

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147166

(Zeile 147, Spalte 166)

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		7,2	240,0	8,9	296,7	10,0	333,3	11,4	380,0	13,4	446,7	15,5	516,7	16,9	563,3	18,7	623,3	21,3	710,0
10		9,5	158,3	11,8	196,7	13,2	220,0	15,1	251,7	17,8	296,7	20,6	343,3	22,4	373,3	24,8	413,3	28,3	471,7
15		10,9	121,1	13,6	151,1	15,2	168,9	17,4	193,3	20,5	227,8	23,7	263,3	25,8	286,7	28,5	316,7	32,4	360,0
20		11,9	99,2	14,8	123,3	16,6	138,3	19,0	158,3	22,4	186,7	25,9	215,8	28,2	235,0	31,2	260,0	35,5	295,8
30		13,4	74,4	16,7	92,8	18,7	103,9	21,3	118,3	25,1	139,4	29,0	161,1	31,6	175,6	35,0	194,4	39,8	221,1
45		14,9	55,2	18,5	68,5	20,8	77,0	23,7	87,8	28,0	103,7	32,3	119,6	35,2	130,4	38,9	144,1	44,3	164,1
60	1	16,0	44,4	19,9	55,3	22,3	61,9	25,5	70,8	30,1	83,6	34,8	96,7	37,8	105,0	41,9	116,4	47,6	132,2
90	1,5	17,7	32,8	22,0	40,7	24,7	45,7	28,1	52,0	33,2	61,5	38,4	71,1	41,8	77,4	46,2	85,6	52,6	97,4
120	2	19,0	26,4	23,5	32,6	26,4	36,7	30,1	41,8	35,5	49,3	41,1	57,1	44,7	62,1	49,5	68,8	56,3	78,2
180	3	20,8	19,3	25,9	24,0	29,0	26,9	33,1	30,6	39,0	36,1	45,1	41,8	49,1	45,5	54,3	50,3	61,8	57,2
240	4	22,2	15,4	27,6	19,2	31,0	21,5	35,3	24,5	41,6	28,9	48,2	33,5	52,4	36,4	58,0	40,3	66,0	45,8
360	6	24,4	11,3	30,3	14,0	33,9	15,7	38,7	17,9	45,6	21,1	52,8	24,4	57,4	26,6	63,6	29,4	72,3	33,5
540	9	26,7	8,2	33,1	10,2	37,1	11,5	42,4	13,1	50,0	15,4	57,8	17,8	62,9	19,4	69,6	21,5	79,2	24,4
720	12	28,4	6,6	35,3	8,2	39,6	9,2	45,2	10,5	53,3	12,3	61,6	14,3	67,1	15,5	74,2	17,2	84,4	19,5
1080	18	31,1	4,8	38,7	6,0	43,3	6,7	49,5	7,6	58,3	9,0	67,4	10,4	73,4	11,3	81,2	12,5	92,4	14,3
1440	24	33,2	3,8	41,2	4,8	46,2	5,3	52,7	6,1	62,1	7,2	71,8	8,3	78,2	9,1	86,5	10,0	98,4	11,4
2880	48	38,6	2,2	48,0	2,8	53,8	3,1	61,4	3,6	72,4	4,2	83,7	4,8	91,1	5,3	100,8	5,8	114,7	6,6
4320	72	42,2	1,6	52,5	2,0	58,8	2,3	67,1	2,6	79,1	3,1	91,5	3,5	99,6	3,8	110,2	4,3	125,4	4,8
5760	96	45,0	1,3	55,9	1,6	62,7	1,8	71,5	2,1	84,3	2,4	97,5	2,8	106,1	3,1	117,4	3,4	133,6	3,9
7200	120	47,3	1,1	58,7	1,4	65,8	1,5	75,1	1,7	88,5	2,0	102,4	2,4	111,5	2,6	123,3	2,9	140,3	3,2
8640	144	49,2	0,9	61,1	1,2	68,5	1,3	78,2	1,5	92,2	1,8	106,6	2,1	116,0	2,2	128,4	2,5	146,1	2,8
10080	168	50,9	0,8	63,2	1,0	70,9	1,2	80,9	1,3	95,3	1,6	110,3	1,8	120,0	2,0	132,8	2,2	151,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147166

(Zeile 147, Spalte 166)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,52479897

Skalenparameter α (Alpha)

5,56516933

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03730241

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7802874

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 147166

(Zeile 147, Spalte 166)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 147166, M 1 : 100 000

