

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 58185

(Zeile 58, Spalte 185)

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		4,8	160,0	5,9	196,7	6,7	223,3	7,6	253,3	9,0	300,0	10,4	346,7	11,3	376,7	12,5	416,7	14,2	473,3
10		6,9	115,0	8,5	141,7	9,6	160,0	10,9	181,7	12,9	215,0	14,9	248,3	16,2	270,0	18,0	300,0	20,4	340,0
15		8,2	91,1	10,2	113,3	11,4	126,7	13,0	144,4	15,4	171,1	17,8	197,8	19,4	215,6	21,4	237,8	24,4	271,1
20		9,2	76,7	11,4	95,0	12,8	106,7	14,6	121,7	17,2	143,3	19,9	165,8	21,6	180,0	23,9	199,2	27,3	227,5
30		10,6	58,9	13,1	72,8	14,7	81,7	16,8	93,3	19,8	110,0	22,9	127,2	24,9	138,3	27,6	153,3	31,4	174,4
45		12,0	44,4	14,9	55,2	16,7	61,9	19,1	70,7	22,5	83,3	26,0	96,3	28,3	104,8	31,4	116,3	35,7	132,2
60	1	13,1	36,4	16,2	45,0	18,2	50,6	20,8	57,8	24,5	68,1	28,3	78,6	30,8	85,6	34,1	94,7	38,8	107,8
90	1,5	14,6	27,0	18,2	33,7	20,4	37,8	23,2	43,0	27,4	50,7	31,7	58,7	34,5	63,9	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	15,8	21,9	19,6	27,2	22,0	30,6	25,1	34,9	29,6	41,1	34,2	47,5	37,2	51,7	41,2	57,2	46,9	65,1
180	3	17,5	16,2	21,7	20,1	24,4	22,6	27,8	25,7	32,8	30,4	37,9	35,1	41,3	38,2	45,7	42,3	52,0	48,1
240	4	18,8	13,1	23,4	16,3	26,2	18,2	29,9	20,8	35,2	24,4	40,8	28,3	44,4	30,8	49,1	34,1	55,9	38,8
360	6	20,8	9,6	25,8	11,9	28,9	13,4	33,0	15,3	38,9	18,0	45,0	20,8	49,0	22,7	54,2	25,1	61,7	28,6
540	9	22,9	7,1	28,5	8,8	31,9	9,8	36,4	11,2	42,9	13,2	49,7	15,3	54,1	16,7	59,8	18,5	68,1	21,0
720	12	24,5	5,7	30,5	7,1	34,2	7,9	39,0	9,0	46,0	10,6	53,2	12,3	57,9	13,4	64,1	14,8	73,0	16,9
1080	18	27,0	4,2	33,6	5,2	37,6	5,8	43,0	6,6	50,7	7,8	58,6	9,0	63,8	9,8	70,6	10,9	80,3	12,4
1440	24	28,9	3,3	35,9	4,2	40,3	4,7	46,0	5,3	54,2	6,3	62,7	7,3	68,3	7,9	75,6	8,8	86,0	10,0
2880	48	34,1	2,0	42,3	2,4	47,4	2,7	54,2	3,1	63,9	3,7	73,9	4,3	80,4	4,7	89,0	5,2	101,3	5,9
4320	72	37,5	1,4	46,6	1,8	52,2	2,0	59,6	2,3	70,3	2,7	81,3	3,1	88,5	3,4	97,9	3,8	111,4	4,3
5760	96	40,1	1,2	49,8	1,4	55,8	1,6	63,8	1,8	75,2	2,2	86,9	2,5	94,6	2,7	104,7	3,0	119,2	3,4
7200	120	42,2	1,0	52,5	1,2	58,8	1,4	67,2	1,6	79,2	1,8	91,6	2,1	99,7	2,3	110,4	2,6	125,6	2,9
8640	144	44,1	0,9	54,8	1,1	61,4	1,2	70,1	1,4	82,7	1,6	95,6	1,8	104,1	2,0	115,2	2,2	131,1	2,5
10080	168	45,7	0,8	56,8	0,9	63,7	1,1	72,7	1,2	85,7	1,4	99,1	1,6	107,9	1,8	119,4	2,0	135,9	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 58185

(Zeile 58, Spalte 185)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,78005907

Skalenparameter α (Alpha)

4,6523051

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07208056

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76581347

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 58185

(Zeile 58, Spalte 185)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 58185, M 1 : 100 000

