

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118161

(Zeile 118, Spalte 161)

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		6,2	206,7	7,8	260,0	8,8	293,3	10,1	336,7	11,9	396,7	13,9	463,3	15,1	503,3	16,8	560,0	19,2	640,0
10		8,5	141,7	10,7	178,3	12,1	201,7	13,9	231,7	16,5	275,0	19,2	320,0	20,9	348,3	23,2	386,7	26,5	441,7
15		9,9	110,0	12,5	138,9	14,1	156,7	16,2	180,0	19,2	213,3	22,3	247,8	24,4	271,1	27,0	300,0	30,9	343,3
20		11,0	91,7	13,8	115,0	15,6	130,0	17,9	149,2	21,2	176,7	24,6	205,0	26,9	224,2	29,8	248,3	34,0	283,3
30		12,4	68,9	15,6	86,7	17,6	97,8	20,2	112,2	24,0	133,3	27,9	155,0	30,4	168,9	33,7	187,2	38,5	213,9
45		13,9	51,5	17,5	64,8	19,7	73,0	22,6	83,7	26,8	99,3	31,1	115,2	34,0	125,9	37,7	139,6	43,0	159,3
60	1	14,9	41,4	18,8	52,2	21,2	58,9	24,3	67,5	28,9	80,3	33,5	93,1	36,6	101,7	40,6	112,8	46,4	128,9
90	1,5	16,5	30,6	20,8	38,5	23,4	43,3	26,9	49,8	31,9	59,1	37,0	68,5	40,4	74,8	44,8	83,0	51,2	94,8
120	2	17,6	24,4	22,2	30,8	25,0	34,7	28,7	39,9	34,1	47,4	39,6	55,0	43,2	60,0	48,0	66,7	54,7	76,0
180	3	19,3	17,9	24,3	22,5	27,4	25,4	31,5	29,2	37,4	34,6	43,4	40,2	47,4	43,9	52,6	48,7	60,0	55,6
240	4	20,6	14,3	25,9	18,0	29,3	20,3	33,6	23,3	39,9	27,7	46,3	32,2	50,5	35,1	56,1	39,0	64,0	44,4
360	6	22,5	10,4	28,4	13,1	32,0	14,8	36,7	17,0	43,5	20,1	50,6	23,4	55,2	25,6	61,3	28,4	69,9	32,4
540	9	24,6	7,6	30,9	9,5	34,9	10,8	40,1	12,4	47,5	14,7	55,2	17,0	60,3	18,6	66,8	20,6	76,3	23,5
720	12	26,1	6,0	32,9	7,6	37,1	8,6	42,6	9,9	50,5	11,7	58,7	13,6	64,1	14,8	71,1	16,5	81,1	18,8
1080	18	28,5	4,4	35,9	5,5	40,4	6,2	46,4	7,2	55,1	8,5	64,0	9,9	69,8	10,8	77,5	12,0	88,5	13,7
1440	24	30,3	3,5	38,1	4,4	43,0	5,0	49,4	5,7	58,5	6,8	68,0	7,9	74,2	8,6	82,4	9,5	94,0	10,9
2880	48	35,0	2,0	44,1	2,6	49,7	2,9	57,1	3,3	67,8	3,9	78,7	4,6	85,9	5,0	95,3	5,5	108,8	6,3
4320	72	38,2	1,5	48,0	1,9	54,2	2,1	62,2	2,4	73,8	2,8	85,7	3,3	93,6	3,6	103,8	4,0	118,5	4,6
5760	96	40,5	1,2	51,0	1,5	57,5	1,7	66,1	1,9	78,4	2,3	91,1	2,6	99,4	2,9	110,3	3,2	125,9	3,6
7200	120	42,5	1,0	53,5	1,2	60,3	1,4	69,3	1,6	82,1	1,9	95,4	2,2	104,2	2,4	115,6	2,7	131,9	3,1
8640	144	44,1	0,9	55,6	1,1	62,7	1,2	72,0	1,4	85,4	1,6	99,2	1,9	108,2	2,1	120,1	2,3	137,1	2,6
10080	168	45,6	0,8	57,4	0,9	64,7	1,1	74,3	1,2	88,2	1,5	102,4	1,7	111,8	1,8	124,0	2,1	141,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118161

(Zeile 118, Spalte 161)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,59433863

Skalenparameter α (Alpha)

5,61359746

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0556488

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79042059

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 118161

(Zeile 118, Spalte 161)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 118161, M 1 : 100 000

