

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132196

(Zeile 132, Spalte 196)

### 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		6,9	230,0	8,8	293,3	9,9	330,0	11,4	380,0	13,6	453,3	15,9	530,0	17,4	580,0	19,3	643,3	22,1	736,7
10		9,2	153,3	11,7	195,0	13,3	221,7	15,3	255,0	18,2	303,3	21,3	355,0	23,2	386,7	25,8	430,0	29,6	493,3
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,3	170,0	17,7	196,7	21,1	234,4	24,6	273,3	26,8	297,8	29,8	331,1	34,1	378,9
20		11,7	97,5	14,9	124,2	16,8	140,0	19,4	161,7	23,1	192,5	27,0	225,0	29,5	245,8	32,8	273,3	37,5	312,5
30		13,2	73,3	16,8	93,3	19,0	105,6	21,9	121,7	26,1	145,0	30,4	168,9	33,3	185,0	37,0	205,6	42,3	235,0
45		14,8	54,8	18,8	69,6	21,3	78,9	24,6	91,1	29,3	108,5	34,1	126,3	37,3	138,1	41,5	153,7	47,4	175,6
60	1	16,0	44,4	20,3	56,4	23,0	63,9	26,5	73,6	31,6	87,8	36,8	102,2	40,3	111,9	44,8	124,4	51,2	142,2
90	1,5	17,7	32,8	22,6	41,9	25,5	47,2	29,5	54,6	35,1	65,0	40,9	75,7	44,7	82,8	49,7	92,0	56,9	105,4
120	2	19,1	26,5	24,3	33,8	27,5	38,2	31,7	44,0	37,8	52,5	44,0	61,1	48,1	66,8	53,5	74,3	61,2	85,0
180	3	21,1	19,5	26,8	24,8	30,4	28,1	35,0	32,4	41,7	38,6	48,7	45,1	53,2	49,3	59,1	54,7	67,7	62,7
240	4	22,6	15,7	28,8	20,0	32,6	22,6	37,6	26,1	44,8	31,1	52,2	36,3	57,1	39,7	63,5	44,1	72,6	50,4
360	6	25,0	11,6	31,7	14,7	35,9	16,6	41,5	19,2	49,4	22,9	57,6	26,7	63,0	29,2	70,0	32,4	80,1	37,1
540	9	27,5	8,5	35,0	10,8	39,6	12,2	45,7	14,1	54,5	16,8	63,5	19,6	69,4	21,4	77,2	23,8	88,3	27,3
720	12	29,5	6,8	37,5	8,7	42,4	9,8	49,0	11,3	58,3	13,5	68,0	15,7	74,4	17,2	82,7	19,1	94,6	21,9
1080	18	32,5	5,0	41,3	6,4	46,8	7,2	53,9	8,3	64,3	9,9	74,9	11,6	81,9	12,6	91,1	14,1	104,2	16,1
1440	24	34,8	4,0	44,2	5,1	50,1	5,8	57,8	6,7	68,8	8,0	80,2	9,3	87,7	10,2	97,5	11,3	111,5	12,9
2880	48	41,0	2,4	52,1	3,0	59,0	3,4	68,1	3,9	81,1	4,7	94,6	5,5	103,4	6,0	114,9	6,6	131,5	7,6
4320	72	45,1	1,7	57,4	2,2	65,0	2,5	74,9	2,9	89,3	3,4	104,1	4,0	113,8	4,4	126,5	4,9	144,7	5,6
5760	96	48,3	1,4	61,4	1,8	69,5	2,0	80,2	2,3	95,6	2,8	111,5	3,2	121,8	3,5	135,4	3,9	154,9	4,5
7200	120	50,9	1,2	64,8	1,5	73,3	1,7	84,6	2,0	100,8	2,3	117,5	2,7	128,4	3,0	142,8	3,3	163,3	3,8
8640	144	53,2	1,0	67,6	1,3	76,6	1,5	88,3	1,7	105,2	2,0	122,7	2,4	134,1	2,6	149,1	2,9	170,5	3,3
10080	168	55,1	0,9	70,1	1,2	79,4	1,3	91,6	1,5	109,1	1,8	127,2	2,1	139,1	2,3	154,6	2,6	176,9	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132196

(Zeile 132, Spalte 196)

### 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		12	12	12	13	13	14	14	15	15
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		15	17	18	19	20	21	22	22	23
20		16	19	20	21	22	23	23	24	24
30		18	20	21	22	23	24	25	25	26
45		18	21	22	23	24	25	26	26	27
60	1	18	21	22	23	24	25	26	26	27
90	1,5	18	21	22	23	24	25	26	26	27
120	2	18	20	21	23	24	25	25	26	26
180	3	17	19	21	22	23	24	24	25	26
240	4	17	19	20	21	22	23	24	24	25
360	6	16	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	15	17	18	19	21	22	22	23	23
720	12	15	17	18	19	20	21	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	14	16	16	17	18	19	19	20	20
4320	72	15	16	16	17	18	19	19	19	20
5760	96	16	16	17	17	18	19	19	19	20
7200	120	16	17	17	17	18	19	19	19	20
8640	144	17	17	17	18	18	19	19	19	20
10080	168	17	17	18	18	18	19	19	20	20

### Parameter für abweichende T und D

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

16,43446235

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

6,20425484

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

-0,1

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

0,03726721

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

0,76355752

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

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

