

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112179

(Zeile 112, Spalte 179)

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		5,6	186,7	7,2	240,0	8,1	270,0	9,4	313,3	11,2	373,3	13,1	436,7	14,3	476,7	15,9	530,0	18,3	610,0
10		8,0	133,3	10,2	170,0	11,5	191,7	13,3	221,7	15,9	265,0	18,6	310,0	20,3	338,3	22,6	376,7	25,9	431,7
15		9,4	104,4	12,0	133,3	13,6	151,1	15,8	175,6	18,8	208,9	22,0	244,4	24,0	266,7	26,7	296,7	30,6	340,0
20		10,5	87,5	13,3	110,8	15,1	125,8	17,5	145,8	20,9	174,2	24,4	203,3	26,7	222,5	29,7	247,5	34,0	283,3
30		11,9	66,1	15,2	84,4	17,3	96,1	19,9	110,6	23,8	132,2	27,8	154,4	30,4	168,9	33,8	187,8	38,7	215,0
45		13,4	49,6	17,1	63,3	19,4	71,9	22,4	83,0	26,8	99,3	31,2	115,6	34,2	126,7	38,0	140,7	43,5	161,1
60	1	14,4	40,0	18,5	51,4	20,9	58,1	24,2	67,2	28,9	80,3	33,7	93,6	36,9	102,5	41,0	113,9	47,0	130,6
90	1,5	16,0	29,6	20,4	37,8	23,1	42,8	26,7	49,4	31,9	59,1	37,3	69,1	40,8	75,6	45,4	84,1	52,0	96,3
120	2	17,1	23,8	21,8	30,3	24,8	34,4	28,6	39,7	34,2	47,5	39,9	55,4	43,6	60,6	48,6	67,5	55,6	77,2
180	3	18,7	17,3	23,9	22,1	27,2	25,2	31,4	29,1	37,5	34,7	43,7	40,5	47,8	44,3	53,2	49,3	60,9	56,4
240	4	20,0	13,9	25,5	17,7	28,9	20,1	33,4	23,2	39,9	27,7	46,6	32,4	51,0	35,4	56,7	39,4	64,9	45,1
360	6	21,8	10,1	27,8	12,9	31,6	14,6	36,5	16,9	43,6	20,2	50,9	23,6	55,6	25,7	61,9	28,7	70,9	32,8
540	9	23,7	7,3	30,3	9,4	34,4	10,6	39,7	12,3	47,5	14,7	55,4	17,1	60,6	18,7	67,4	20,8	77,2	23,8
720	12	25,2	5,8	32,2	7,5	36,5	8,4	42,2	9,8	50,4	11,7	58,8	13,6	64,4	14,9	71,6	16,6	82,0	19,0
1080	18	27,4	4,2	35,0	5,4	39,7	6,1	45,9	7,1	54,8	8,5	64,0	9,9	70,0	10,8	77,9	12,0	89,2	13,8
1440	24	29,1	3,4	37,2	4,3	42,2	4,9	48,7	5,6	58,2	6,7	67,9	7,9	74,3	8,6	82,7	9,6	94,7	11,0
2880	48	33,6	1,9	42,9	2,5	48,6	2,8	56,2	3,3	67,1	3,9	78,4	4,5	85,7	5,0	95,4	5,5	109,2	6,3
4320	72	36,5	1,4	46,6	1,8	52,9	2,0	61,1	2,4	72,9	2,8	85,1	3,3	93,1	3,6	103,6	4,0	118,6	4,6
5760	96	38,7	1,1	49,4	1,4	56,1	1,6	64,8	1,9	77,3	2,2	90,3	2,6	98,8	2,9	109,9	3,2	125,8	3,6
7200	120	40,5	0,9	51,7	1,2	58,7	1,4	67,8	1,6	81,0	1,9	94,5	2,2	103,4	2,4	115,0	2,7	131,7	3,0
8640	144	42,0	0,8	53,7	1,0	60,9	1,2	70,4	1,4	84,0	1,6	98,1	1,9	107,3	2,1	119,4	2,3	136,7	2,6
10080	168	43,4	0,7	55,4	0,9	62,9	1,0	72,6	1,2	86,7	1,4	101,2	1,7	110,8	1,8	123,2	2,0	141,1	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112179

(Zeile 112, Spalte 179)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27778071

Skalenparameter α (Alpha)

5,88262097

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07159291

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79607216

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 112179

(Zeile 112, Spalte 179)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112179, M 1 : 100 000

