

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162103

(Zeile 162, Spalte 103)

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	9,6	320,0	10,9	363,3	12,7	423,3	14,7	490,0	15,9	530,0	17,6	586,7	19,9	663,3
10		9,0	150,0	11,0	183,3	12,3	205,0	13,9	231,7	16,3	271,7	18,8	313,3	20,4	340,0	22,5	375,0	25,5	425,0
15		10,2	113,3	12,5	138,9	13,9	154,4	15,8	175,6	18,5	205,6	21,3	236,7	23,1	256,7	25,5	283,3	28,9	321,1
20		11,1	92,5	13,6	113,3	15,1	125,8	17,2	143,3	20,1	167,5	23,1	192,5	25,1	209,2	27,7	230,8	31,4	261,7
30		12,4	68,9	15,2	84,4	16,9	93,9	19,2	106,7	22,5	125,0	25,9	143,9	28,1	156,1	31,0	172,2	35,1	195,0
45		13,8	51,1	16,9	62,6	18,8	69,6	21,4	79,3	25,0	92,6	28,8	106,7	31,2	115,6	34,4	127,4	39,1	144,8
60	1	14,8	41,1	18,2	50,6	20,3	56,4	23,0	63,9	26,9	74,7	31,0	86,1	33,6	93,3	37,1	103,1	42,0	116,7
90	1,5	16,4	30,4	20,1	37,2	22,4	41,5	25,4	47,0	29,8	55,2	34,3	63,5	37,2	68,9	41,0	75,9	46,5	86,1
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,1	33,5	27,3	37,9	32,0	44,4	36,8	51,1	39,9	55,4	44,0	61,1	49,9	69,3
180	3	19,5	18,1	23,9	22,1	26,6	24,6	30,1	27,9	35,3	32,7	40,6	37,6	44,1	40,8	48,6	45,0	55,1	51,0
240	4	20,9	14,5	25,6	17,8	28,5	19,8	32,3	22,4	37,8	26,3	43,5	30,2	47,2	32,8	52,1	36,2	59,1	41,0
360	6	23,0	10,6	28,2	13,1	31,4	14,5	35,6	16,5	41,7	19,3	48,0	22,2	52,1	24,1	57,4	26,6	65,1	30,1
540	9	25,3	7,8	31,1	9,6	34,6	10,7	39,2	12,1	45,9	14,2	52,8	16,3	57,4	17,7	63,3	19,5	71,8	22,2
720	12	27,1	6,3	33,3	7,7	37,0	8,6	42,0	9,7	49,2	11,4	56,6	13,1	61,4	14,2	67,8	15,7	76,9	17,8
1080	18	29,9	4,6	36,6	5,6	40,8	6,3	46,3	7,1	54,2	8,4	62,3	9,6	67,6	10,4	74,6	11,5	84,6	13,1
1440	24	32,0	3,7	39,2	4,5	43,7	5,1	49,5	5,7	58,0	6,7	66,7	7,7	72,4	8,4	79,9	9,2	90,6	10,5
2880	48	37,7	2,2	46,2	2,7	51,5	3,0	58,4	3,4	68,4	4,0	78,6	4,5	85,4	4,9	94,2	5,5	106,8	6,2
4320	72	41,5	1,6	50,9	2,0	56,7	2,2	64,3	2,5	75,3	2,9	86,6	3,3	94,0	3,6	103,7	4,0	117,6	4,5
5760	96	44,5	1,3	54,5	1,6	60,7	1,8	68,8	2,0	80,6	2,3	92,7	2,7	100,6	2,9	111,0	3,2	125,9	3,6
7200	120	46,9	1,1	57,4	1,3	64,0	1,5	72,6	1,7	85,0	2,0	97,7	2,3	106,1	2,5	117,0	2,7	132,7	3,1
8640	144	48,9	0,9	60,0	1,2	66,8	1,3	75,8	1,5	88,7	1,7	102,0	2,0	110,8	2,1	122,2	2,4	138,6	2,7
10080	168	50,8	0,8	62,2	1,0	69,3	1,1	78,6	1,3	92,0	1,5	105,8	1,7	114,9	1,9	126,7	2,1	143,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162103

(Zeile 162, Spalte 103)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,09856916

Skalenparameter α (Alpha)

4,73085062

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02150115

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7632272

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 162103

(Zeile 162, Spalte 103)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 162103, M 1 : 100 000

