

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64179

(Zeile 64, 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		5,8	193,3	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,5	350,0	12,1	403,3	13,2	440,0	14,6	486,7	16,5	550,0
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,6	176,7	12,0	200,0	14,1	235,0	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,2	135,6	13,8	153,3	16,2	180,0	18,7	207,8	20,3	225,6	22,4	248,9	25,4	282,2
20		9,8	81,7	12,0	100,0	13,4	111,7	15,2	126,7	17,8	148,3	20,5	170,8	22,3	185,8	24,6	205,0	28,0	233,3
30		11,1	61,7	13,6	75,6	15,2	84,4	17,2	95,6	20,2	112,2	23,3	129,4	25,3	140,6	27,9	155,0	31,7	176,1
45		12,5	46,3	15,3	56,7	17,1	63,3	19,4	71,9	22,7	84,1	26,2	97,0	28,4	105,2	31,4	116,3	35,6	131,9
60	1	13,5	37,5	16,6	46,1	18,5	51,4	21,0	58,3	24,6	68,3	28,4	78,9	30,8	85,6	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	15,1	28,0	18,5	34,3	20,7	38,3	23,5	43,5	27,5	50,9	31,7	58,7	34,4	63,7	38,0	70,4	43,1	79,8
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,7	41,3	34,2	47,5	37,2	51,7	41,0	56,9	46,6	64,7
180	3	18,1	16,8	22,2	20,6	24,8	23,0	28,2	26,1	33,0	30,6	38,1	35,3	41,3	38,2	45,6	42,2	51,8	48,0
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,7	18,5	30,4	21,1	35,6	24,7	41,0	28,5	44,5	30,9	49,2	34,2	55,8	38,8
360	6	21,7	10,0	26,6	12,3	29,7	13,8	33,7	15,6	39,5	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,6	25,3	62,0	28,7
540	9	24,0	7,4	29,5	9,1	32,9	10,2	37,4	11,5	43,9	13,5	50,5	15,6	54,9	16,9	60,6	18,7	68,7	21,2
720	12	25,9	6,0	31,8	7,4	35,4	8,2	40,3	9,3	47,2	10,9	54,4	12,6	59,0	13,7	65,2	15,1	74,0	17,1
1080	18	28,7	4,4	35,2	5,4	39,3	6,1	44,6	6,9	52,3	8,1	60,3	9,3	65,5	10,1	72,3	11,2	82,0	12,7
1440	24	30,8	3,6	37,9	4,4	42,3	4,9	48,0	5,6	56,3	6,5	64,8	7,5	70,4	8,1	77,7	9,0	88,2	10,2
2880	48	36,8	2,1	45,2	2,6	50,4	2,9	57,2	3,3	67,1	3,9	77,3	4,5	84,0	4,9	92,7	5,4	105,2	6,1
4320	72	40,7	1,6	50,1	1,9	55,8	2,2	63,4	2,4	74,4	2,9	85,7	3,3	93,0	3,6	102,7	4,0	116,6	4,5
5760	96	43,8	1,3	53,9	1,6	60,1	1,7	68,2	2,0	80,0	2,3	92,1	2,7	100,1	2,9	110,5	3,2	125,4	3,6
7200	120	46,4	1,1	57,0	1,3	63,6	1,5	72,2	1,7	84,6	2,0	97,5	2,3	105,9	2,5	116,9	2,7	132,7	3,1
8640	144	48,6	0,9	59,7	1,2	66,6	1,3	75,6	1,5	88,6	1,7	102,1	2,0	110,9	2,1	122,4	2,4	138,9	2,7
10080	168	50,5	0,8	62,0	1,0	69,2	1,1	78,6	1,3	92,2	1,5	106,1	1,8	115,3	1,9	127,3	2,1	144,5	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64179

(Zeile 64, 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		13	13	14	14	15	16	16	16	17
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		14	16	17	18	20	21	21	22	23
20		14	17	18	19	21	22	22	23	24
30		15	17	19	20	22	23	23	24	25
45		15	17	19	20	22	23	23	24	25
60	1	14	17	18	20	21	23	23	24	25
90	1,5	14	16	18	19	21	22	22	23	24
120	2	13	16	17	18	20	21	22	22	23
180	3	12	15	16	17	19	20	21	21	22
240	4	12	14	15	17	18	19	20	20	21
360	6	12	13	15	16	17	18	19	19	20
540	9	12	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	12	13	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	13	14	14	15	16	16	17	17	18
1440	24	14	14	15	15	16	16	17	17	18
2880	48	17	17	17	17	17	17	17	18	18
4320	72	20	18	18	18	18	18	18	19	19
5760	96	21	20	20	19	19	19	19	19	20
7200	120	23	21	21	20	20	20	20	20	20
8640	144	24	22	22	21	21	21	21	21	21
10080	168	25	23	23	22	22	22	22	22	22

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,82871884

Skalenparameter α (Alpha)

4,40229559

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03212387

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74712304

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 64179

(Zeile 64, Spalte 179)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64179, M 1 : 100 000

