

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98149

(Zeile 98, Spalte 149)

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	9,0	300,0	10,0	333,3	11,4	380,0	13,4	446,7	15,5	516,7	16,8	560,0	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,1	235,0	16,6	276,7	19,1	318,3	20,7	345,0	22,9	381,7	26,0	433,3
15		10,1	112,2	12,4	137,8	13,9	154,4	15,8	175,6	18,5	205,6	21,4	237,8	23,2	257,8	25,7	285,6	29,2	324,4
20		10,9	90,8	13,4	111,7	15,0	125,0	17,1	142,5	20,0	166,7	23,1	192,5	25,1	209,2	27,7	230,8	31,5	262,5
30		12,1	67,2	14,9	82,8	16,7	92,8	19,0	105,6	22,3	123,9	25,7	142,8	27,9	155,0	30,8	171,1	35,0	194,4
45		13,4	49,6	16,6	61,5	18,5	68,5	21,1	78,1	24,7	91,5	28,5	105,6	31,0	114,8	34,2	126,7	38,9	144,1
60	1	14,5	40,3	17,8	49,4	19,9	55,3	22,6	62,8	26,6	73,9	30,6	85,0	33,3	92,5	36,8	102,2	41,8	116,1
90	1,5	16,0	29,6	19,7	36,5	22,0	40,7	25,0	46,3	29,4	54,4	33,9	62,8	36,8	68,1	40,7	75,4	46,2	85,6
120	2	17,2	23,9	21,2	29,4	23,6	32,8	26,9	37,4	31,6	43,9	36,4	50,6	39,6	55,0	43,7	60,7	49,6	68,9
180	3	19,0	17,6	23,4	21,7	26,1	24,2	29,7	27,5	34,9	32,3	40,2	37,2	43,7	40,5	48,3	44,7	54,8	50,7
240	4	20,4	14,2	25,1	17,4	28,0	19,4	31,9	22,2	37,4	26,0	43,2	30,0	46,9	32,6	51,8	36,0	58,9	40,9
360	6	22,5	10,4	27,7	12,8	31,0	14,4	35,2	16,3	41,3	19,1	47,7	22,1	51,8	24,0	57,2	26,5	65,0	30,1
540	9	24,8	7,7	30,6	9,4	34,2	10,6	38,9	12,0	45,6	14,1	52,6	16,2	57,2	17,7	63,2	19,5	71,8	22,2
720	12	26,6	6,2	32,8	7,6	36,7	8,5	41,7	9,7	49,0	11,3	56,4	13,1	61,3	14,2	67,8	15,7	77,0	17,8
1080	18	29,4	4,5	36,2	5,6	40,5	6,3	46,0	7,1	54,0	8,3	62,3	9,6	67,7	10,4	74,8	11,5	85,0	13,1
1440	24	31,5	3,6	38,9	4,5	43,4	5,0	49,4	5,7	58,0	6,7	66,8	7,7	72,6	8,4	80,2	9,3	91,1	10,5
2880	48	37,3	2,2	46,0	2,7	51,4	3,0	58,4	3,4	68,6	4,0	79,1	4,6	86,0	5,0	95,0	5,5	107,9	6,2
4320	72	41,2	1,6	50,8	2,0	56,7	2,2	64,5	2,5	75,7	2,9	87,3	3,4	94,9	3,7	104,8	4,0	119,0	4,6
5760	96	44,2	1,3	54,5	1,6	60,8	1,8	69,2	2,0	81,2	2,3	93,6	2,7	101,8	2,9	112,4	3,3	127,7	3,7
7200	120	46,7	1,1	57,5	1,3	64,2	1,5	73,0	1,7	85,7	2,0	98,9	2,3	107,4	2,5	118,7	2,7	134,8	3,1
8640	144	48,8	0,9	60,1	1,2	67,1	1,3	76,3	1,5	89,6	1,7	103,3	2,0	112,3	2,2	124,1	2,4	140,9	2,7
10080	168	50,6	0,8	62,4	1,0	69,7	1,2	79,3	1,3	93,1	1,5	107,3	1,8	116,6	1,9	128,8	2,1	146,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98149

(Zeile 98, Spalte 149)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,5798423

Skalenparameter α (Alpha)

4,71081937

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01024384

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75689463

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 98149

(Zeile 98, Spalte 149)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98149, M 1 : 100 000

