

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192175

(Zeile 192, 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	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		7,1	236,7	8,8	293,3	9,9	330,0	11,3	376,7	13,2	440,0	15,3	510,0	16,6	553,3	18,4	613,3	20,9	696,7
10		9,6	160,0	11,9	198,3	13,3	221,7	15,2	253,3	17,8	296,7	20,6	343,3	22,4	373,3	24,8	413,3	28,1	468,3
15		11,2	124,4	13,8	153,3	15,5	172,2	17,6	195,6	20,7	230,0	23,9	265,6	26,0	288,9	28,8	320,0	32,7	363,3
20		12,3	102,5	15,3	127,5	17,1	142,5	19,4	161,7	22,9	190,8	26,4	220,0	28,7	239,2	31,7	264,2	36,1	300,8
30		14,0	77,8	17,4	96,7	19,4	107,8	22,1	122,8	26,0	144,4	30,0	166,7	32,7	181,7	36,1	200,6	41,0	227,8
45		15,9	58,9	19,6	72,6	21,9	81,1	25,0	92,6	29,4	108,9	33,9	125,6	36,9	136,7	40,8	151,1	46,3	171,5
60	1	17,2	47,8	21,3	59,2	23,8	66,1	27,2	75,6	31,9	88,6	36,9	102,5	40,1	111,4	44,3	123,1	50,4	140,0
90	1,5	19,3	35,7	23,9	44,3	26,7	49,4	30,4	56,3	35,8	66,3	41,3	76,5	44,9	83,1	49,7	92,0	56,4	104,4
120	2	20,9	29,0	25,8	35,8	28,9	40,1	32,9	45,7	38,7	53,8	44,7	62,1	48,6	67,5	53,7	74,6	61,1	84,9
180	3	23,3	21,6	28,8	26,7	32,3	29,9	36,8	34,1	43,2	40,0	49,9	46,2	54,3	50,3	60,0	55,6	68,2	63,1
240	4	25,2	17,5	31,2	21,7	34,8	24,2	39,7	27,6	46,7	32,4	53,9	37,4	58,6	40,7	64,8	45,0	73,6	51,1
360	6	28,1	13,0	34,7	16,1	38,8	18,0	44,2	20,5	52,0	24,1	60,0	27,8	65,3	30,2	72,1	33,4	82,0	38,0
540	9	31,2	9,6	38,6	11,9	43,2	13,3	49,2	15,2	57,8	17,8	66,8	20,6	72,6	22,4	80,3	24,8	91,2	28,1
720	12	33,7	7,8	41,6	9,6	46,6	10,8	53,1	12,3	62,4	14,4	72,0	16,7	78,3	18,1	86,6	20,0	98,4	22,8
1080	18	37,5	5,8	46,3	7,1	51,8	8,0	59,0	9,1	69,4	10,7	80,1	12,4	87,1	13,4	96,3	14,9	109,4	16,9
1440	24	40,4	4,7	49,9	5,8	55,8	6,5	63,6	7,4	74,8	8,7	86,3	10,0	93,9	10,9	103,8	12,0	118,0	13,7
2880	48	48,4	2,8	59,8	3,5	66,9	3,9	76,2	4,4	89,6	5,2	103,5	6,0	112,5	6,5	124,4	7,2	141,4	8,2
4320	72	53,8	2,1	66,5	2,6	74,4	2,9	84,7	3,3	99,6	3,8	115,0	4,4	125,1	4,8	138,2	5,3	157,1	6,1
5760	96	58,0	1,7	71,7	2,1	80,2	2,3	91,3	2,6	107,4	3,1	123,9	3,6	134,8	3,9	149,0	4,3	169,4	4,9
7200	120	61,4	1,4	76,0	1,8	85,0	2,0	96,8	2,2	113,8	2,6	131,4	3,0	142,9	3,3	157,9	3,7	179,5	4,2
8640	144	64,4	1,2	79,7	1,5	89,1	1,7	101,5	2,0	119,3	2,3	137,7	2,7	149,8	2,9	165,6	3,2	188,2	3,6
10080	168	67,1	1,1	82,9	1,4	92,7	1,5	105,6	1,7	124,2	2,1	143,4	2,4	155,9	2,6	172,4	2,9	195,9	3,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192175

(Zeile 192, 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		14	15	15	16	16	17	17	18	18
10		17	18	19	20	21	21	22	22	22
15		19	20	21	22	23	23	24	24	25
20		20	21	22	23	24	25	25	25	26
30		21	22	23	24	25	26	26	26	27
45		21	22	23	24	25	26	26	27	27
60	1	21	22	23	24	25	25	26	26	27
90	1,5	20	21	22	23	24	25	25	26	26
120	2	19	21	22	22	23	24	24	25	25
180	3	18	20	20	21	22	23	23	24	24
240	4	18	19	20	20	21	22	22	23	23
360	6	17	18	19	19	20	21	21	22	22
540	9	16	17	18	18	19	20	20	20	21
720	12	16	17	17	18	19	19	19	20	20
1080	18	16	16	17	17	18	18	19	19	19
1440	24	16	16	17	17	18	18	18	19	19
2880	48	17	17	17	17	18	18	18	18	19
4320	72	18	18	18	18	18	18	19	19	19
5760	96	20	19	19	19	19	19	19	19	19
7200	120	21	20	20	20	20	20	20	20	20
8640	144	22	21	20	20	20	20	20	20	21
10080	168	22	21	21	21	21	21	21	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

17,69258723

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

5,81576551

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

-0,1

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

0,03500224

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

0,73980867

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 192175

(Zeile 192, Spalte 175)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 192175, M 1 : 100 000

