

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101174

(Zeile 101, Spalte 174)

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		6,2	206,7	7,9	263,3	8,9	296,7	10,3	343,3	12,3	410,0	14,3	476,7	15,6	520,0	17,3	576,7	19,8	660,0
10		8,3	138,3	10,6	176,7	12,0	200,0	13,8	230,0	16,4	273,3	19,1	318,3	20,9	348,3	23,3	388,3	26,6	443,3
15		9,6	106,7	12,2	135,6	13,8	153,3	15,9	176,7	18,9	210,0	22,1	245,6	24,1	267,8	26,8	297,8	30,6	340,0
20		10,5	87,5	13,3	110,8	15,1	125,8	17,4	145,0	20,7	172,5	24,1	200,8	26,4	220,0	29,3	244,2	33,5	279,2
30		11,8	65,6	15,0	83,3	17,0	94,4	19,5	108,3	23,3	129,4	27,1	150,6	29,6	164,4	32,9	182,8	37,7	209,4
45		13,1	48,5	16,7	61,9	18,9	70,0	21,7	80,4	25,9	95,9	30,2	111,9	33,0	122,2	36,7	135,9	41,9	155,2
60	1	14,1	39,2	17,9	49,7	20,3	56,4	23,4	65,0	27,8	77,2	32,4	90,0	35,4	98,3	39,4	109,4	45,0	125,0
90	1,5	15,5	28,7	19,7	36,5	22,3	41,3	25,7	47,6	30,6	56,7	35,7	66,1	39,0	72,2	43,4	80,4	49,6	91,9
120	2	16,6	23,1	21,1	29,3	23,9	33,2	27,5	38,2	32,8	45,6	38,2	53,1	41,7	57,9	46,4	64,4	53,0	73,6
180	3	18,2	16,9	23,1	21,4	26,1	24,2	30,1	27,9	35,9	33,2	41,8	38,7	45,7	42,3	50,8	47,0	58,1	53,8
240	4	19,4	13,5	24,6	17,1	27,9	19,4	32,1	22,3	38,2	26,5	44,6	31,0	48,7	33,8	54,1	37,6	61,9	43,0
360	6	21,2	9,8	26,9	12,5	30,4	14,1	35,1	16,3	41,8	19,4	48,7	22,5	53,2	24,6	59,1	27,4	67,6	31,3
540	9	23,1	7,1	29,4	9,1	33,2	10,2	38,3	11,8	45,6	14,1	53,2	16,4	58,1	17,9	64,6	19,9	73,8	22,8
720	12	24,6	5,7	31,2	7,2	35,3	8,2	40,7	9,4	48,5	11,2	56,5	13,1	61,8	14,3	68,7	15,9	78,5	18,2
1080	18	26,8	4,1	34,1	5,3	38,5	5,9	44,4	6,9	52,9	8,2	61,7	9,5	67,4	10,4	74,9	11,6	85,7	13,2
1440	24	28,5	3,3	36,2	4,2	41,0	4,7	47,2	5,5	56,3	6,5	65,6	7,6	71,7	8,3	79,6	9,2	91,1	10,5
2880	48	33,0	1,9	42,0	2,4	47,5	2,7	54,7	3,2	65,2	3,8	76,0	4,4	83,0	4,8	92,3	5,3	105,5	6,1
4320	72	36,0	1,4	45,7	1,8	51,8	2,0	59,7	2,3	71,1	2,7	82,8	3,2	90,5	3,5	100,6	3,9	115,0	4,4
5760	96	38,3	1,1	48,6	1,4	55,0	1,6	63,4	1,8	75,5	2,2	88,0	2,5	96,2	2,8	106,9	3,1	122,2	3,5
7200	120	40,1	0,9	51,0	1,2	57,7	1,3	66,5	1,5	79,2	1,8	92,3	2,1	100,8	2,3	112,1	2,6	128,2	3,0
8640	144	41,7	0,8	53,0	1,0	59,9	1,2	69,1	1,3	82,3	1,6	95,9	1,8	104,8	2,0	116,5	2,2	133,2	2,6
10080	168	43,1	0,7	54,7	0,9	61,9	1,0	71,4	1,2	85,0	1,4	99,1	1,6	108,3	1,8	120,3	2,0	137,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101174

(Zeile 101, Spalte 174)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,59081341

Skalenparameter α (Alpha)

5,47183739

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04293834

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78840274

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 101174

(Zeile 101, Spalte 174)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101174, M 1 : 100 000

