

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 118183

(Zeile 118, Spalte 183)

### 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	8,2	273,3	9,3	310,0	10,7	356,7	12,8	426,7	14,9	496,7	16,3	543,3	18,2	606,7	20,8	693,3
10		8,8	146,7	11,1	185,0	12,6	210,0	14,6	243,3	17,4	290,0	20,3	338,3	22,2	370,0	24,6	410,0	28,2	470,0
15		10,1	112,2	12,9	143,3	14,6	162,2	16,9	187,8	20,1	223,3	23,5	261,1	25,7	285,6	28,5	316,7	32,7	363,3
20		11,1	92,5	14,2	118,3	16,1	134,2	18,5	154,2	22,1	184,2	25,8	215,0	28,2	235,0	31,3	260,8	35,9	299,2
30		12,5	69,4	16,0	88,9	18,1	100,6	20,9	116,1	24,9	138,3	29,1	161,7	31,8	176,7	35,3	196,1	40,4	224,4
45		14,0	51,9	17,8	65,9	20,2	74,8	23,3	86,3	27,8	103,0	32,4	120,0	35,5	131,5	39,4	145,9	45,1	167,0
60	1	15,1	41,9	19,2	53,3	21,7	60,3	25,1	69,7	29,9	83,1	34,9	96,9	38,1	105,8	42,4	117,8	48,5	134,7
90	1,5	16,6	30,7	21,2	39,3	24,0	44,4	27,7	51,3	33,0	61,1	38,5	71,3	42,1	78,0	46,8	86,7	53,6	99,3
120	2	17,8	24,7	22,7	31,5	25,7	35,7	29,6	41,1	35,3	49,0	41,2	57,2	45,0	62,5	50,1	69,6	57,3	79,6
180	3	19,5	18,1	24,9	23,1	28,2	26,1	32,5	30,1	38,8	35,9	45,2	41,9	49,4	45,7	55,0	50,9	62,9	58,2
240	4	20,8	14,4	26,5	18,4	30,0	20,8	34,7	24,1	41,3	28,7	48,2	33,5	52,7	36,6	58,6	40,7	67,1	46,6
360	6	22,8	10,6	29,0	13,4	32,9	15,2	37,9	17,5	45,2	20,9	52,7	24,4	57,7	26,7	64,1	29,7	73,4	34,0
540	9	24,9	7,7	31,7	9,8	35,9	11,1	41,4	12,8	49,4	15,2	57,6	17,8	63,0	19,4	70,1	21,6	80,2	24,8
720	12	26,5	6,1	33,7	7,8	38,2	8,8	44,1	10,2	52,6	12,2	61,4	14,2	67,1	15,5	74,6	17,3	85,4	19,8
1080	18	28,9	4,5	36,8	5,7	41,7	6,4	48,2	7,4	57,4	8,9	67,0	10,3	73,2	11,3	81,4	12,6	93,2	14,4
1440	24	30,8	3,6	39,2	4,5	44,4	5,1	51,2	5,9	61,1	7,1	71,3	8,3	77,9	9,0	86,7	10,0	99,2	11,5
2880	48	35,7	2,1	45,5	2,6	51,5	3,0	59,5	3,4	70,9	4,1	82,7	4,8	90,5	5,2	100,6	5,8	115,1	6,7
4320	72	39,0	1,5	49,6	1,9	56,2	2,2	64,9	2,5	77,4	3,0	90,2	3,5	98,7	3,8	109,7	4,2	125,5	4,8
5760	96	41,5	1,2	52,8	1,5	59,8	1,7	69,0	2,0	82,3	2,4	96,0	2,8	105,0	3,0	116,7	3,4	133,5	3,9
7200	120	43,5	1,0	55,4	1,3	62,7	1,5	72,4	1,7	86,3	2,0	100,7	2,3	110,1	2,5	122,4	2,8	140,1	3,2
8640	144	45,2	0,9	57,6	1,1	65,2	1,3	75,3	1,5	89,8	1,7	104,7	2,0	114,5	2,2	127,3	2,5	145,6	2,8
10080	168	46,7	0,8	59,5	1,0	67,4	1,1	77,8	1,3	92,8	1,5	108,2	1,8	118,3	2,0	131,6	2,2	150,5	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 118183

(Zeile 118, Spalte 183)

### 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	13	13	13	13	13	13	13	14
10		11	12	13	14	15	16	17	17	18
15		12	15	16	17	18	19	19	20	21
20		14	16	17	18	20	21	21	22	22
30		15	18	19	20	21	22	23	23	24
45		16	19	20	21	22	23	24	25	25
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	26
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	19	20	21	22	24	24	25	25
180	3	16	18	19	21	22	23	24	24	25
240	4	15	18	19	20	21	23	23	24	24
360	6	15	17	18	19	21	22	22	23	24
540	9	14	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	14	16	17	18	20	21	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	15	16	17	18	19	19	20	20	21
4320	72	16	17	17	18	19	19	20	20	21
5760	96	17	18	18	18	19	20	20	20	21
7200	120	18	18	18	19	19	20	20	21	21
8640	144	18	19	19	19	20	20	20	21	21
10080	168	19	19	19	20	20	20	21	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

15,63482283

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

5,93923459

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

-0,1

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

0,04714673

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

0,78612091

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

