

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112172

(Zeile 112, Spalte 172)

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		6,0	200,0	7,7	256,7	8,7	290,0	10,0	333,3	12,0	400,0	14,0	466,7	15,3	510,0	17,0	566,7	19,4	646,7
10		8,3	138,3	10,6	176,7	12,0	200,0	13,8	230,0	16,4	273,3	19,2	320,0	21,0	350,0	23,3	388,3	26,7	445,0
15		9,7	107,8	12,3	136,7	13,9	154,4	16,1	178,9	19,2	213,3	22,3	247,8	24,4	271,1	27,2	302,2	31,1	345,6
20		10,7	89,2	13,6	113,3	15,3	127,5	17,7	147,5	21,1	175,8	24,6	205,0	26,9	224,2	29,9	249,2	34,2	285,0
30		12,1	67,2	15,3	85,0	17,4	96,7	20,0	111,1	23,9	132,8	27,8	154,4	30,4	168,9	33,8	187,8	38,7	215,0
45		13,5	50,0	17,2	63,7	19,4	71,9	22,4	83,0	26,7	98,9	31,2	115,6	34,1	126,3	37,9	140,4	43,3	160,4
60	1	14,5	40,3	18,5	51,4	20,9	58,1	24,2	67,2	28,8	80,0	33,6	93,3	36,7	101,9	40,8	113,3	46,7	129,7
90	1,5	16,1	29,8	20,4	37,8	23,1	42,8	26,7	49,4	31,8	58,9	37,1	68,7	40,6	75,2	45,1	83,5	51,6	95,6
120	2	17,2	23,9	21,9	30,4	24,8	34,4	28,6	39,7	34,1	47,4	39,7	55,1	43,4	60,3	48,3	67,1	55,3	76,8
180	3	18,9	17,5	24,0	22,2	27,2	25,2	31,4	29,1	37,4	34,6	43,6	40,4	47,7	44,2	53,0	49,1	60,7	56,2
240	4	20,2	14,0	25,7	17,8	29,1	20,2	33,5	23,3	40,0	27,8	46,6	32,4	50,9	35,3	56,6	39,3	64,8	45,0
360	6	22,1	10,2	28,1	13,0	31,8	14,7	36,7	17,0	43,7	20,2	51,0	23,6	55,8	25,8	62,0	28,7	70,9	32,8
540	9	24,1	7,4	30,7	9,5	34,8	10,7	40,1	12,4	47,8	14,8	55,8	17,2	61,0	18,8	67,8	20,9	77,5	23,9
720	12	25,7	5,9	32,7	7,6	37,0	8,6	42,7	9,9	50,9	11,8	59,4	13,8	64,9	15,0	72,2	16,7	82,6	19,1
1080	18	28,1	4,3	35,7	5,5	40,5	6,3	46,7	7,2	55,6	8,6	64,9	10,0	70,9	10,9	78,8	12,2	90,2	13,9
1440	24	29,9	3,5	38,0	4,4	43,1	5,0	49,7	5,8	59,2	6,9	69,0	8,0	75,5	8,7	83,9	9,7	96,0	11,1
2880	48	34,7	2,0	44,2	2,6	50,0	2,9	57,7	3,3	68,8	4,0	80,2	4,6	87,7	5,1	97,5	5,6	111,5	6,5
4320	72	37,9	1,5	48,2	1,9	54,6	2,1	63,0	2,4	75,1	2,9	87,5	3,4	95,7	3,7	106,4	4,1	121,7	4,7
5760	96	40,3	1,2	51,3	1,5	58,1	1,7	67,0	1,9	79,9	2,3	93,1	2,7	101,8	2,9	113,2	3,3	129,5	3,7
7200	120	42,3	1,0	53,8	1,2	60,9	1,4	70,3	1,6	83,8	1,9	97,7	2,3	106,8	2,5	118,7	2,7	135,8	3,1
8640	144	44,0	0,8	56,0	1,1	63,4	1,2	73,1	1,4	87,1	1,7	101,6	2,0	111,1	2,1	123,5	2,4	141,3	2,7
10080	168	45,5	0,8	57,8	1,0	65,5	1,1	75,6	1,3	90,1	1,5	105,0	1,7	114,8	1,9	127,6	2,1	146,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112172

(Zeile 112, Spalte 172)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,13953095

Skalenparameter α (Alpha)

5,72671532

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05249416

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78519418

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 112172

(Zeile 112, Spalte 172)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112172, M 1 : 100 000

