

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82162

(Zeile 82, Spalte 162)

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		5,9	196,7	7,3	243,3	8,3	276,7	9,5	316,7	11,2	373,3	13,0	433,3	14,1	470,0	15,7	523,3	17,9	596,7
10		7,8	130,0	9,8	163,3	11,0	183,3	12,6	210,0	14,9	248,3	17,3	288,3	18,9	315,0	20,9	348,3	23,9	398,3
15		9,0	100,0	11,3	125,6	12,7	141,1	14,6	162,2	17,2	191,1	20,0	222,2	21,8	242,2	24,2	268,9	27,6	306,7
20		9,9	82,5	12,4	103,3	14,0	116,7	16,0	133,3	18,9	157,5	22,0	183,3	23,9	199,2	26,5	220,8	30,2	251,7
30		11,2	62,2	14,0	77,8	15,8	87,8	18,1	100,6	21,4	118,9	24,8	137,8	27,0	150,0	30,0	166,7	34,2	190,0
45		12,5	46,3	15,7	58,1	17,7	65,6	20,3	75,2	24,0	88,9	27,8	103,0	30,3	112,2	33,6	124,4	38,3	141,9
60	1	13,6	37,8	17,0	47,2	19,1	53,1	21,9	60,8	25,9	71,9	30,1	83,6	32,8	91,1	36,3	100,8	41,4	115,0
90	1,5	15,1	28,0	18,9	35,0	21,2	39,3	24,3	45,0	28,8	53,3	33,4	61,9	36,4	67,4	40,4	74,8	46,0	85,2
120	2	16,2	22,5	20,3	28,2	22,9	31,8	26,2	36,4	31,0	43,1	36,0	50,0	39,2	54,4	43,4	60,3	49,5	68,8
180	3	18,0	16,7	22,5	20,8	25,3	23,4	29,0	26,9	34,3	31,8	39,8	36,9	43,4	40,2	48,1	44,5	54,8	50,7
240	4	19,3	13,4	24,2	16,8	27,2	18,9	31,1	21,6	36,9	25,6	42,7	29,7	46,6	32,4	51,7	35,9	58,9	40,9
360	6	21,3	9,9	26,7	12,4	30,0	13,9	34,4	15,9	40,7	18,8	47,2	21,9	51,5	23,8	57,1	26,4	65,1	30,1
540	9	23,5	7,3	29,5	9,1	33,1	10,2	38,0	11,7	44,9	13,9	52,1	16,1	56,8	17,5	63,0	19,4	71,8	22,2
720	12	25,2	5,8	31,6	7,3	35,5	8,2	40,7	9,4	48,2	11,2	55,9	12,9	60,9	14,1	67,5	15,6	77,0	17,8
1080	18	27,8	4,3	34,9	5,4	39,2	6,0	44,9	6,9	53,2	8,2	61,6	9,5	67,2	10,4	74,5	11,5	84,9	13,1
1440	24	29,8	3,4	37,4	4,3	42,0	4,9	48,1	5,6	57,0	6,6	66,1	7,7	72,0	8,3	79,8	9,2	91,0	10,5
2880	48	35,2	2,0	44,1	2,6	49,6	2,9	56,9	3,3	67,3	3,9	78,1	4,5	85,1	4,9	94,3	5,5	107,6	6,2
4320	72	38,8	1,5	48,7	1,9	54,7	2,1	62,7	2,4	74,2	2,9	86,1	3,3	93,8	3,6	104,0	4,0	118,6	4,6
5760	96	41,6	1,2	52,1	1,5	58,6	1,7	67,2	1,9	79,5	2,3	92,2	2,7	100,5	2,9	111,4	3,2	127,1	3,7
7200	120	43,9	1,0	55,0	1,3	61,9	1,4	70,9	1,6	83,9	1,9	97,3	2,3	106,1	2,5	117,6	2,7	134,1	3,1
8640	144	45,9	0,9	57,5	1,1	64,6	1,2	74,1	1,4	87,6	1,7	101,7	2,0	110,8	2,1	122,8	2,4	140,1	2,7
10080	168	47,6	0,8	59,6	1,0	67,1	1,1	76,9	1,3	91,0	1,5	105,5	1,7	115,0	1,9	127,5	2,1	145,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82162

(Zeile 82, Spalte 162)

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	11	11	11	12	12	13	13	13
10		11	12	13	14	15	16	17	17	18
15		12	14	15	16	17	19	19	20	21
20		13	15	16	17	19	20	21	21	22
30		14	16	18	19	20	21	22	23	23
45		14	17	18	19	21	22	23	23	24
60	1	14	17	18	19	21	22	23	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	11	14	15	16	18	19	20	20	21
540	9	11	13	14	15	17	18	19	19	20
720	12	10	12	14	15	16	17	18	19	19
1080	18	10	12	13	14	15	16	17	18	18
1440	24	10	12	12	14	15	16	16	17	18
2880	48	11	11	12	13	14	15	15	16	17
4320	72	12	12	12	13	14	15	15	16	16
5760	96	13	13	13	13	14	15	15	15	16
7200	120	13	13	13	13	14	15	15	15	16
8640	144	14	13	14	14	14	15	15	15	16
10080	168	15	14	14	14	15	15	15	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,9386321

Skalenparameter α (Alpha)

4,89256803

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03555341

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7600892

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 82162

(Zeile 82, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 82162, M 1 : 100 000

