

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 128096

(Zeile 128, Spalte 96)

### 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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,4	280,0	9,5	316,7	11,1	370,0	12,8	426,7	13,8	460,0	15,3	510,0	17,3	576,7
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,6	243,3	16,8	280,0	18,2	303,3	20,0	333,3	22,7	378,3
15		9,4	104,4	11,4	126,7	12,7	141,1	14,4	160,0	16,8	186,7	19,2	213,3	20,8	231,1	23,0	255,6	26,0	288,9
20		10,3	85,8	12,5	104,2	13,9	115,8	15,7	130,8	18,3	152,5	21,0	175,0	22,8	190,0	25,1	209,2	28,4	236,7
30		11,6	64,4	14,1	78,3	15,6	86,7	17,7	98,3	20,6	114,4	23,7	131,7	25,7	142,8	28,3	157,2	32,0	177,8
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,5	64,8	19,8	73,3	23,1	85,6	26,5	98,1	28,7	106,3	31,7	117,4	35,9	133,0
60	1	14,0	38,9	17,0	47,2	18,9	52,5	21,4	59,4	25,0	69,4	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,7	107,5
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,8	44,1	27,7	51,3	31,8	58,9	34,5	63,9	38,0	70,4	43,1	79,8
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,6	31,4	25,6	35,6	29,9	41,5	34,3	47,6	37,2	51,7	40,9	56,8	46,4	64,4
180	3	18,5	17,1	22,6	20,9	25,1	23,2	28,4	26,3	33,1	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,4	42,0	51,4	47,6
240	4	19,9	13,8	24,3	16,9	26,9	18,7	30,5	21,2	35,6	24,7	40,8	28,3	44,2	30,7	48,7	33,8	55,2	38,3
360	6	22,0	10,2	26,8	12,4	29,8	13,8	33,7	15,6	39,3	18,2	45,1	20,9	48,9	22,6	53,9	25,0	61,0	28,2
540	9	24,4	7,5	29,7	9,2	32,9	10,2	37,3	11,5	43,5	13,4	49,9	15,4	54,1	16,7	59,6	18,4	67,5	20,8
720	12	26,1	6,0	31,8	7,4	35,4	8,2	40,0	9,3	46,7	10,8	53,6	12,4	58,1	13,4	64,0	14,8	72,4	16,8
1080	18	28,9	4,5	35,2	5,4	39,1	6,0	44,2	6,8	51,6	8,0	59,2	9,1	64,1	9,9	70,7	10,9	80,0	12,3
1440	24	31,0	3,6	37,7	4,4	41,9	4,8	47,4	5,5	55,3	6,4	63,5	7,3	68,8	8,0	75,8	8,8	85,9	9,9
2880	48	36,7	2,1	44,7	2,6	49,7	2,9	56,2	3,3	65,5	3,8	75,2	4,4	81,5	4,7	89,8	5,2	101,7	5,9
4320	72	40,5	1,6	49,4	1,9	54,8	2,1	62,0	2,4	72,4	2,8	83,1	3,2	90,0	3,5	99,2	3,8	112,3	4,3
5760	96	43,5	1,3	53,0	1,5	58,8	1,7	66,5	1,9	77,7	2,2	89,1	2,6	96,6	2,8	106,4	3,1	120,5	3,5
7200	120	45,9	1,1	55,9	1,3	62,1	1,4	70,3	1,6	82,0	1,9	94,1	2,2	102,0	2,4	112,4	2,6	127,3	2,9
8640	144	48,0	0,9	58,5	1,1	65,0	1,3	73,5	1,4	85,7	1,7	98,4	1,9	106,7	2,1	117,5	2,3	133,1	2,6
10080	168	49,9	0,8	60,7	1,0	67,5	1,1	76,3	1,3	89,0	1,5	102,2	1,7	110,8	1,8	122,0	2,0	138,2	2,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 128096

(Zeile 128, Spalte 96)

### 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		9	9	9	10	10	11	11	11	12
10		10	12	13	14	15	15	16	16	17
15		12	14	15	16	17	18	18	19	19
20		13	15	16	17	18	19	19	20	21
30		14	16	17	18	19	20	21	21	22
45		14	16	17	18	20	21	21	22	22
60	1	14	16	17	18	20	20	21	22	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	22
120	2	13	15	16	17	18	19	20	20	21
180	3	12	14	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	17	18	18	19	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	9	11	12	13	14	14	15	15	16
1080	18	9	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	8	10	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	9	9	10	10	11	12	12	12	13
4320	72	10	10	10	10	11	11	11	12	12
5760	96	10	10	10	10	11	11	11	12	12
7200	120	11	10	10	10	11	11	11	12	12
8640	144	12	11	11	11	11	11	11	12	12
10080	168	12	11	11	11	11	11	11	12	12

### Parameter für abweichende T und D

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

14,28497724

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

4,32660862

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

-0,1

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

0,02842189

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

0,75588389

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 128096

(Zeile 128, Spalte 96)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 128096, M 1 : 100 000

