

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 117107

(Zeile 117, Spalte 107)

### 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	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)	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	6,8	226,7	8,7	290,0	9,8	326,7	11,3	376,7	13,4	446,7	15,7	523,3	17,1	570,0	19,0	633,3	21,8	726,7	
10	8,8	146,7	11,2	186,7	12,7	211,7	14,6	243,3	17,4	290,0	20,3	338,3	22,2	370,0	24,6	410,0	28,2	470,0	
15	10,1	112,2	12,8	142,2	14,5	161,1	16,7	185,6	19,9	221,1	23,1	256,7	25,3	281,1	28,1	312,2	32,1	356,7	
20	11,0	91,7	13,9	115,8	15,8	131,7	18,2	151,7	21,7	180,8	25,3	210,8	27,6	230,0	30,7	255,8	35,1	292,5	
30	12,4	68,9	15,7	87,2	17,8	98,9	20,5	113,9	24,4	135,6	28,4	157,8	31,0	172,2	34,5	191,7	39,4	218,9	
45	13,8	51,1	17,6	65,2	19,9	73,7	22,9	84,8	27,3	101,1	31,8	117,8	34,7	128,5	38,6	143,0	44,1	163,3	
60	1	14,9	41,4	19,0	52,8	21,5	59,7	24,7	68,6	29,5	81,9	34,3	95,3	37,5	104,2	41,7	115,8	47,7	132,5
90	1,5	16,6	30,7	21,1	39,1	23,9	44,3	27,5	50,9	32,8	60,7	38,2	70,7	41,8	77,4	46,4	85,9	53,1	98,3
120	2	17,9	24,9	22,8	31,7	25,7	35,7	29,7	41,3	35,3	49,0	41,2	57,2	45,0	62,5	50,0	69,4	57,2	79,4
180	3	19,9	18,4	25,3	23,4	28,6	26,5	32,9	30,5	39,2	36,3	45,7	42,3	50,0	46,3	55,5	51,4	63,5	58,8
240	4	21,4	14,9	27,2	18,9	30,8	21,4	35,5	24,7	42,2	29,3	49,2	34,2	53,8	37,4	59,8	41,5	68,3	47,4
360	6	23,7	11,0	30,1	13,9	34,1	15,8	39,3	18,2	46,8	21,7	54,5	25,2	59,6	27,6	66,2	30,6	75,8	35,1
540	9	26,3	8,1	33,4	10,3	37,8	11,7	43,5	13,4	51,9	16,0	60,4	18,6	66,0	20,4	73,4	22,7	83,9	25,9
720	12	28,3	6,6	35,9	8,3	40,6	9,4	46,8	10,8	55,8	12,9	65,0	15,0	71,0	16,4	78,9	18,3	90,2	20,9
1080	18	31,3	4,8	39,7	6,1	45,0	6,9	51,8	8,0	61,7	9,5	71,9	11,1	78,6	12,1	87,4	13,5	99,9	15,4
1440	24	33,6	3,9	42,7	4,9	48,3	5,6	55,7	6,4	66,4	7,7	77,3	8,9	84,5	9,8	93,9	10,9	107,4	12,4
2880	48	40,0	2,3	50,8	2,9	57,5	3,3	66,3	3,8	79,0	4,6	92,0	5,3	100,6	5,8	111,8	6,5	127,8	7,4
4320	72	44,3	1,7	56,3	2,2	63,7	2,5	73,4	2,8	87,4	3,4	101,9	3,9	111,4	4,3	123,8	4,8	141,5	5,5
5760	96	47,6	1,4	60,5	1,8	68,5	2,0	78,9	2,3	94,0	2,7	109,5	3,2	119,7	3,5	133,0	3,8	152,1	4,4
7200	120	50,4	1,2	64,0	1,5	72,4	1,7	83,4	1,9	99,4	2,3	115,8	2,7	126,6	2,9	140,7	3,3	160,9	3,7
8640	144	52,7	1,0	67,0	1,3	75,8	1,5	87,3	1,7	104,0	2,0	121,2	2,3	132,5	2,6	147,2	2,8	168,4	3,2
10080	168	54,8	0,9	69,6	1,2	78,8	1,3	90,8	1,5	108,1	1,8	126,0	2,1	137,7	2,3	153,0	2,5	175,0	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 117107

(Zeile 117, Spalte 107)

### 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		11	12	13	14	15	16	17	17	18
10		14	16	17	18	20	21	21	22	23
15		16	18	19	20	22	23	23	24	25
20		16	19	20	21	23	24	24	25	25
30		17	20	21	22	23	24	25	26	26
45		17	20	21	22	24	25	25	26	26
60	1	17	19	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	18	19	21	22	23	24	24	25
180	3	15	17	18	20	21	22	23	23	24
240	4	14	16	18	19	20	21	22	22	23
360	6	13	15	16	18	19	20	21	21	22
540	9	12	14	15	16	18	19	19	20	21
720	12	11	13	15	16	17	18	19	19	20
1080	18	11	13	14	15	16	17	18	18	19
1440	24	10	12	13	14	15	16	17	17	18
2880	48	10	11	12	13	14	15	15	16	17
4320	72	11	11	12	13	14	14	15	15	16
5760	96	11	11	12	12	13	14	14	15	15
7200	120	12	12	12	12	13	14	14	15	15
8640	144	12	12	12	13	13	14	14	15	15
10080	168	13	12	12	13	13	14	14	14	15

### Parameter für abweichende T und D

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

15,19833895

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

5,70022581

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

-0,1

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

0,02241467

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

0,74950454

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 117107

(Zeile 117, Spalte 107)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 117107, M 1 : 100 000

