

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 56129

(Zeile 56, Spalte 129)

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	7,2	240,0	8,0	266,7	9,1	303,3	10,6	353,3	12,2	406,7	13,3	443,3	14,7	490,0	16,6	553,3
10		7,6	126,7	9,3	155,0	10,3	171,7	11,7	195,0	13,7	228,3	15,8	263,3	17,2	286,7	19,0	316,7	21,5	358,3
15		8,7	96,7	10,6	117,8	11,8	131,1	13,5	150,0	15,8	175,6	18,1	201,1	19,7	218,9	21,7	241,1	24,7	274,4
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,0	108,3	14,8	123,3	17,3	144,2	19,9	165,8	21,6	180,0	23,8	198,3	27,1	225,8
30		10,8	60,0	13,2	73,3	14,7	81,7	16,7	92,8	19,6	108,9	22,6	125,6	24,5	136,1	27,1	150,6	30,7	170,6
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,7	61,9	18,9	70,0	22,2	82,2	25,5	94,4	27,7	102,6	30,6	113,3	34,7	128,5
60	1	13,3	36,9	16,3	45,3	18,2	50,6	20,6	57,2	24,2	67,2	27,8	77,2	30,2	83,9	33,3	92,5	37,8	105,0
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,5	38,0	23,2	43,0	27,2	50,4	31,3	58,0	34,0	63,0	37,5	69,4	42,6	78,9
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,2	30,8	25,2	35,0	29,6	41,1	34,0	47,2	37,0	51,4	40,8	56,7	46,3	64,3
180	3	18,3	16,9	22,4	20,7	25,0	23,1	28,4	26,3	33,2	30,7	38,3	35,5	41,6	38,5	45,9	42,5	52,0	48,1
240	4	19,8	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,1	25,1	41,6	28,9	45,1	31,3	49,8	34,6	56,5	39,2
360	6	22,3	10,3	27,4	12,7	30,5	14,1	34,6	16,0	40,6	18,8	46,7	21,6	50,7	23,5	55,9	25,9	63,5	29,4
540	9	25,0	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,9	12,0	45,5	14,0	52,4	16,2	56,9	17,6	62,8	19,4	71,3	22,0
720	12	27,2	6,3	33,3	7,7	37,2	8,6	42,2	9,8	49,4	11,4	56,9	13,2	61,8	14,3	68,2	15,8	77,4	17,9
1080	18	30,5	4,7	37,4	5,8	41,7	6,4	47,4	7,3	55,5	8,6	63,9	9,9	69,3	10,7	76,5	11,8	86,8	13,4
1440	24	33,1	3,8	40,6	4,7	45,3	5,2	51,4	5,9	60,2	7,0	69,3	8,0	75,3	8,7	83,1	9,6	94,2	10,9
2880	48	40,3	2,3	49,5	2,9	55,2	3,2	62,6	3,6	73,3	4,2	84,4	4,9	91,7	5,3	101,2	5,9	114,8	6,6
4320	72	45,2	1,7	55,5	2,1	61,9	2,4	70,3	2,7	82,3	3,2	94,7	3,7	102,9	4,0	113,5	4,4	128,8	5,0
5760	96	49,1	1,4	60,3	1,7	67,2	1,9	76,2	2,2	89,3	2,6	102,8	3,0	111,6	3,2	123,2	3,6	139,8	4,0
7200	120	52,3	1,2	64,2	1,5	71,6	1,7	81,2	1,9	95,2	2,2	109,5	2,5	118,9	2,8	131,3	3,0	148,9	3,4
8640	144	55,1	1,1	67,6	1,3	75,4	1,5	85,5	1,6	100,2	1,9	115,4	2,2	125,3	2,4	138,2	2,7	156,8	3,0
10080	168	57,6	1,0	70,6	1,2	78,7	1,3	89,4	1,5	104,7	1,7	120,5	2,0	130,9	2,2	144,4	2,4	163,9	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 56129

(Zeile 56, Spalte 129)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,43621146

Skalenparameter α (Alpha)

4,24478527

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01608383

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71594181

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 56129

(Zeile 56, Spalte 129)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 56129, M 1 : 100 000

