9,9	70,4	10,9	78,3	12,1	89,6	13,8
1440	24	29,3	3,4	37,4	4,3	42,5	4,9	49,1	5,7	58,6	6,8	68,4	7,9	74,8	8,7	83,2	9,6	95,3	11,0
2880	48	33,9	2,0	43,3	2,5	49,2	2,8	56,8	3,3	67,8	3,9	79,2	4,6	86,6	5,0	96,4	5,6	110,3	6,4
4320	72	37,0	1,4	47,2	1,8	53,5	2,1	61,9	2,4	73,9	2,9	86,2	3,3	94,3	3,6	105,0	4,1	120,2	4,6
5760	96	39,3	1,1	50,2	1,5	56,9	1,6	65,7	1,9	78,5	2,3	91,6	2,7	100,2	2,9	111,5	3,2	127,7	3,7
7200	120	41,2	1,0	52,6	1,2	59,6	1,4	68,9	1,6	82,3	1,9	96,0	2,2	105,1	2,4	116,9	2,7	133,8	3,1
8640	144	42,8	0,8	54,6	1,1	62,0	1,2	71,6	1,4	85,5	1,6	99,8	1,9	109,2	2,1	121,4	2,3	139,1	2,7
10080	168	44,2	0,7	56,4	0,9	64,0	1,1	74,0	1,2	88,3	1,5	103,1	1,7	112,8	1,9	125,5	2,1	143,6	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111176

(Zeile 111, Spalte 176)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,08405451

Skalenparameter α (Alpha)

5,80580396

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06943547

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79003315

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 111176

(Zeile 111, Spalte 176)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 111176, M 1 : 100 000

