

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 189198

(Zeile 189, Spalte 198)

### 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	9,4	313,3	10,5	350,0	11,9	396,7	14,0	466,7	16,2	540,0	17,6	586,7	19,4	646,7	22,0	733,3
10		9,8	163,3	12,1	201,7	13,5	225,0	15,4	256,7	18,0	300,0	20,8	346,7	22,6	376,7	25,0	416,7	28,4	473,3
15		11,3	125,6	13,9	154,4	15,5	172,2	17,6	195,6	20,7	230,0	23,9	265,6	26,0	288,9	28,7	318,9	32,6	362,2
20		12,4	103,3	15,3	127,5	17,1	142,5	19,4	161,7	22,8	190,0	26,3	219,2	28,6	238,3	31,6	263,3	35,9	299,2
30		14,1	78,3	17,4	96,7	19,5	108,3	22,1	122,8	26,0	144,4	30,0	166,7	32,6	181,1	36,0	200,0	40,9	227,2
45		16,1	59,6	19,8	73,3	22,1	81,9	25,2	93,3	29,6	109,6	34,1	126,3	37,1	137,4	40,9	151,5	46,5	172,2
60	1	17,6	48,9	21,7	60,3	24,2	67,2	27,6	76,7	32,4	90,0	37,3	103,6	40,6	112,8	44,8	124,4	50,9	141,4
90	1,5	19,9	36,9	24,6	45,6	27,5	50,9	31,3	58,0	36,7	68,0	42,3	78,3	46,0	85,2	50,8	94,1	57,7	106,9
120	2	21,8	30,3	26,9	37,4	30,0	41,7	34,2	47,5	40,1	55,7	46,3	64,3	50,3	69,9	55,6	77,2	63,1	87,6
180	3	24,7	22,9	30,5	28,2	34,0	31,5	38,7	35,8	45,5	42,1	52,4	48,5	57,0	52,8	63,0	58,3	71,5	66,2
240	4	27,0	18,8	33,3	23,1	37,2	25,8	42,3	29,4	49,7	34,5	57,3	39,8	62,3	43,3	68,8	47,8	78,1	54,2
360	6	30,6	14,2	37,7	17,5	42,1	19,5	47,9	22,2	56,2	26,0	64,9	30,0	70,5	32,6	77,9	36,1	88,5	41,0
540	9	34,6	10,7	42,7	13,2	47,7	14,7	54,2	16,7	63,7	19,7	73,4	22,7	79,8	24,6	88,2	27,2	100,2	30,9
720	12	37,8	8,8	46,6	10,8	52,0	12,0	59,2	13,7	69,5	16,1	80,2	18,6	87,2	20,2	96,3	22,3	109,4	25,3
1080	18	42,8	6,6	52,7	8,1	58,9	9,1	67,0	10,3	78,7	12,1	90,8	14,0	98,7	15,2	109,0	16,8	123,8	19,1
1440	24	46,7	5,4	57,6	6,7	64,3	7,4	73,2	8,5	85,9	9,9	99,1	11,5	107,7	12,5	119,0	13,8	135,2	15,6
2880	48	57,7	3,3	71,1	4,1	79,5	4,6	90,4	5,2	106,2	6,1	122,5	7,1	133,1	7,7	147,1	8,5	167,1	9,7
4320	72	65,3	2,5	80,5	3,1	89,9	3,5	102,3	3,9	120,2	4,6	138,6	5,3	150,6	5,8	166,4	6,4	189,1	7,3
5760	96	71,3	2,1	87,9	2,5	98,2	2,8	111,7	3,2	131,2	3,8	151,3	4,4	164,5	4,8	181,7	5,3	206,4	6,0
7200	120	76,3	1,8	94,1	2,2	105,1	2,4	119,6	2,8	140,5	3,3	162,0	3,8	176,1	4,1	194,5	4,5	221,0	5,1
8640	144	80,7	1,6	99,5	1,9	111,1	2,1	126,4	2,4	148,5	2,9	171,2	3,3	186,1	3,6	205,6	4,0	233,6	4,5
10080	168	84,5	1,4	104,3	1,7	116,5	1,9	132,5	2,2	155,6	2,6	179,5	3,0	195,1	3,2	215,5	3,6	244,8	4,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 189198

(Zeile 189, Spalte 198)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,72340116

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

5,74701862

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

-0,1

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

0,01109218

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

0,69493074

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 189198

(Zeile 189, Spalte 198)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 189198, M 1 : 100 000

