

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 186167

(Zeile 186, Spalte 167)

### 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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,2	340,0	11,5	383,3	13,5	450,0	15,5	516,7	16,9	563,3	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,4	223,3	15,2	253,3	17,8	296,7	20,4	340,0	22,2	370,0	24,5	408,3	27,8	463,3
15		11,2	124,4	13,8	153,3	15,4	171,1	17,4	193,3	20,4	226,7	23,5	261,1	25,5	283,3	28,1	312,2	31,9	354,4
20		12,3	102,5	15,1	125,8	16,8	140,0	19,1	159,2	22,4	186,7	25,7	214,2	27,9	232,5	30,8	256,7	34,9	290,8
30		13,9	77,2	17,1	95,0	19,0	105,6	21,6	120,0	25,3	140,6	29,1	161,7	31,5	175,0	34,8	193,3	39,5	219,4
45		15,6	57,8	19,2	71,1	21,3	78,9	24,2	89,6	28,4	105,2	32,6	120,7	35,4	131,1	39,1	144,8	44,3	164,1
60	1	16,9	46,9	20,8	57,8	23,1	64,2	26,2	72,8	30,7	85,3	35,3	98,1	38,4	106,7	42,3	117,5	48,0	133,3
90	1,5	18,9	35,0	23,2	43,0	25,8	47,8	29,3	54,3	34,3	63,5	39,4	73,0	42,8	79,3	47,2	87,4	53,6	99,3
120	2	20,4	28,3	25,0	34,7	27,8	38,6	31,6	43,9	37,0	51,4	42,6	59,2	46,2	64,2	51,0	70,8	57,8	80,3
180	3	22,7	21,0	27,8	25,7	31,0	28,7	35,1	32,5	41,2	38,1	47,3	43,8	51,4	47,6	56,7	52,5	64,3	59,5
240	4	24,4	16,9	30,0	20,8	33,4	23,2	37,9	26,3	44,3	30,8	51,0	35,4	55,4	38,5	61,1	42,4	69,3	48,1
360	6	27,1	12,5	33,3	15,4	37,1	17,2	42,1	19,5	49,2	22,8	56,7	26,3	61,5	28,5	67,9	31,4	77,0	35,6
540	9	30,1	9,3	36,9	11,4	41,1	12,7	46,7	14,4	54,7	16,9	62,9	19,4	68,3	21,1	75,3	23,2	85,4	26,4
720	12	32,4	7,5	39,7	9,2	44,3	10,3	50,2	11,6	58,8	13,6	67,7	15,7	73,5	17,0	81,1	18,8	92,0	21,3
1080	18	36,0	5,6	44,1	6,8	49,1	7,6	55,7	8,6	65,3	10,1	75,1	11,6	81,5	12,6	89,9	13,9	102,0	15,7
1440	24	38,7	4,5	47,4	5,5	52,9	6,1	60,0	6,9	70,2	8,1	80,8	9,4	87,7	10,2	96,8	11,2	109,8	12,7
2880	48	46,2	2,7	56,6	3,3	63,1	3,7	71,6	4,1	83,8	4,8	96,4	5,6	104,7	6,1	115,5	6,7	131,0	7,6
4320	72	51,2	2,0	62,8	2,4	69,9	2,7	79,4	3,1	92,9	3,6	106,9	4,1	116,1	4,5	128,1	4,9	145,2	5,6
5760	96	55,1	1,6	67,5	2,0	75,2	2,2	85,4	2,5	100,0	2,9	115,0	3,3	124,9	3,6	137,8	4,0	156,3	4,5
7200	120	58,3	1,3	71,5	1,7	79,6	1,8	90,4	2,1	105,8	2,4	121,7	2,8	132,2	3,1	145,8	3,4	165,4	3,8
8640	144	61,1	1,2	74,9	1,4	83,4	1,6	94,7	1,8	110,8	2,1	127,5	2,5	138,4	2,7	152,7	2,9	173,3	3,3
10080	168	63,5	1,0	77,9	1,3	86,8	1,4	98,4	1,6	115,3	1,9	132,6	2,2	144,0	2,4	158,9	2,6	180,2	3,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 186167

(Zeile 186, Spalte 167)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,27745581

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

5,42809539

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

-0,1

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

0,02710784

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

0,74577344

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 186167

(Zeile 186, Spalte 167)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 186167, M 1 : 100 000

