

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82197

(Zeile 82, Spalte 197)

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		6,6	220,0	8,3	276,7	9,3	310,0	10,6	353,3	12,6	420,0	14,6	486,7	15,9	530,0	17,6	586,7	20,1	670,0
10		8,6	143,3	10,8	180,0	12,1	201,7	13,9	231,7	16,4	273,3	19,1	318,3	20,8	346,7	23,0	383,3	26,2	436,7
15		9,8	108,9	12,3	136,7	13,8	153,3	15,8	175,6	18,7	207,8	21,7	241,1	23,7	263,3	26,3	292,2	29,9	332,2
20		10,7	89,2	13,4	111,7	15,1	125,8	17,3	144,2	20,4	170,0	23,7	197,5	25,8	215,0	28,6	238,3	32,6	271,7
30		12,0	66,7	15,0	83,3	16,8	93,3	19,3	107,2	22,8	126,7	26,4	146,7	28,8	160,0	31,9	177,2	36,4	202,2
45		13,3	49,3	16,6	61,5	18,7	69,3	21,4	79,3	25,3	93,7	29,3	108,5	32,0	118,5	35,4	131,1	40,4	149,6
60	1	14,2	39,4	17,8	49,4	20,0	55,6	22,9	63,6	27,1	75,3	31,5	87,5	34,3	95,3	38,0	105,6	43,3	120,3
90	1,5	15,7	29,1	19,6	36,3	22,0	40,7	25,2	46,7	29,9	55,4	34,6	64,1	37,7	69,8	41,8	77,4	47,7	88,3
120	2	16,7	23,2	21,0	29,2	23,6	32,8	27,0	37,5	31,9	44,3	37,0	51,4	40,3	56,0	44,7	62,1	51,0	70,8
180	3	18,4	17,0	23,0	21,3	25,8	23,9	29,6	27,4	35,0	32,4	40,6	37,6	44,2	40,9	49,0	45,4	55,9	51,8
240	4	19,6	13,6	24,5	17,0	27,5	19,1	31,6	21,9	37,3	25,9	43,3	30,1	47,2	32,8	52,3	36,3	59,6	41,4
360	6	21,4	9,9	26,8	12,4	30,1	13,9	34,5	16,0	40,8	18,9	47,3	21,9	51,6	23,9	57,2	26,5	65,2	30,2
540	9	23,4	7,2	29,3	9,0	33,0	10,2	37,7	11,6	44,6	13,8	51,8	16,0	56,4	17,4	62,5	19,3	71,3	22,0
720	12	24,9	5,8	31,2	7,2	35,1	8,1	40,2	9,3	47,5	11,0	55,1	12,8	60,1	13,9	66,6	15,4	75,9	17,6
1080	18	27,3	4,2	34,1	5,3	38,3	5,9	43,9	6,8	51,9	8,0	60,2	9,3	65,6	10,1	72,7	11,2	82,9	12,8
1440	24	29,0	3,4	36,3	4,2	40,8	4,7	46,8	5,4	55,3	6,4	64,1	7,4	69,9	8,1	77,5	9,0	88,3	10,2
2880	48	33,7	2,0	42,2	2,4	47,5	2,7	54,4	3,1	64,3	3,7	74,5	4,3	81,3	4,7	90,0	5,2	102,6	5,9
4320	72	36,8	1,4	46,1	1,8	51,8	2,0	59,4	2,3	70,2	2,7	81,4	3,1	88,7	3,4	98,3	3,8	112,1	4,3
5760	96	39,2	1,1	49,1	1,4	55,2	1,6	63,2	1,8	74,7	2,2	86,7	2,5	94,5	2,7	104,7	3,0	119,3	3,5
7200	120	41,2	1,0	51,5	1,2	57,9	1,3	66,3	1,5	78,4	1,8	90,9	2,1	99,1	2,3	109,9	2,5	125,2	2,9
8640	144	42,8	0,8	53,6	1,0	60,2	1,2	69,0	1,3	81,6	1,6	94,6	1,8	103,1	2,0	114,3	2,2	130,3	2,5
10080	168	44,3	0,7	55,4	0,9	62,3	1,0	71,3	1,2	84,4	1,4	97,8	1,6	106,6	1,8	118,2	2,0	134,7	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82197

(Zeile 82, Spalte 197)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,5998996

Skalenparameter α (Alpha)

5,10072053

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03190765

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78333555

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 82197

(Zeile 82, Spalte 197)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 82197, M 1 : 100 000

