

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 69127

(Zeile 69, Spalte 127)

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		6,6	220,0	8,0	266,7	8,9	296,7	10,1	336,7	11,9	396,7	13,6	453,3	14,8	493,3	16,3	543,3	18,5	616,7
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,2	186,7	12,6	210,0	14,8	246,7	17,0	283,3	18,5	308,3	20,4	340,0	23,1	385,0
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,6	140,0	14,3	158,9	16,7	185,6	19,2	213,3	20,9	232,2	23,0	255,6	26,1	290,0
20		10,0	83,3	12,3	102,5	13,7	114,2	15,5	129,2	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,3	62,8	13,8	76,7	15,4	85,6	17,4	96,7	20,4	113,3	23,4	130,0	25,5	141,7	28,1	156,1	31,8	176,7
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,2	63,7	19,5	72,2	22,8	84,4	26,3	97,4	28,5	105,6	31,5	116,7	35,7	132,2
60	1	13,7	38,1	16,7	46,4	18,6	51,7	21,1	58,6	24,7	68,6	28,5	79,2	30,9	85,8	34,1	94,7	38,6	107,2
90	1,5	15,3	28,3	18,7	34,6	20,8	38,5	23,6	43,7	27,7	51,3	31,8	58,9	34,5	63,9	38,1	70,6	43,2	80,0
120	2	16,5	22,9	20,3	28,2	22,6	31,4	25,6	35,6	29,9	41,5	34,4	47,8	37,4	51,9	41,2	57,2	46,7	64,9
180	3	18,5	17,1	22,6	20,9	25,2	23,3	28,6	26,5	33,4	30,9	38,4	35,6	41,7	38,6	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	20,0	13,9	24,5	17,0	27,2	18,9	30,9	21,5	36,2	25,1	41,6	28,9	45,1	31,3	49,8	34,6	56,4	39,2
360	6	22,3	10,3	27,3	12,6	30,4	14,1	34,5	16,0	40,4	18,7	46,4	21,5	50,4	23,3	55,6	25,7	63,0	29,2
540	9	24,9	7,7	30,5	9,4	34,0	10,5	38,5	11,9	45,0	13,9	51,8	16,0	56,2	17,3	62,0	19,1	70,3	21,7
720	12	26,9	6,2	33,0	7,6	36,7	8,5	41,6	9,6	48,7	11,3	56,0	13,0	60,8	14,1	67,1	15,5	76,0	17,6
1080	18	30,0	4,6	36,8	5,7	41,0	6,3	46,4	7,2	54,4	8,4	62,5	9,6	67,8	10,5	74,8	11,5	84,9	13,1
1440	24	32,5	3,8	39,8	4,6	44,3	5,1	50,2	5,8	58,8	6,8	67,6	7,8	73,3	8,5	80,9	9,4	91,7	10,6
2880	48	39,2	2,3	48,0	2,8	53,4	3,1	60,6	3,5	70,9	4,1	81,5	4,7	88,5	5,1	97,6	5,6	110,6	6,4
4320	72	43,7	1,7	53,5	2,1	59,6	2,3	67,6	2,6	79,1	3,1	90,9	3,5	98,7	3,8	108,9	4,2	123,5	4,8
5760	96	47,2	1,4	57,8	1,7	64,4	1,9	73,0	2,1	85,5	2,5	98,3	2,8	106,7	3,1	117,7	3,4	133,4	3,9
7200	120	50,2	1,2	61,4	1,4	68,4	1,6	77,6	1,8	90,8	2,1	104,4	2,4	113,3	2,6	125,0	2,9	141,7	3,3
8640	144	52,7	1,0	64,6	1,2	71,9	1,4	81,5	1,6	95,4	1,8	109,7	2,1	119,1	2,3	131,3	2,5	148,9	2,9
10080	168	55,0	0,9	67,3	1,1	74,9	1,2	85,0	1,4	99,4	1,6	114,4	1,9	124,1	2,1	136,9	2,3	155,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 69127

(Zeile 69, Spalte 127)

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		17	19	19	20	21	22	23	23	24
10		19	21	22	23	24	25	26	26	27
15		19	22	23	24	25	26	27	28	28
20		19	22	23	24	26	27	27	28	29
30		19	22	23	24	25	27	27	28	29
45		18	21	22	23	25	26	26	27	28
60	1	17	20	21	22	24	25	25	26	27
90	1,5	16	18	19	21	22	23	24	24	25
120	2	15	17	18	19	21	22	22	23	24
180	3	14	15	17	18	19	20	21	21	22
240	4	13	15	16	17	18	19	20	20	21
360	6	13	14	15	16	17	18	18	19	19
540	9	13	14	15	15	16	17	17	18	18
720	12	14	14	15	15	16	17	17	17	18
1080	18	16	15	16	16	16	17	17	17	18
1440	24	17	16	16	16	17	17	17	18	18
2880	48	22	20	20	19	19	19	19	19	19
4320	72	25	23	22	22	21	21	21	21	21
5760	96	27	25	24	24	23	23	23	22	22
7200	120	29	27	26	25	24	24	24	24	24
8640	144	30	28	27	27	26	25	25	25	25
10080	168	31	29	28	28	27	26	26	26	26

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,76582068

Skalenparameter α (Alpha)

4,29618663

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0083367

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72968758

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 69127

(Zeile 69, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 69127, M 1 : 100 000

