

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63180

(Zeile 63, Spalte 180)

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		5,6	186,7	6,9	230,0	7,7	256,7	8,8	293,3	10,3	343,3	11,9	396,7	12,9	430,0	14,3	476,7	16,2	540,0
10		7,6	126,7	9,3	155,0	10,4	173,3	11,9	198,3	13,9	231,7	16,0	266,7	17,4	290,0	19,2	320,0	21,8	363,3
15		8,8	97,8	10,8	120,0	12,1	134,4	13,8	153,3	16,1	178,9	18,6	206,7	20,2	224,4	22,3	247,8	25,3	281,1
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,3	110,8	15,1	125,8	17,8	148,3	20,5	170,8	22,3	185,8	24,6	205,0	27,9	232,5
30		11,0	61,1	13,6	75,6	15,1	83,9	17,2	95,6	20,2	112,2	23,2	128,9	25,3	140,6	27,9	155,0	31,7	176,1
45		12,4	45,9	15,3	56,7	17,0	63,0	19,4	71,9	22,7	84,1	26,2	97,0	28,4	105,2	31,4	116,3	35,7	132,2
60	1	13,4	37,2	16,5	45,8	18,5	51,4	21,0	58,3	24,6	68,3	28,4	78,9	30,8	85,6	34,1	94,7	38,7	107,5
90	1,5	15,0	27,8	18,5	34,3	20,6	38,1	23,4	43,3	27,5	50,9	31,7	58,7	34,4	63,7	38,0	70,4	43,2	80,0
120	2	16,2	22,5	19,9	27,6	22,3	31,0	25,3	35,1	29,7	41,3	34,2	47,5	37,2	51,7	41,1	57,1	46,6	64,7
180	3	18,0	16,7	22,2	20,6	24,8	23,0	28,1	26,0	33,0	30,6	38,1	35,3	41,3	38,2	45,7	42,3	51,8	48,0
240	4	19,4	13,5	23,9	16,6	26,7	18,5	30,3	21,0	35,6	24,7	41,0	28,5	44,5	30,9	49,2	34,2	55,8	38,8
360	6	21,5	10,0	26,5	12,3	29,6	13,7	33,6	15,6	39,5	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,6	25,3	62,0	28,7
540	9	23,9	7,4	29,4	9,1	32,8	10,1	37,3	11,5	43,7	13,5	50,4	15,6	54,8	16,9	60,5	18,7	68,7	21,2
720	12	25,7	5,9	31,6	7,3	35,3	8,2	40,1	9,3	47,0	10,9	54,2	12,5	58,9	13,6	65,1	15,1	73,9	17,1
1080	18	28,4	4,4	35,0	5,4	39,1	6,0	44,4	6,9	52,1	8,0	60,1	9,3	65,3	10,1	72,1	11,1	81,8	12,6
1440	24	30,6	3,5	37,6	4,4	42,0	4,9	47,8	5,5	56,0	6,5	64,6	7,5	70,2	8,1	77,5	9,0	88,0	10,2
2880	48	36,4	2,1	44,8	2,6	50,0	2,9	56,8	3,3	66,7	3,9	76,9	4,5	83,5	4,8	92,2	5,3	104,7	6,1
4320	72	40,3	1,6	49,6	1,9	55,4	2,1	62,9	2,4	73,8	2,8	85,1	3,3	92,4	3,6	102,1	3,9	115,9	4,5
5760	96	43,3	1,3	53,3	1,5	59,5	1,7	67,6	2,0	79,4	2,3	91,4	2,6	99,4	2,9	109,7	3,2	124,6	3,6
7200	120	45,8	1,1	56,4	1,3	62,9	1,5	71,5	1,7	83,9	1,9	96,7	2,2	105,1	2,4	116,0	2,7	131,8	3,1
8640	144	47,9	0,9	59,0	1,1	65,9	1,3	74,9	1,4	87,8	1,7	101,2	2,0	110,0	2,1	121,5	2,3	137,9	2,7
10080	168	49,8	0,8	61,3	1,0	68,5	1,1	77,8	1,3	91,3	1,5	105,2	1,7	114,3	1,9	126,2	2,1	143,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63180

(Zeile 63, Spalte 180)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,82094445

Skalenparameter α (Alpha)

4,43756133

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03687333

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74959526

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 63180

(Zeile 63, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 63180, M 1 : 100 000

