

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 201187

(Zeile 201, Spalte 187)

### 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		7,6	253,3	9,5	316,7	10,6	353,3	12,2	406,7	14,4	480,0	16,7	556,7	18,1	603,3	20,1	670,0	22,9	763,3
10		10,1	168,3	12,6	210,0	14,2	236,7	16,3	271,7	19,2	320,0	22,3	371,7	24,3	405,0	26,9	448,3	30,6	510,0
15		11,7	130,0	14,7	163,3	16,5	183,3	18,8	208,9	22,3	247,8	25,8	286,7	28,1	312,2	31,1	345,6	35,5	394,4
20		12,9	107,5	16,1	134,2	18,1	150,8	20,8	173,3	24,5	204,2	28,4	236,7	31,0	258,3	34,3	285,8	39,1	325,8
30		14,7	81,7	18,4	102,2	20,6	114,4	23,6	131,1	27,9	155,0	32,3	179,4	35,2	195,6	39,0	216,7	44,5	247,2
45		16,6	61,5	20,8	77,0	23,3	86,3	26,7	98,9	31,5	116,7	36,5	135,2	39,8	147,4	44,1	163,3	50,2	185,9
60	1	18,1	50,3	22,6	62,8	25,4	70,6	29,0	80,6	34,3	95,3	39,7	110,3	43,3	120,3	48,0	133,3	54,6	151,7
90	1,5	20,3	37,6	25,3	46,9	28,5	52,8	32,6	60,4	38,5	71,3	44,6	82,6	48,6	90,0	53,8	99,6	61,3	113,5
120	2	22,0	30,6	27,4	38,1	30,8	42,8	35,3	49,0	41,7	57,9	48,3	67,1	52,6	73,1	58,3	81,0	66,5	92,4
180	3	24,6	22,8	30,7	28,4	34,5	31,9	39,5	36,6	46,6	43,1	54,0	50,0	58,9	54,5	65,2	60,4	74,3	68,8
240	4	26,6	18,5	33,2	23,1	37,3	25,9	42,7	29,7	50,4	35,0	58,4	40,6	63,7	44,2	70,5	49,0	80,4	55,8
360	6	29,7	13,8	37,1	17,2	41,6	19,3	47,6	22,0	56,3	26,1	65,2	30,2	71,1	32,9	78,7	36,4	89,7	41,5
540	9	33,1	10,2	41,3	12,7	46,4	14,3	53,1	16,4	62,8	19,4	72,8	22,5	79,3	24,5	87,8	27,1	100,1	30,9
720	12	35,7	8,3	44,7	10,3	50,2	11,6	57,4	13,3	67,8	15,7	78,6	18,2	85,7	19,8	94,9	22,0	108,1	25,0
1080	18	39,8	6,1	49,8	7,7	55,9	8,6	64,0	9,9	75,6	11,7	87,6	13,5	95,5	14,7	105,8	16,3	120,5	18,6
1440	24	43,0	5,0	53,8	6,2	60,4	7,0	69,1	8,0	81,7	9,5	94,6	10,9	103,1	11,9	114,2	13,2	130,2	15,1
2880	48	51,8	3,0	64,7	3,7	72,7	4,2	83,2	4,8	98,3	5,7	113,9	6,6	124,1	7,2	137,5	8,0	156,6	9,1
4320	72	57,7	2,2	72,1	2,8	81,0	3,1	92,7	3,6	109,5	4,2	126,9	4,9	138,3	5,3	153,2	5,9	174,5	6,7
5760	96	62,3	1,8	77,8	2,3	87,4	2,5	100,1	2,9	118,3	3,4	137,0	4,0	149,3	4,3	165,4	4,8	188,5	5,5
7200	120	66,1	1,5	82,6	1,9	92,8	2,1	106,2	2,5	125,5	2,9	145,4	3,4	158,5	3,7	175,5	4,1	200,0	4,6
8640	144	69,4	1,3	86,7	1,7	97,4	1,9	111,5	2,2	131,8	2,5	152,7	2,9	166,4	3,2	184,3	3,6	210,0	4,1
10080	168	72,3	1,2	90,4	1,5	101,5	1,7	116,2	1,9	137,3	2,3	159,1	2,6	173,3	2,9	192,0	3,2	218,8	3,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 201187

(Zeile 201, Spalte 187)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

18,48474464

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

6,39983227

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

-0,1

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

0,03060952

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

0,73355537

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 201187

(Zeile 201, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 201187, M 1 : 100 000

