

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162143

(Zeile 162, Spalte 143)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,7	323,3	11,0	366,7	13,0	433,3	15,0	500,0	16,3	543,3	18,0	600,0	20,5	683,3
10		9,0	150,0	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,8	280,0	19,4	323,3	21,1	351,7	23,3	388,3	26,5	441,7
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,2	157,8	16,2	180,0	19,1	212,2	22,0	244,4	24,0	266,7	26,5	294,4	30,2	335,6
20		11,2	93,3	13,9	115,8	15,5	129,2	17,7	147,5	20,8	173,3	24,0	200,0	26,1	217,5	28,9	240,8	32,9	274,2
30		12,5	69,4	15,5	86,1	17,4	96,7	19,8	110,0	23,3	129,4	26,9	149,4	29,3	162,8	32,4	180,0	36,9	205,0
45		14,0	51,9	17,3	64,1	19,4	71,9	22,1	81,9	26,0	96,3	30,1	111,5	32,7	121,1	36,2	134,1	41,1	152,2
60	1	15,1	41,9	18,7	51,9	20,9	58,1	23,8	66,1	28,1	78,1	32,4	90,0	35,3	98,1	39,0	108,3	44,3	123,1
90	1,5	16,7	30,9	20,7	38,3	23,2	43,0	26,5	49,1	31,1	57,6	36,0	66,7	39,1	72,4	43,3	80,2	49,2	91,1
120	2	18,0	25,0	22,3	31,0	24,9	34,6	28,4	39,4	33,5	46,5	38,7	53,8	42,0	58,3	46,5	64,6	52,9	73,5
180	3	19,9	18,4	24,7	22,9	27,6	25,6	31,5	29,2	37,0	34,3	42,8	39,6	46,5	43,1	51,4	47,6	58,5	54,2
240	4	21,4	14,9	26,5	18,4	29,6	20,6	33,8	23,5	39,7	27,6	45,9	31,9	49,9	34,7	55,2	38,3	62,8	43,6
360	6	23,6	10,9	29,2	13,5	32,7	15,1	37,3	17,3	43,9	20,3	50,7	23,5	55,1	25,5	61,0	28,2	69,3	32,1
540	9	26,0	8,0	32,3	10,0	36,1	11,1	41,2	12,7	48,4	14,9	56,0	17,3	60,9	18,8	67,3	20,8	76,5	23,6
720	12	27,9	6,5	34,6	8,0	38,7	9,0	44,1	10,2	52,0	12,0	60,0	13,9	65,3	15,1	72,2	16,7	82,1	19,0
1080	18	30,8	4,8	38,2	5,9	42,7	6,6	48,7	7,5	57,3	8,8	66,2	10,2	72,0	11,1	79,6	12,3	90,6	14,0
1440	24	33,0	3,8	40,9	4,7	45,8	5,3	52,2	6,0	61,5	7,1	71,0	8,2	77,2	8,9	85,4	9,9	97,1	11,2
2880	48	39,1	2,3	48,4	2,8	54,2	3,1	61,7	3,6	72,7	4,2	83,9	4,9	91,3	5,3	101,0	5,8	114,8	6,6
4320	72	43,1	1,7	53,4	2,1	59,7	2,3	68,1	2,6	80,1	3,1	92,6	3,6	100,7	3,9	111,4	4,3	126,6	4,9
5760	96	46,2	1,3	57,2	1,7	64,0	1,9	73,0	2,1	85,9	2,5	99,2	2,9	108,0	3,1	119,4	3,5	135,7	3,9
7200	120	48,8	1,1	60,4	1,4	67,6	1,6	77,0	1,8	90,7	2,1	104,7	2,4	113,9	2,6	126,0	2,9	143,3	3,3
8640	144	51,0	1,0	63,1	1,2	70,6	1,4	80,5	1,6	94,8	1,8	109,4	2,1	119,1	2,3	131,7	2,5	149,7	2,9
10080	168	52,9	0,9	65,5	1,1	73,3	1,2	83,6	1,4	98,3	1,6	113,6	1,9	123,6	2,0	136,6	2,3	155,4	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162143

(Zeile 162, Spalte 143)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,37106092

Skalenparameter α (Alpha)

5,09486814

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02363073

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75869166

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 162143

(Zeile 162, Spalte 143)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 162143, M 1 : 100 000

