

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192122

(Zeile 192, Spalte 122)

### 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		6,5	216,7	8,1	270,0	9,1	303,3	10,4	346,7	12,2	406,7	14,1	470,0	15,3	510,0	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,8	146,7	10,9	181,7	12,2	203,3	13,9	231,7	16,4	273,3	19,0	316,7	20,7	345,0	22,8	380,0	26,0	433,3
15		10,3	114,4	12,8	142,2	14,3	158,9	16,3	181,1	19,2	213,3	22,2	246,7	24,2	268,9	26,8	297,8	30,4	337,8
20		11,5	95,8	14,2	118,3	15,9	132,5	18,2	151,7	21,4	178,3	24,8	206,7	26,9	224,2	29,8	248,3	33,9	282,5
30		13,3	73,9	16,5	91,7	18,4	102,2	21,0	116,7	24,8	137,8	28,6	158,9	31,2	173,3	34,5	191,7	39,2	217,8
45		15,3	56,7	19,0	70,4	21,3	78,9	24,3	90,0	28,6	105,9	33,0	122,2	35,9	133,0	39,8	147,4	45,2	167,4
60	1	16,9	46,9	21,0	58,3	23,5	65,3	26,8	74,4	31,5	87,5	36,5	101,4	39,7	110,3	43,9	121,9	49,9	138,6
90	1,5	19,4	35,9	24,0	44,4	26,9	49,8	30,7	56,9	36,2	67,0	41,8	77,4	45,5	84,3	50,4	93,3	57,3	106,1
120	2	21,4	29,7	26,5	36,8	29,7	41,3	33,8	46,9	39,9	55,4	46,1	64,0	50,1	69,6	55,5	77,1	63,1	87,6
180	3	24,4	22,6	30,3	28,1	34,0	31,5	38,8	35,9	45,6	42,2	52,8	48,9	57,4	53,1	63,5	58,8	72,2	66,9
240	4	26,9	18,7	33,4	23,2	37,4	26,0	42,6	29,6	50,2	34,9	58,0	40,3	63,2	43,9	69,9	48,5	79,5	55,2
360	6	30,8	14,3	38,2	17,7	42,7	19,8	48,8	22,6	57,4	26,6	66,4	30,7	72,2	33,4	79,9	37,0	90,9	42,1
540	9	35,2	10,9	43,6	13,5	48,9	15,1	55,7	17,2	65,7	20,3	75,9	23,4	82,6	25,5	91,4	28,2	103,9	32,1
720	12	38,7	9,0	48,0	11,1	53,7	12,4	61,3	14,2	72,2	16,7	83,4	19,3	90,8	21,0	100,4	23,2	114,3	26,5
1080	18	44,2	6,8	54,8	8,5	61,4	9,5	70,0	10,8	82,5	12,7	95,3	14,7	103,8	16,0	114,8	17,7	130,6	20,2
1440	24	48,6	5,6	60,2	7,0	67,5	7,8	77,0	8,9	90,7	10,5	104,8	12,1	114,0	13,2	126,2	14,6	143,5	16,6
2880	48	61,0	3,5	75,7	4,4	84,7	4,9	96,7	5,6	113,9	6,6	131,6	7,6	143,2	8,3	158,4	9,2	180,2	10,4
4320	72	69,7	2,7	86,4	3,3	96,8	3,7	110,4	4,3	130,1	5,0	150,3	5,8	163,6	6,3	181,0	7,0	205,9	7,9
5760	96	76,6	2,2	95,0	2,7	106,4	3,1	121,4	3,5	143,0	4,1	165,2	4,8	179,8	5,2	198,9	5,8	226,3	6,5
7200	120	82,4	1,9	102,2	2,4	114,5	2,7	130,6	3,0	153,8	3,6	177,8	4,1	193,5	4,5	214,0	5,0	243,5	5,6
8640	144	87,5	1,7	108,5	2,1	121,5	2,3	138,7	2,7	163,3	3,2	188,8	3,6	205,4	4,0	227,2	4,4	258,5	5,0
10080	168	92,0	1,5	114,1	1,9	127,9	2,1	145,9	2,4	171,8	2,8	198,6	3,3	216,1	3,6	239,0	4,0	271,9	4,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192122

(Zeile 192, Spalte 122)

### 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	22	23	23	24	25	25	26	26
10		23	25	26	27	28	28	29	29	30
15		24	26	27	28	29	30	30	31	31
20		24	26	27	28	29	30	30	31	31
30		24	26	27	28	29	30	30	31	31
45		23	25	26	27	28	29	29	30	30
60	1	22	24	25	26	27	28	28	29	30
90	1,5	20	22	23	24	25	26	27	27	28
120	2	19	21	22	23	24	25	25	26	27
180	3	17	19	20	21	22	23	23	24	25
240	4	16	18	19	20	21	22	22	23	23
360	6	15	16	17	18	19	20	20	21	21
540	9	14	15	16	17	18	18	19	19	20
720	12	14	15	15	16	17	18	18	18	19
1080	18	14	15	15	16	16	17	17	18	18
1440	24	15	15	16	16	17	17	17	17	18
2880	48	18	18	18	18	18	18	18	18	19
4320	72	21	20	20	20	19	20	20	20	20
5760	96	22	22	21	21	21	21	21	21	21
7200	120	24	23	23	22	22	22	22	22	22
8640	144	25	24	24	23	23	23	23	23	23
10080	168	26	25	25	24	24	24	24	24	24

### Parameter für abweichende T und D

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

17,13786854

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

5,7312639

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

-0,1

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

0,02067781

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

0,67186227

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 192122

(Zeile 192, Spalte 122)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 192122, M 1 : 100 000

