

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 56145

(Zeile 56, Spalte 145)

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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,4	280,0	9,5	316,7	11,1	370,0	12,8	426,7	13,9	463,3	15,3	510,0	17,4	580,0
10		7,8	130,0	9,5	158,3	10,6	176,7	12,0	200,0	14,1	235,0	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		8,8	97,8	10,8	120,0	12,1	134,4	13,7	152,2	16,1	178,9	18,5	205,6	20,1	223,3	22,1	245,6	25,1	278,9
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,2	110,0	15,0	125,0	17,6	146,7	20,2	168,3	21,9	182,5	24,2	201,7	27,5	229,2
30		10,9	60,6	13,4	74,4	15,0	83,3	17,0	94,4	19,9	110,6	22,9	127,2	24,8	137,8	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,4	45,9	15,2	56,3	16,9	62,6	19,2	71,1	22,4	83,0	25,8	95,6	28,0	103,7	30,9	114,4	35,1	130,0
60	1	13,5	37,5	16,5	45,8	18,4	51,1	20,9	58,1	24,5	68,1	28,1	78,1	30,5	84,7	33,7	93,6	38,2	106,1
90	1,5	15,2	28,1	18,6	34,4	20,7	38,3	23,5	43,5	27,6	51,1	31,7	58,7	34,4	63,7	38,0	70,4	43,1	79,8
120	2	16,5	22,9	20,2	28,1	22,6	31,4	25,6	35,6	30,0	41,7	34,5	47,9	37,4	51,9	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	18,6	17,2	22,8	21,1	25,4	23,5	28,8	26,7	33,7	31,2	38,8	35,9	42,2	39,1	46,5	43,1	52,8	48,9
240	4	20,2	14,0	24,8	17,2	27,6	19,2	31,3	21,7	36,7	25,5	42,2	29,3	45,8	31,8	50,6	35,1	57,4	39,9
360	6	22,7	10,5	27,9	12,9	31,1	14,4	35,2	16,3	41,3	19,1	47,5	22,0	51,6	23,9	56,9	26,3	64,5	29,9
540	9	25,6	7,9	31,4	9,7	34,9	10,8	39,6	12,2	46,4	14,3	53,4	16,5	58,0	17,9	64,0	19,8	72,6	22,4
720	12	27,8	6,4	34,1	7,9	38,0	8,8	43,1	10,0	50,5	11,7	58,1	13,4	63,0	14,6	69,6	16,1	78,9	18,3
1080	18	31,3	4,8	38,3	5,9	42,7	6,6	48,5	7,5	56,7	8,8	65,3	10,1	70,9	10,9	78,2	12,1	88,7	13,7
1440	24	34,0	3,9	41,7	4,8	46,4	5,4	52,7	6,1	61,7	7,1	71,0	8,2	77,0	8,9	85,0	9,8	96,4	11,2
2880	48	41,5	2,4	50,9	2,9	56,7	3,3	64,4	3,7	75,4	4,4	86,7	5,0	94,2	5,5	103,9	6,0	117,8	6,8
4320	72	46,7	1,8	57,2	2,2	63,8	2,5	72,4	2,8	84,7	3,3	97,5	3,8	105,9	4,1	116,8	4,5	132,5	5,1
5760	96	50,7	1,5	62,2	1,8	69,3	2,0	78,6	2,3	92,1	2,7	106,0	3,1	115,1	3,3	126,9	3,7	144,0	4,2
7200	120	54,1	1,3	66,4	1,5	73,9	1,7	83,9	1,9	98,2	2,3	113,0	2,6	122,7	2,8	135,4	3,1	153,6	3,6
8640	144	57,0	1,1	69,9	1,3	77,9	1,5	88,4	1,7	103,6	2,0	119,1	2,3	129,4	2,5	142,7	2,8	161,9	3,1
10080	168	59,6	1,0	73,1	1,2	81,5	1,3	92,5	1,5	108,3	1,8	124,6	2,1	135,3	2,2	149,2	2,5	169,3	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 56145

(Zeile 56, Spalte 145)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,56914609

Skalenparameter α (Alpha)

4,26699128

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00962901

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71092702

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 56145

(Zeile 56, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 56145, M 1 : 100 000

