

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92124

(Zeile 92, Spalte 124)

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		7,2	240,0	8,7	290,0	9,6	320,0	10,9	363,3	12,6	420,0	14,5	483,3	15,7	523,3	17,2	573,3	19,5	650,0
10		9,0	150,0	10,9	181,7	12,1	201,7	13,7	228,3	15,9	265,0	18,2	303,3	19,7	328,3	21,7	361,7	24,5	408,3
15		10,2	113,3	12,3	136,7	13,7	152,2	15,4	171,1	17,9	198,9	20,5	227,8	22,2	246,7	24,4	271,1	27,6	306,7
20		11,1	92,5	13,4	111,7	14,8	123,3	16,7	139,2	19,4	161,7	22,3	185,8	24,1	200,8	26,5	220,8	30,0	250,0
30		12,4	68,9	15,0	83,3	16,6	92,2	18,7	103,9	21,7	120,6	24,9	138,3	26,9	149,4	29,6	164,4	33,5	186,1
45		13,8	51,1	16,6	61,5	18,4	68,1	20,8	77,0	24,2	89,6	27,7	102,6	30,0	111,1	33,0	122,2	37,3	138,1
60	1	14,8	41,1	17,9	49,7	19,9	55,3	22,4	62,2	26,1	72,5	29,8	82,8	32,3	89,7	35,5	98,6	40,1	111,4
90	1,5	16,4	30,4	19,9	36,9	22,0	40,7	24,9	46,1	28,9	53,5	33,1	61,3	35,8	66,3	39,4	73,0	44,5	82,4
120	2	17,7	24,6	21,4	29,7	23,7	32,9	26,7	37,1	31,1	43,2	35,6	49,4	38,5	53,5	42,4	58,9	47,9	66,5
180	3	19,6	18,1	23,7	21,9	26,3	24,4	29,6	27,4	34,4	31,9	39,4	36,5	42,7	39,5	46,9	43,4	53,1	49,2
240	4	21,0	14,6	25,5	17,7	28,2	19,6	31,8	22,1	37,0	25,7	42,3	29,4	45,9	31,9	50,4	35,0	57,0	39,6
360	6	23,3	10,8	28,2	13,1	31,2	14,4	35,2	16,3	40,9	18,9	46,9	21,7	50,7	23,5	55,8	25,8	63,1	29,2
540	9	25,8	8,0	31,2	9,6	34,5	10,6	38,9	12,0	45,3	14,0	51,8	16,0	56,1	17,3	61,7	19,0	69,8	21,5
720	12	27,7	6,4	33,5	7,8	37,1	8,6	41,8	9,7	48,6	11,3	55,7	12,9	60,3	14,0	66,3	15,3	74,9	17,3
1080	18	30,6	4,7	37,0	5,7	41,0	6,3	46,2	7,1	53,8	8,3	61,5	9,5	66,6	10,3	73,3	11,3	82,9	12,8
1440	24	32,9	3,8	39,8	4,6	44,0	5,1	49,7	5,8	57,7	6,7	66,1	7,7	71,6	8,3	78,7	9,1	89,0	10,3
2880	48	39,0	2,3	47,2	2,7	52,3	3,0	58,9	3,4	68,6	4,0	78,5	4,5	85,0	4,9	93,5	5,4	105,6	6,1
4320	72	43,1	1,7	52,2	2,0	57,8	2,2	65,2	2,5	75,8	2,9	86,7	3,3	93,9	3,6	103,3	4,0	116,8	4,5
5760	96	46,3	1,3	56,0	1,6	62,1	1,8	70,0	2,0	81,4	2,4	93,1	2,7	100,8	2,9	110,9	3,2	125,4	3,6
7200	120	48,9	1,1	59,2	1,4	65,6	1,5	73,9	1,7	86,0	2,0	98,4	2,3	106,6	2,5	117,2	2,7	132,5	3,1
8640	144	51,2	1,0	61,9	1,2	68,6	1,3	77,3	1,5	90,0	1,7	103,0	2,0	111,5	2,2	122,6	2,4	138,6	2,7
10080	168	53,2	0,9	64,3	1,1	71,3	1,2	80,4	1,3	93,4	1,5	107,0	1,8	115,8	1,9	127,4	2,1	144,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92124

(Zeile 92, Spalte 124)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,99272691

Skalenparameter α (Alpha)

4,38148768

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01445671

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75283921

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 92124

(Zeile 92, Spalte 124)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92124, M 1 : 100 000

