

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126103

(Zeile 126, Spalte 103)

### 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)	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	6,1	203,3	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,8	360,0	12,4	413,3	13,5	450,0	14,9	496,7	16,8	560,0	
10	8,0	133,3	9,8	163,3	10,9	181,7	12,3	205,0	14,4	240,0	16,5	275,0	17,9	298,3	19,7	328,3	22,3	371,7	
15	9,3	103,3	11,3	125,6	12,6	140,0	14,2	157,8	16,6	184,4	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,8	286,7	
20	10,2	85,0	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	14,2	78,9	15,8	87,8	17,8	98,9	20,8	115,6	23,9	132,8	25,9	143,9	28,5	158,3	32,3	179,4	
45	13,2	48,9	16,0	59,3	17,8	65,9	20,2	74,8	23,5	87,0	27,0	100,0	29,3	108,5	32,3	119,6	36,6	135,6	
60	1	14,3	39,7	17,5	48,6	19,4	53,9	22,0	61,1	25,6	71,1	29,4	81,7	31,9	88,6	35,1	97,5	39,8	110,6
90	1,5	16,1	29,8	19,6	36,3	21,8	40,4	24,7	45,7	28,8	53,3	33,1	61,3	35,8	66,3	39,5	73,1	44,7	82,8
120	2	17,5	24,3	21,3	29,6	23,7	32,9	26,8	37,2	31,3	43,5	35,9	49,9	38,9	54,0	42,9	59,6	48,5	67,4
180	3	19,6	18,1	23,9	22,1	26,5	24,5	30,0	27,8	35,0	32,4	40,2	37,2	43,6	40,4	48,0	44,4	54,4	50,4
240	4	21,2	14,7	25,9	18,0	28,7	19,9	32,5	22,6	38,0	26,4	43,6	30,3	47,2	32,8	52,0	36,1	58,9	40,9
360	6	23,8	11,0	28,9	13,4	32,2	14,9	36,4	16,9	42,5	19,7	48,7	22,5	52,8	24,4	58,2	26,9	65,9	30,5
540	9	26,6	8,2	32,4	10,0	36,0	11,1	40,7	12,6	47,5	14,7	54,5	16,8	59,1	18,2	65,1	20,1	73,7	22,7
720	12	28,7	6,6	35,0	8,1	38,9	9,0	44,0	10,2	51,4	11,9	59,0	13,7	64,0	14,8	70,5	16,3	79,8	18,5
1080	18	32,1	5,0	39,2	6,0	43,5	6,7	49,2	7,6	57,4	8,9	65,9	10,2	71,5	11,0	78,8	12,2	89,2	13,8
1440	24	34,8	4,0	42,4	4,9	47,1	5,5	53,3	6,2	62,2	7,2	71,3	8,3	77,4	9,0	85,2	9,9	96,5	11,2
2880	48	42,0	2,4	51,2	3,0	56,9	3,3	64,4	3,7	75,1	4,3	86,3	5,0	93,5	5,4	103,0	6,0	116,7	6,8
4320	72	47,0	1,8	57,2	2,2	63,6	2,5	71,9	2,8	84,0	3,2	96,4	3,7	104,5	4,0	115,1	4,4	130,4	5,0
5760	96	50,8	1,5	61,9	1,8	68,8	2,0	77,8	2,3	90,8	2,6	104,2	3,0	113,0	3,3	124,5	3,6	141,0	4,1
7200	120	54,0	1,3	65,8	1,5	73,1	1,7	82,7	1,9	96,5	2,2	110,8	2,6	120,1	2,8	132,4	3,1	149,9	3,5
8640	144	56,8	1,1	69,2	1,3	76,8	1,5	86,9	1,7	101,5	2,0	116,5	2,2	126,3	2,4	139,1	2,7	157,6	3,0
10080	168	59,2	1,0	72,1	1,2	80,1	1,3	90,7	1,5	105,8	1,7	121,5	2,0	131,7	2,2	145,1	2,4	164,4	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126103

(Zeile 126, Spalte 103)

### 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		8	9	9	10	11	11	12	12	13
10		12	13	14	15	16	17	17	17	18
15		13	15	16	17	18	19	19	20	20
20		14	16	17	18	19	20	20	21	21
30		15	17	18	19	20	21	21	21	22
45		15	17	18	19	20	21	21	22	22
60	1	15	17	18	19	20	21	21	21	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	21
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	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	16	17	18
540	9	9	11	12	13	14	15	15	16	16
720	12	8	10	11	12	13	14	14	15	15
1080	18	7	9	10	11	12	12	13	13	14
1440	24	7	8	9	10	11	12	12	12	13
2880	48	6	7	7	8	9	10	10	11	11
4320	72	6	6	7	7	8	9	9	10	10
5760	96	6	6	7	7	8	8	9	9	9
7200	120	7	6	7	7	7	8	8	9	9
8640	144	7	7	7	7	7	8	8	8	9
10080	168	8	7	7	7	7	8	8	8	9

### Parameter für abweichende T und D

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

14,61539477

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

4,4408702

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

-0,1

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

0,02662038

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

0,72686911

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

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

