

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122196

(Zeile 122, Spalte 196)

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		7,3	243,3	9,3	310,0	10,5	350,0	12,1	403,3	14,4	480,0	16,7	556,7	18,3	610,0	20,3	676,7	23,2	773,3
10		9,4	156,7	12,0	200,0	13,6	226,7	15,6	260,0	18,6	310,0	21,7	361,7	23,7	395,0	26,3	438,3	30,1	501,7
15		10,7	118,9	13,6	151,1	15,4	171,1	17,7	196,7	21,1	234,4	24,6	273,3	26,9	298,9	29,8	331,1	34,1	378,9
20		11,6	96,7	14,8	123,3	16,7	139,2	19,3	160,8	22,9	190,8	26,7	222,5	29,2	243,3	32,4	270,0	37,1	309,2
30		13,0	72,2	16,5	91,7	18,6	103,3	21,5	119,4	25,5	141,7	29,7	165,0	32,5	180,6	36,1	200,6	41,3	229,4
45		14,4	53,3	18,2	67,4	20,6	76,3	23,7	87,8	28,3	104,8	32,9	121,9	36,0	133,3	40,0	148,1	45,7	169,3
60	1	15,4	42,8	19,5	54,2	22,1	61,4	25,4	70,6	30,3	84,2	35,3	98,1	38,5	106,9	42,8	118,9	49,0	136,1
90	1,5	16,9	31,3	21,4	39,6	24,3	45,0	28,0	51,9	33,3	61,7	38,8	71,9	42,4	78,5	47,1	87,2	53,8	99,6
120	2	18,1	25,1	22,9	31,8	25,9	36,0	29,8	41,4	35,5	49,3	41,4	57,5	45,2	62,8	50,2	69,7	57,4	79,7
180	3	19,8	18,3	25,1	23,2	28,4	26,3	32,7	30,3	38,9	36,0	45,3	41,9	49,5	45,8	55,0	50,9	62,9	58,2
240	4	21,1	14,7	26,7	18,5	30,2	21,0	34,8	24,2	41,4	28,8	48,3	33,5	52,8	36,7	58,6	40,7	67,0	46,5
360	6	23,0	10,6	29,2	13,5	33,0	15,3	38,0	17,6	45,3	21,0	52,8	24,4	57,6	26,7	64,1	29,7	73,2	33,9
540	9	25,1	7,7	31,9	9,8	36,1	11,1	41,6	12,8	49,5	15,3	57,6	17,8	63,0	19,4	70,0	21,6	80,0	24,7
720	12	26,7	6,2	33,9	7,8	38,4	8,9	44,2	10,2	52,6	12,2	61,3	14,2	67,0	15,5	74,4	17,2	85,1	19,7
1080	18	29,2	4,5	37,0	5,7	41,9	6,5	48,3	7,5	57,4	8,9	66,9	10,3	73,1	11,3	81,2	12,5	92,9	14,3
1440	24	31,1	3,6	39,4	4,6	44,6	5,2	51,3	5,9	61,1	7,1	71,2	8,2	77,8	9,0	86,4	10,0	98,8	11,4
2880	48	36,0	2,1	45,7	2,6	51,7	3,0	59,6	3,4	70,9	4,1	82,6	4,8	90,3	5,2	100,3	5,8	114,7	6,6
4320	72	39,3	1,5	49,9	1,9	56,4	2,2	65,0	2,5	77,4	3,0	90,1	3,5	98,5	3,8	109,4	4,2	125,1	4,8
5760	96	41,8	1,2	53,1	1,5	60,0	1,7	69,1	2,0	82,3	2,4	95,9	2,8	104,8	3,0	116,4	3,4	133,1	3,9
7200	120	43,9	1,0	55,7	1,3	62,9	1,5	72,5	1,7	86,3	2,0	100,6	2,3	109,9	2,5	122,1	2,8	139,6	3,2
8640	144	45,6	0,9	57,9	1,1	65,5	1,3	75,4	1,5	89,8	1,7	104,6	2,0	114,3	2,2	127,0	2,4	145,2	2,8
10080	168	47,2	0,8	59,8	1,0	67,7	1,1	78,0	1,3	92,8	1,5	108,1	1,8	118,1	2,0	131,2	2,2	150,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122196

(Zeile 122, Spalte 196)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,75191802

Skalenparameter α (Alpha)

5,87848049

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02924231

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78584536

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 122196

(Zeile 122, Spalte 196)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122196, M 1 : 100 000

