

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102197

(Zeile 102, 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		7,6	253,3	9,7	323,3	11,1	370,0	12,9	430,0	15,4	513,3	18,1	603,3	19,8	660,0	22,1	736,7	25,3	843,3
10		9,5	158,3	12,2	203,3	13,9	231,7	16,2	270,0	19,4	323,3	22,7	378,3	24,9	415,0	27,7	461,7	31,8	530,0
15		10,7	118,9	13,7	152,2	15,7	174,4	18,2	202,2	21,8	242,2	25,5	283,3	27,9	310,0	31,1	345,6	35,7	396,7
20		11,5	95,8	14,8	123,3	16,9	140,8	19,6	163,3	23,5	195,8	27,5	229,2	30,2	251,7	33,6	280,0	38,6	321,7
30		12,7	70,6	16,4	91,1	18,7	103,9	21,7	120,6	26,0	144,4	30,5	169,4	33,4	185,6	37,2	206,7	42,7	237,2
45		14,0	51,9	18,1	67,0	20,6	76,3	23,9	88,5	28,7	106,3	33,6	124,4	36,8	136,3	41,0	151,9	47,1	174,4
60	1	15,0	41,7	19,4	53,9	22,1	61,4	25,6	71,1	30,7	85,3	35,9	99,7	39,4	109,4	43,9	121,9	50,3	139,7
90	1,5	16,5	30,6	21,2	39,3	24,2	44,8	28,1	52,0	33,6	62,2	39,4	73,0	43,2	80,0	48,1	89,1	55,2	102,2
120	2	17,6	24,4	22,6	31,4	25,8	35,8	29,9	41,5	35,9	49,9	42,0	58,3	46,0	63,9	51,3	71,3	58,9	81,8
180	3	19,2	17,8	24,8	23,0	28,2	26,1	32,7	30,3	39,2	36,3	46,0	42,6	50,4	46,7	56,1	51,9	64,4	59,6
240	4	20,5	14,2	26,4	18,3	30,0	20,8	34,9	24,2	41,8	29,0	48,9	34,0	53,6	37,2	59,8	41,5	68,6	47,6
360	6	22,4	10,4	28,8	13,3	32,8	15,2	38,1	17,6	45,7	21,2	53,5	24,8	58,6	27,1	65,3	30,2	74,9	34,7
540	9	24,4	7,5	31,5	9,7	35,8	11,0	41,6	12,8	49,8	15,4	58,4	18,0	64,0	19,8	71,3	22,0	81,8	25,2
720	12	26,0	6,0	33,5	7,8	38,1	8,8	44,2	10,2	53,0	12,3	62,1	14,4	68,1	15,8	75,8	17,5	87,0	20,1
1080	18	28,3	4,4	36,5	5,6	41,6	6,4	48,3	7,5	57,9	8,9	67,8	10,5	74,3	11,5	82,8	12,8	95,0	14,7
1440	24	30,2	3,5	38,9	4,5	44,3	5,1	51,4	5,9	61,6	7,1	72,1	8,3	79,0	9,1	88,1	10,2	101,0	11,7
2880	48	35,0	2,0	45,1	2,6	51,4	3,0	59,6	3,4	71,5	4,1	83,7	4,8	91,7	5,3	102,2	5,9	117,3	6,8
4320	72	38,2	1,5	49,2	1,9	56,1	2,2	65,1	2,5	78,0	3,0	91,3	3,5	100,1	3,9	111,5	4,3	127,9	4,9
5760	96	40,6	1,2	52,4	1,5	59,6	1,7	69,2	2,0	83,0	2,4	97,2	2,8	106,5	3,1	118,6	3,4	136,1	3,9
7200	120	42,6	1,0	54,9	1,3	62,6	1,4	72,6	1,7	87,0	2,0	101,9	2,4	111,7	2,6	124,5	2,9	142,8	3,3
8640	144	44,3	0,9	57,1	1,1	65,1	1,3	75,5	1,5	90,5	1,7	106,0	2,0	116,1	2,2	129,4	2,5	148,5	2,9
10080	168	45,8	0,8	59,1	1,0	67,3	1,1	78,0	1,3	93,6	1,5	109,6	1,8	120,1	2,0	133,8	2,2	153,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102197

(Zeile 102, 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		11	11	12	12	13	13	14	14	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	20
15		14	16	17	18	20	21	21	22	22
20		15	17	18	20	21	22	22	23	24
30		16	19	20	21	22	23	24	25	25
45		17	19	20	22	23	24	25	25	26
60	1	16	19	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	16	19	20	22	23	24	25	25	26
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	25
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	25
240	4	15	17	19	20	21	22	23	23	24
360	6	14	16	18	19	20	21	22	22	23
540	9	13	16	17	18	19	20	21	21	22
720	12	13	15	16	17	19	20	20	21	21
1080	18	13	15	16	17	18	19	19	20	21
1440	24	12	14	15	16	17	18	19	19	20
2880	48	12	14	15	15	16	17	18	18	19
4320	72	13	14	14	15	16	17	17	18	18
5760	96	13	14	14	15	16	17	17	17	18
7200	120	14	14	15	15	16	17	17	17	18
8640	144	14	14	15	15	16	17	17	17	18
10080	168	14	15	15	15	16	17	17	17	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27030504

Skalenparameter α (Alpha)

6,13740069

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0201681

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78543299

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 102197

(Zeile 102, Spalte 197)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 102197, M 1 : 100 000

