

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102184

(Zeile 102, Spalte 184)

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		5,8	193,3	7,4	246,7	8,4	280,0	9,7	323,3	11,6	386,7	13,5	450,0	14,8	493,3	16,5	550,0	18,8	626,7
10		8,0	133,3	10,2	170,0	11,6	193,3	13,4	223,3	16,0	266,7	18,7	311,7	20,5	341,7	22,8	380,0	26,1	435,0
15		9,4	104,4	12,0	133,3	13,6	151,1	15,7	174,4	18,8	208,9	21,9	243,3	24,0	266,7	26,7	296,7	30,6	340,0
20		10,3	85,8	13,2	110,0	15,0	125,0	17,4	145,0	20,8	173,3	24,2	201,7	26,5	220,8	29,5	245,8	33,8	281,7
30		11,8	65,6	15,0	83,3	17,1	95,0	19,7	109,4	23,6	131,1	27,6	153,3	30,1	167,2	33,6	186,7	38,4	213,3
45		13,2	48,9	16,9	62,6	19,2	71,1	22,2	82,2	26,5	98,1	31,0	114,8	33,9	125,6	37,7	139,6	43,2	160,0
60	1	14,3	39,7	18,3	50,8	20,7	57,5	24,0	66,7	28,6	79,4	33,4	92,8	36,6	101,7	40,7	113,1	46,6	129,4
90	1,5	15,8	29,3	20,3	37,6	23,0	42,6	26,6	49,3	31,8	58,9	37,1	68,7	40,6	75,2	45,2	83,7	51,8	95,9
120	2	17,0	23,6	21,7	30,1	24,7	34,3	28,5	39,6	34,1	47,4	39,8	55,3	43,6	60,6	48,5	67,4	55,6	77,2
180	3	18,7	17,3	24,0	22,2	27,2	25,2	31,5	29,2	37,6	34,8	43,9	40,6	48,0	44,4	53,5	49,5	61,2	56,7
240	4	20,0	13,9	25,6	17,8	29,1	20,2	33,6	23,3	40,2	27,9	47,0	32,6	51,4	35,7	57,2	39,7	65,5	45,5
360	6	22,0	10,2	28,2	13,1	32,0	14,8	37,0	17,1	44,2	20,5	51,6	23,9	56,4	26,1	62,8	29,1	71,9	33,3
540	9	24,1	7,4	30,9	9,5	35,1	10,8	40,5	12,5	48,4	14,9	56,6	17,5	61,9	19,1	68,9	21,3	78,9	24,4
720	12	25,8	6,0	33,0	7,6	37,4	8,7	43,3	10,0	51,7	12,0	60,4	14,0	66,1	15,3	73,5	17,0	84,2	19,5
1080	18	28,2	4,4	36,1	5,6	41,0	6,3	47,4	7,3	56,6	8,7	66,2	10,2	72,4	11,2	80,6	12,4	92,3	14,2
1440	24	30,1	3,5	38,5	4,5	43,7	5,1	50,6	5,9	60,4	7,0	70,6	8,2	77,2	8,9	85,9	9,9	98,4	11,4
2880	48	35,2	2,0	45,0	2,6	51,1	3,0	59,0	3,4	70,5	4,1	82,4	4,8	90,2	5,2	100,4	5,8	114,9	6,6
4320	72	38,5	1,5	49,2	1,9	55,9	2,2	64,6	2,5	77,2	3,0	90,2	3,5	98,7	3,8	109,9	4,2	125,8	4,9
5760	96	41,0	1,2	52,5	1,5	59,6	1,7	68,9	2,0	82,3	2,4	96,2	2,8	105,3	3,0	117,1	3,4	134,2	3,9
7200	120	43,1	1,0	55,2	1,3	62,6	1,4	72,4	1,7	86,5	2,0	101,1	2,3	110,6	2,6	123,1	2,8	141,0	3,3
8640	144	44,9	0,9	57,5	1,1	65,2	1,3	75,4	1,5	90,1	1,7	105,3	2,0	115,2	2,2	128,2	2,5	146,8	2,8
10080	168	46,5	0,8	59,5	1,0	67,5	1,1	78,1	1,3	93,3	1,5	109,0	1,8	119,2	2,0	132,7	2,2	152,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102184

(Zeile 102, Spalte 184)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,89521433

Skalenparameter α (Alpha)

5,777024

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05527334

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77762382

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 102184

(Zeile 102, Spalte 184)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 102184, M 1 : 100 000

