

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72162

(Zeile 72, 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		5,7	190,0	7,0	233,3	7,9	263,3	9,0	300,0	10,6	353,3	12,3	410,0	13,4	446,7	14,8	493,3	16,8	560,0
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,7	178,3	12,2	203,3	14,4	240,0	16,6	276,7	18,1	301,7	20,0	333,3	22,8	380,0
15		8,9	98,9	11,1	123,3	12,4	137,8	14,2	157,8	16,7	185,6	19,3	214,4	21,0	233,3	23,2	257,8	26,5	294,4
20		9,8	81,7	12,2	101,7	13,6	113,3	15,6	130,0	18,4	153,3	21,2	176,7	23,1	192,5	25,6	213,3	29,1	242,5
30		11,1	61,7	13,8	76,7	15,5	86,1	17,6	97,8	20,8	115,6	24,1	133,9	26,2	145,6	29,0	161,1	33,0	183,3
45		12,5	46,3	15,5	57,4	17,4	64,4	19,8	73,3	23,4	86,7	27,0	100,0	29,4	108,9	32,6	120,7	37,1	137,4
60	1	13,5	37,5	16,7	46,4	18,8	52,2	21,4	59,4	25,3	70,3	29,2	81,1	31,8	88,3	35,2	97,8	40,1	111,4
90	1,5	15,0	27,8	18,6	34,4	20,9	38,7	23,8	44,1	28,1	52,0	32,5	60,2	35,4	65,6	39,2	72,6	44,6	82,6
120	2	16,1	22,4	20,0	27,8	22,5	31,3	25,7	35,7	30,2	41,9	35,0	48,6	38,1	52,9	42,1	58,5	48,0	66,7
180	3	17,8	16,5	22,2	20,6	24,9	23,1	28,4	26,3	33,5	31,0	38,7	35,8	42,1	39,0	46,6	43,1	53,1	49,2
240	4	19,2	13,3	23,8	16,5	26,7	18,5	30,5	21,2	35,9	24,9	41,6	28,9	45,2	31,4	50,1	34,8	57,0	39,6
360	6	21,1	9,8	26,3	12,2	29,5	13,7	33,6	15,6	39,7	18,4	45,9	21,3	49,9	23,1	55,3	25,6	62,9	29,1
540	9	23,3	7,2	29,0	9,0	32,5	10,0	37,1	11,5	43,7	13,5	50,6	15,6	55,1	17,0	61,0	18,8	69,4	21,4
720	12	25,0	5,8	31,1	7,2	34,8	8,1	39,8	9,2	46,9	10,9	54,2	12,5	59,0	13,7	65,3	15,1	74,3	17,2
1080	18	27,5	4,2	34,2	5,3	38,4	5,9	43,8	6,8	51,7	8,0	59,7	9,2	65,0	10,0	72,0	11,1	81,9	12,6
1440	24	29,5	3,4	36,7	4,2	41,1	4,8	46,9	5,4	55,3	6,4	64,0	7,4	69,7	8,1	77,1	8,9	87,7	10,2
2880	48	34,8	2,0	43,2	2,5	48,5	2,8	55,3	3,2	65,3	3,8	75,5	4,4	82,2	4,8	90,9	5,3	103,5	6,0
4320	72	38,3	1,5	47,6	1,8	53,4	2,1	60,9	2,3	71,9	2,8	83,1	3,2	90,5	3,5	100,1	3,9	114,0	4,4
5760	96	41,0	1,2	51,0	1,5	57,1	1,7	65,3	1,9	76,9	2,2	89,0	2,6	96,9	2,8	107,2	3,1	122,0	3,5
7200	120	43,2	1,0	53,8	1,2	60,3	1,4	68,8	1,6	81,1	1,9	93,8	2,2	102,1	2,4	113,0	2,6	128,7	3,0
8640	144	45,2	0,9	56,1	1,1	62,9	1,2	71,9	1,4	84,7	1,6	98,0	1,9	106,7	2,1	118,0	2,3	134,3	2,6
10080	168	46,8	0,8	58,2	1,0	65,3	1,1	74,5	1,2	87,9	1,5	101,6	1,7	110,6	1,8	122,4	2,0	139,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72162

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,9052273

Skalenparameter α (Alpha)

4,69727206

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04162817

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7628144

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 72162

(Zeile 72, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 72162, M 1 : 100 000

