

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192187

(Zeile 192, Spalte 187)

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		7,3	243,3	9,0	300,0	10,1	336,7	11,5	383,3	13,5	450,0	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,3	710,0
10		9,6	160,0	11,9	198,3	13,3	221,7	15,1	251,7	17,8	296,7	20,5	341,7	22,3	371,7	24,7	411,7	28,1	468,3
15		11,1	123,3	13,7	152,2	15,3	170,0	17,4	193,3	20,5	227,8	23,7	263,3	25,7	285,6	28,4	315,6	32,3	358,9
20		12,1	100,8	15,0	125,0	16,8	140,0	19,1	159,2	22,5	187,5	26,0	216,7	28,3	235,8	31,3	260,8	35,5	295,8
30		13,8	76,7	17,0	94,4	19,1	106,1	21,7	120,6	25,6	142,2	29,5	163,9	32,1	178,3	35,5	197,2	40,3	223,9
45		15,6	57,8	19,2	71,1	21,5	79,6	24,5	90,7	28,8	106,7	33,3	123,3	36,2	134,1	40,0	148,1	45,5	168,5
60	1	16,9	46,9	20,9	58,1	23,4	65,0	26,6	73,9	31,3	86,9	36,2	100,6	39,4	109,4	43,5	120,8	49,5	137,5
90	1,5	19,0	35,2	23,5	43,5	26,2	48,5	29,9	55,4	35,2	65,2	40,6	75,2	44,2	81,9	48,8	90,4	55,5	102,8
120	2	20,6	28,6	25,4	35,3	28,4	39,4	32,4	45,0	38,1	52,9	44,0	61,1	47,9	66,5	52,9	73,5	60,1	83,5
180	3	23,0	21,3	28,4	26,3	31,8	29,4	36,3	33,6	42,6	39,4	49,2	45,6	53,5	49,5	59,2	54,8	67,3	62,3
240	4	24,9	17,3	30,8	21,4	34,4	23,9	39,2	27,2	46,1	32,0	53,3	37,0	57,9	40,2	64,0	44,4	72,8	50,6
360	6	27,8	12,9	34,4	15,9	38,5	17,8	43,8	20,3	51,5	23,8	59,5	27,5	64,7	30,0	71,5	33,1	81,3	37,6
540	9	31,0	9,6	38,4	11,9	42,9	13,2	48,9	15,1	57,5	17,7	66,4	20,5	72,3	22,3	79,9	24,7	90,8	28,0
720	12	33,6	7,8	41,5	9,6	46,4	10,7	52,9	12,2	62,2	14,4	71,8	16,6	78,1	18,1	86,3	20,0	98,2	22,7
1080	18	37,4	5,8	46,3	7,1	51,8	8,0	59,0	9,1	69,4	10,7	80,1	12,4	87,2	13,5	96,4	14,9	109,5	16,9
1440	24	40,5	4,7	50,1	5,8	56,0	6,5	63,8	7,4	75,0	8,7	86,6	10,0	94,2	10,9	104,1	12,0	118,4	13,7
2880	48	48,8	2,8	60,4	3,5	67,5	3,9	76,9	4,5	90,5	5,2	104,4	6,0	113,6	6,6	125,6	7,3	142,7	8,3
4320	72	54,4	2,1	67,3	2,6	75,3	2,9	85,8	3,3	100,9	3,9	116,5	4,5	126,7	4,9	140,1	5,4	159,2	6,1
5760	96	58,8	1,7	72,7	2,1	81,4	2,4	92,7	2,7	109,0	3,2	125,9	3,6	136,9	4,0	151,3	4,4	172,0	5,0
7200	120	62,5	1,4	77,3	1,8	86,4	2,0	98,5	2,3	115,8	2,7	133,7	3,1	145,4	3,4	160,7	3,7	182,7	4,2
8640	144	65,6	1,3	81,1	1,6	90,8	1,8	103,4	2,0	121,6	2,3	140,4	2,7	152,7	2,9	168,8	3,3	191,9	3,7
10080	168	68,4	1,1	84,6	1,4	94,6	1,6	107,8	1,8	126,8	2,1	146,4	2,4	159,2	2,6	176,0	2,9	200,0	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192187

(Zeile 192, Spalte 187)

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	15	16	17	17	18	18	19
10		18	19	20	21	21	22	23	23	24
15		20	21	22	23	24	25	25	25	26
20		21	22	23	24	25	26	26	27	27
30		22	23	24	25	26	27	27	27	28
45		22	24	24	25	26	27	27	28	28
60	1	22	23	24	25	26	27	27	28	28
90	1,5	21	23	23	24	25	26	26	27	27
120	2	20	22	23	24	25	25	26	26	27
180	3	19	21	22	22	23	24	25	25	25
240	4	18	20	21	22	22	23	24	24	25
360	6	17	19	19	20	21	22	22	23	23
540	9	16	17	18	19	20	21	21	21	22
720	12	15	17	17	18	19	20	20	20	21
1080	18	15	16	16	17	18	19	19	19	20
1440	24	14	15	16	16	17	18	18	18	19
2880	48	14	14	15	15	16	16	17	17	17
4320	72	14	14	15	15	15	16	16	16	17
5760	96	14	14	15	15	15	16	16	16	17
7200	120	15	15	15	15	15	16	16	16	16
8640	144	15	15	15	15	16	16	16	16	16
10080	168	16	15	15	16	16	16	16	16	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,22616685

Skalenparameter α (Alpha)

5,67213457

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02508416

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73077558

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 192187

(Zeile 192, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 192187, M 1 : 100 000

