

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 127192

(Zeile 127, Spalte 192)

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		7,6	253,3	9,7	323,3	10,9	363,3	12,6	420,0	15,0	500,0	17,5	583,3	19,1	636,7	21,2	706,7	24,3	810,0
10		9,8	163,3	12,5	208,3	14,1	235,0	16,2	270,0	19,3	321,7	22,5	375,0	24,6	410,0	27,3	455,0	31,2	520,0
15		11,1	123,3	14,1	156,7	16,0	177,8	18,4	204,4	21,9	243,3	25,5	283,3	27,8	308,9	30,9	343,3	35,3	392,2
20		12,1	100,8	15,3	127,5	17,3	144,2	19,9	165,8	23,7	197,5	27,6	230,0	30,1	250,8	33,5	279,2	38,3	319,2
30		13,4	74,4	17,0	94,4	19,2	106,7	22,1	122,8	26,3	146,1	30,6	170,0	33,5	186,1	37,2	206,7	42,5	236,1
45		14,8	54,8	18,7	69,3	21,2	78,5	24,4	90,4	29,0	107,4	33,8	125,2	36,9	136,7	41,0	151,9	46,9	173,7
60	1	15,8	43,9	20,0	55,6	22,6	62,8	26,1	72,5	31,0	86,1	36,1	100,3	39,4	109,4	43,8	121,7	50,1	139,2
90	1,5	17,3	32,0	21,9	40,6	24,8	45,9	28,5	52,8	33,9	62,8	39,5	73,1	43,2	80,0	48,0	88,9	54,8	101,5
120	2	18,4	25,6	23,3	32,4	26,4	36,7	30,4	42,2	36,1	50,1	42,1	58,5	46,0	63,9	51,1	71,0	58,4	81,1
180	3	20,1	18,6	25,4	23,5	28,7	26,6	33,1	30,6	39,4	36,5	45,9	42,5	50,1	46,4	55,7	51,6	63,7	59,0
240	4	21,3	14,8	27,0	18,8	30,5	21,2	35,2	24,4	41,9	29,1	48,8	33,9	53,3	37,0	59,2	41,1	67,7	47,0
360	6	23,2	10,7	29,4	13,6	33,3	15,4	38,3	17,7	45,6	21,1	53,1	24,6	58,0	26,9	64,4	29,8	73,6	34,1
540	9	25,2	7,8	32,0	9,9	36,2	11,2	41,7	12,9	49,6	15,3	57,7	17,8	63,1	19,5	70,1	21,6	80,1	24,7
720	12	26,8	6,2	33,9	7,8	38,4	8,9	44,2	10,2	52,6	12,2	61,3	14,2	66,9	15,5	74,4	17,2	85,0	19,7
1080	18	29,1	4,5	36,9	5,7	41,7	6,4	48,1	7,4	57,2	8,8	66,6	10,3	72,8	11,2	80,8	12,5	92,4	14,3
1440	24	30,9	3,6	39,2	4,5	44,3	5,1	51,0	5,9	60,7	7,0	70,7	8,2	77,2	8,9	85,8	9,9	98,1	11,4
2880	48	35,6	2,1	45,1	2,6	51,0	3,0	58,8	3,4	69,9	4,0	81,5	4,7	89,0	5,2	98,9	5,7	113,0	6,5
4320	72	38,7	1,5	49,0	1,9	55,4	2,1	63,9	2,5	76,0	2,9	88,5	3,4	96,7	3,7	107,4	4,1	122,8	4,7
5760	96	41,0	1,2	52,0	1,5	58,8	1,7	67,7	2,0	80,6	2,3	93,9	2,7	102,6	3,0	113,9	3,3	130,3	3,8
7200	120	42,9	1,0	54,4	1,3	61,6	1,4	70,9	1,6	84,4	2,0	98,3	2,3	107,4	2,5	119,3	2,8	136,3	3,2
8640	144	44,6	0,9	56,5	1,1	63,9	1,2	73,6	1,4	87,6	1,7	102,0	2,0	111,4	2,1	123,8	2,4	141,5	2,7
10080	168	46,0	0,8	58,3	1,0	65,9	1,1	76,0	1,3	90,4	1,5	105,3	1,7	115,0	1,9	127,8	2,1	146,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 127192

(Zeile 127, Spalte 192)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,1629382

Skalenparameter α (Alpha)

6,00985349

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02944754

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79565418

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 127192

(Zeile 127, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 127192, M 1 : 100 000

