

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162099

(Zeile 162, Spalte 99)

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	8,9	296,7	9,8	326,7	11,1	370,0	13,0	433,3	14,9	496,7	16,2	540,0	17,8	593,3	20,2	673,3
10		9,1	151,7	11,0	183,3	12,3	205,0	13,9	231,7	16,2	270,0	18,6	310,0	20,2	336,7	22,3	371,7	25,2	420,0
15		10,2	113,3	12,4	137,8	13,8	153,3	15,7	174,4	18,3	203,3	21,0	233,3	22,8	253,3	25,1	278,9	28,4	315,6
20		11,1	92,5	13,5	112,5	15,0	125,0	17,0	141,7	19,8	165,0	22,8	190,0	24,7	205,8	27,2	226,7	30,8	256,7
30		12,4	68,9	15,1	83,9	16,8	93,3	19,0	105,6	22,2	123,3	25,5	141,7	27,6	153,3	30,4	168,9	34,5	191,7
45		13,8	51,1	16,9	62,6	18,7	69,3	21,2	78,5	24,8	91,9	28,4	105,2	30,8	114,1	34,0	125,9	38,5	142,6
60	1	14,9	41,4	18,2	50,6	20,2	56,1	22,9	63,6	26,7	74,2	30,7	85,3	33,3	92,5	36,7	101,9	41,6	115,6
90	1,5	16,6	30,7	20,3	37,6	22,5	41,7	25,5	47,2	29,8	55,2	34,2	63,3	37,1	68,7	40,9	75,7	46,3	85,7
120	2	17,9	24,9	21,9	30,4	24,3	33,8	27,5	38,2	32,1	44,6	36,9	51,3	40,0	55,6	44,1	61,3	49,9	69,3
180	3	19,9	18,4	24,3	22,5	27,0	25,0	30,6	28,3	35,7	33,1	41,0	38,0	44,5	41,2	49,0	45,4	55,5	51,4
240	4	21,5	14,9	26,2	18,2	29,1	20,2	33,0	22,9	38,5	26,7	44,2	30,7	47,9	33,3	52,8	36,7	59,8	41,5
360	6	23,9	11,1	29,1	13,5	32,4	15,0	36,6	16,9	42,8	19,8	49,1	22,7	53,3	24,7	58,7	27,2	66,5	30,8
540	9	26,5	8,2	32,3	10,0	36,0	11,1	40,7	12,6	47,5	14,7	54,6	16,9	59,2	18,3	65,2	20,1	73,9	22,8
720	12	28,6	6,6	34,8	8,1	38,7	9,0	43,8	10,1	51,2	11,9	58,8	13,6	63,7	14,7	70,3	16,3	79,6	18,4
1080	18	31,7	4,9	38,7	6,0	43,0	6,6	48,7	7,5	56,9	8,8	65,3	10,1	70,8	10,9	78,0	12,0	88,4	13,6
1440	24	34,2	4,0	41,7	4,8	46,4	5,4	52,5	6,1	61,3	7,1	70,3	8,1	76,3	8,8	84,1	9,7	95,2	11,0
2880	48	40,9	2,4	49,9	2,9	55,5	3,2	62,8	3,6	73,3	4,2	84,2	4,9	91,3	5,3	100,6	5,8	113,9	6,6
4320	72	45,4	1,8	55,4	2,1	61,6	2,4	69,7	2,7	81,4	3,1	93,5	3,6	101,4	3,9	111,7	4,3	126,5	4,9
5760	96	48,9	1,4	59,7	1,7	66,4	1,9	75,1	2,2	87,7	2,5	100,7	2,9	109,2	3,2	120,3	3,5	136,3	3,9
7200	120	51,8	1,2	63,2	1,5	70,3	1,6	79,6	1,8	92,9	2,2	106,7	2,5	115,7	2,7	127,5	3,0	144,4	3,3
8640	144	54,4	1,0	66,3	1,3	73,7	1,4	83,4	1,6	97,4	1,9	111,8	2,2	121,3	2,3	133,6	2,6	151,4	2,9
10080	168	56,6	0,9	69,0	1,1	76,7	1,3	86,8	1,4	101,4	1,7	116,4	1,9	126,2	2,1	139,1	2,3	157,5	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162099

(Zeile 162, Spalte 99)

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	16	17	17	18	18	19	19
10		17	19	20	20	21	22	23	23	24
15		18	20	21	22	23	24	24	25	25
20		19	21	22	23	24	25	25	26	26
30		19	21	22	23	24	25	25	26	27
45		19	21	22	23	24	25	25	26	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	20	21	23	23	24	24	25
120	2	17	19	20	21	22	23	23	24	24
180	3	15	17	18	19	20	21	22	22	23
240	4	14	16	17	18	19	20	21	21	22
360	6	13	15	16	17	18	19	19	20	21
540	9	12	14	15	16	17	18	18	19	19
720	12	11	13	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	11	12	13	14	15	16	16	17	17
1440	24	10	12	12	13	14	15	15	16	16
2880	48	10	11	11	12	13	14	14	14	15
4320	72	11	11	11	12	12	13	13	14	14
5760	96	11	11	11	12	12	13	13	14	14
7200	120	12	12	12	12	12	13	13	13	14
8640	144	12	12	12	12	13	13	13	13	14
10080	168	13	12	12	12	13	13	13	13	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,04703716

Skalenparameter α (Alpha)

4,59467656

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01023012

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74143783

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 162099

(Zeile 162, Spalte 99)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 162099, M 1 : 100 000

