

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79131

(Zeile 79, Spalte 131)

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	7,4	246,7	8,2	273,3	9,2	306,7	10,7	356,7	12,2	406,7	13,2	440,0	14,5	483,3	16,4	546,7
10		7,9	131,7	9,5	158,3	10,5	175,0	11,8	196,7	13,7	228,3	15,6	260,0	16,9	281,7	18,6	310,0	21,0	350,0
15		9,0	100,0	10,8	120,0	12,0	133,3	13,5	150,0	15,6	173,3	17,8	197,8	19,3	214,4	21,2	235,6	23,9	265,6
20		9,8	81,7	11,8	98,3	13,1	109,2	14,7	122,5	17,1	142,5	19,5	162,5	21,1	175,8	23,2	193,3	26,2	218,3
30		11,1	61,7	13,4	74,4	14,8	82,2	16,6	92,2	19,3	107,2	22,0	122,2	23,8	132,2	26,2	145,6	29,6	164,4
45		12,5	46,3	15,1	55,9	16,6	61,5	18,7	69,3	21,7	80,4	24,8	91,9	26,8	99,3	29,5	109,3	33,3	123,3
60	1	13,6	37,8	16,4	45,6	18,1	50,3	20,3	56,4	23,6	65,6	27,0	75,0	29,1	80,8	32,0	88,9	36,2	100,6
90	1,5	15,3	28,3	18,4	34,1	20,3	37,6	22,8	42,2	26,5	49,1	30,2	55,9	32,7	60,6	35,9	66,5	40,6	75,2
120	2	16,5	22,9	19,9	27,6	22,0	30,6	24,8	34,4	28,7	39,9	32,8	45,6	35,5	49,3	39,0	54,2	44,0	61,1
180	3	18,5	17,1	22,3	20,6	24,7	22,9	27,7	25,6	32,2	29,8	36,7	34,0	39,7	36,8	43,7	40,5	49,3	45,6
240	4	20,1	14,0	24,2	16,8	26,7	18,5	30,0	20,8	34,8	24,2	39,8	27,6	43,0	29,9	47,3	32,8	53,4	37,1
360	6	22,5	10,4	27,0	12,5	29,9	13,8	33,6	15,6	39,0	18,1	44,5	20,6	48,2	22,3	52,9	24,5	59,7	27,6
540	9	25,1	7,7	30,3	9,4	33,4	10,3	37,6	11,6	43,6	13,5	49,8	15,4	53,9	16,6	59,2	18,3	66,8	20,6
720	12	27,2	6,3	32,8	7,6	36,2	8,4	40,7	9,4	47,2	10,9	54,0	12,5	58,4	13,5	64,1	14,8	72,4	16,8
1080	18	30,4	4,7	36,6	5,6	40,5	6,3	45,6	7,0	52,8	8,1	60,4	9,3	65,3	10,1	71,7	11,1	80,9	12,5
1440	24	32,9	3,8	39,7	4,6	43,8	5,1	49,3	5,7	57,2	6,6	65,3	7,6	70,7	8,2	77,6	9,0	87,6	10,1
2880	48	39,9	2,3	48,0	2,8	53,1	3,1	59,7	3,5	69,2	4,0	79,1	4,6	85,5	4,9	94,0	5,4	106,1	6,1
4320	72	44,6	1,7	53,7	2,1	59,3	2,3	66,8	2,6	77,4	3,0	88,4	3,4	95,7	3,7	105,1	4,1	118,6	4,6
5760	96	48,3	1,4	58,1	1,7	64,2	1,9	72,3	2,1	83,8	2,4	95,7	2,8	103,5	3,0	113,8	3,3	128,4	3,7
7200	120	51,3	1,2	61,8	1,4	68,3	1,6	76,8	1,8	89,1	2,1	101,8	2,4	110,1	2,5	121,0	2,8	136,6	3,2
8640	144	54,0	1,0	65,0	1,3	71,8	1,4	80,8	1,6	93,7	1,8	107,1	2,1	115,8	2,2	127,2	2,5	143,6	2,8
10080	168	56,3	0,9	67,8	1,1	75,0	1,2	84,3	1,4	97,8	1,6	111,7	1,8	120,8	2,0	132,7	2,2	149,8	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79131

(Zeile 79, Spalte 131)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,74588387

Skalenparameter α (Alpha)

3,90277146

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01495237

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72461796

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 79131

(Zeile 79, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 79131, M 1 : 100 000

