

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82187

(Zeile 82, Spalte 187)

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		6,0	200,0	7,6	253,3	8,5	283,3	9,8	326,7	11,6	386,7	13,5	450,0	14,7	490,0	16,3	543,3	18,6	620,0
10		8,1	135,0	10,2	170,0	11,4	190,0	13,1	218,3	15,6	260,0	18,1	301,7	19,7	328,3	21,9	365,0	25,0	416,7
15		9,3	103,3	11,7	130,0	13,2	146,7	15,2	168,9	18,0	200,0	20,9	232,2	22,8	253,3	25,3	281,1	28,8	320,0
20		10,2	85,0	12,9	107,5	14,5	120,8	16,6	138,3	19,7	164,2	22,9	190,8	25,0	208,3	27,7	230,8	31,6	263,3
30		11,5	63,9	14,5	80,6	16,3	90,6	18,8	104,4	22,2	123,3	25,8	143,3	28,2	156,7	31,2	173,3	35,6	197,8
45		12,9	47,8	16,2	60,0	18,3	67,8	21,0	77,8	24,8	91,9	28,9	107,0	31,5	116,7	34,9	129,3	39,8	147,4
60	1	13,9	38,6	17,5	48,6	19,7	54,7	22,6	62,8	26,8	74,4	31,1	86,4	33,9	94,2	37,6	104,4	43,0	119,4
90	1,5	15,4	28,5	19,3	35,7	21,8	40,4	25,0	46,3	29,7	55,0	34,4	63,7	37,6	69,6	41,7	77,2	47,6	88,1
120	2	16,5	22,9	20,8	28,9	23,4	32,5	26,8	37,2	31,8	44,2	37,0	51,4	40,3	56,0	44,7	62,1	51,0	70,8
180	3	18,2	16,9	22,9	21,2	25,8	23,9	29,6	27,4	35,1	32,5	40,7	37,7	44,4	41,1	49,3	45,6	56,2	52,0
240	4	19,5	13,5	24,5	17,0	27,6	19,2	31,7	22,0	37,5	26,0	43,6	30,3	47,5	33,0	52,7	36,6	60,2	41,8
360	6	21,4	9,9	26,9	12,5	30,3	14,0	34,8	16,1	41,3	19,1	47,9	22,2	52,3	24,2	58,0	26,9	66,2	30,6
540	9	23,5	7,3	29,6	9,1	33,3	10,3	38,2	11,8	45,3	14,0	52,6	16,2	57,4	17,7	63,7	19,7	72,7	22,4
720	12	25,1	5,8	31,6	7,3	35,6	8,2	40,8	9,4	48,4	11,2	56,2	13,0	61,3	14,2	68,0	15,7	77,6	18,0
1080	18	27,6	4,3	34,6	5,3	39,0	6,0	44,8	6,9	53,1	8,2	61,7	9,5	67,3	10,4	74,7	11,5	85,2	13,1
1440	24	29,4	3,4	37,0	4,3	41,7	4,8	47,9	5,5	56,7	6,6	65,9	7,6	71,9	8,3	79,7	9,2	91,0	10,5
2880	48	34,5	2,0	43,3	2,5	48,8	2,8	56,0	3,2	66,4	3,8	77,2	4,5	84,2	4,9	93,4	5,4	106,6	6,2
4320	72	37,8	1,5	47,5	1,8	53,5	2,1	61,5	2,4	72,9	2,8	84,6	3,3	92,3	3,6	102,4	4,0	116,9	4,5
5760	96	40,4	1,2	50,7	1,5	57,2	1,7	65,6	1,9	77,8	2,3	90,3	2,6	98,6	2,9	109,3	3,2	124,8	3,6
7200	120	42,5	1,0	53,4	1,2	60,1	1,4	69,0	1,6	81,8	1,9	95,0	2,2	103,7	2,4	115,0	2,7	131,3	3,0
8640	144	44,2	0,9	55,6	1,1	62,7	1,2	72,0	1,4	85,3	1,6	99,1	1,9	108,1	2,1	119,9	2,3	136,8	2,6
10080	168	45,8	0,8	57,6	1,0	64,9	1,1	74,5	1,2	88,3	1,5	102,6	1,7	111,9	1,9	124,2	2,1	141,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82187

(Zeile 82, Spalte 187)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,32944215

Skalenparameter α (Alpha)

5,12597815

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03979705

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77293319

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 82187

(Zeile 82, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 82187, M 1 : 100 000

