

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124175

(Zeile 124, Spalte 175)

### 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		8,1	270,0	10,3	343,3	11,7	390,0	13,4	446,7	16,0	533,3	18,6	620,0	20,4	680,0	22,6	753,3	25,9	863,3
10		10,2	170,0	12,9	215,0	14,6	243,3	16,8	280,0	20,0	333,3	23,3	388,3	25,5	425,0	28,3	471,7	32,4	540,0
15		11,3	125,6	14,4	160,0	16,3	181,1	18,8	208,9	22,3	247,8	26,0	288,9	28,4	315,6	31,6	351,1	36,1	401,1
20		12,2	101,7	15,4	128,3	17,5	145,8	20,1	167,5	24,0	200,0	27,9	232,5	30,5	254,2	33,9	282,5	38,8	323,3
30		13,4	74,4	17,0	94,4	19,2	106,7	22,1	122,8	26,3	146,1	30,7	170,6	33,5	186,1	37,2	206,7	42,6	236,7
45		14,6	54,1	18,5	68,5	20,9	77,4	24,1	89,3	28,7	106,3	33,5	124,1	36,6	135,6	40,7	150,7	46,5	172,2
60	1	15,5	43,1	19,7	54,7	22,2	61,7	25,6	71,1	30,5	84,7	35,5	98,6	38,8	107,8	43,2	120,0	49,3	136,9
90	1,5	16,8	31,1	21,3	39,4	24,1	44,6	27,8	51,5	33,1	61,3	38,6	71,5	42,1	78,0	46,8	86,7	53,5	99,1
120	2	17,8	24,7	22,6	31,4	25,5	35,4	29,4	40,8	35,0	48,6	40,8	56,7	44,6	61,9	49,5	68,8	56,7	78,8
180	3	19,2	17,8	24,4	22,6	27,6	25,6	31,8	29,4	37,9	35,1	44,1	40,8	48,2	44,6	53,6	49,6	61,3	56,8
240	4	20,3	14,1	25,8	17,9	29,2	20,3	33,6	23,3	40,0	27,8	46,6	32,4	51,0	35,4	56,6	39,3	64,7	44,9
360	6	21,9	10,1	27,8	12,9	31,5	14,6	36,3	16,8	43,2	20,0	50,4	23,3	55,0	25,5	61,1	28,3	69,9	32,4
540	9	23,7	7,3	30,1	9,3	34,0	10,5	39,2	12,1	46,7	14,4	54,4	16,8	59,4	18,3	66,0	20,4	75,5	23,3
720	12	25,0	5,8	31,7	7,3	35,9	8,3	41,4	9,6	49,2	11,4	57,4	13,3	62,7	14,5	69,7	16,1	79,7	18,4
1080	18	27,0	4,2	34,2	5,3	38,7	6,0	44,6	6,9	53,1	8,2	61,9	9,6	67,6	10,4	75,2	11,6	85,9	13,3
1440	24	28,5	3,3	36,1	4,2	40,9	4,7	47,1	5,5	56,1	6,5	65,3	7,6	71,4	8,3	79,3	9,2	90,7	10,5
2880	48	32,4	1,9	41,1	2,4	46,5	2,7	53,6	3,1	63,8	3,7	74,3	4,3	81,2	4,7	90,2	5,2	103,2	6,0
4320	72	34,9	1,3	44,3	1,7	50,1	1,9	57,8	2,2	68,8	2,7	80,1	3,1	87,6	3,4	97,3	3,8	111,3	4,3
5760	96	36,8	1,1	46,7	1,4	52,9	1,5	60,9	1,8	72,6	2,1	84,5	2,4	92,4	2,7	102,6	3,0	117,4	3,4
7200	120	38,4	0,9	48,7	1,1	55,1	1,3	63,5	1,5	75,6	1,8	88,1	2,0	96,3	2,2	107,0	2,5	122,3	2,8
8640	144	39,7	0,8	50,4	1,0	57,0	1,1	65,7	1,3	78,2	1,5	91,2	1,8	99,6	1,9	110,7	2,1	126,6	2,4
10080	168	40,9	0,7	51,9	0,9	58,7	1,0	67,6	1,1	80,5	1,3	93,8	1,6	102,5	1,7	113,9	1,9	130,2	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124175

(Zeile 124, Spalte 175)

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

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

15,79507655

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

5,90530479

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,02361989

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,81425531

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

