

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 170134

(Zeile 170, Spalte 134)

### 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		7,3	243,3	9,0	300,0	10,1	336,7	11,5	383,3	13,5	450,0	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,3	710,0
10		9,4	156,7	11,7	195,0	13,0	216,7	14,8	246,7	17,4	290,0	20,1	335,0	21,8	363,3	24,1	401,7	27,4	456,7
15		10,7	118,9	13,2	146,7	14,8	164,4	16,9	187,8	19,8	220,0	22,8	253,3	24,8	275,6	27,4	304,4	31,2	346,7
20		11,7	97,5	14,4	120,0	16,1	134,2	18,3	152,5	21,5	179,2	24,9	207,5	27,0	225,0	29,9	249,2	33,9	282,5
30		13,1	72,8	16,1	89,4	18,0	100,0	20,5	113,9	24,1	133,9	27,8	154,4	30,3	168,3	33,4	185,6	38,0	211,1
45		14,6	54,1	18,0	66,7	20,1	74,4	22,9	84,8	26,9	99,6	31,0	114,8	33,7	124,8	37,2	137,8	42,3	156,7
60	1	15,7	43,6	19,4	53,9	21,6	60,0	24,6	68,3	28,9	80,3	33,4	92,8	36,3	100,8	40,1	111,4	45,5	126,4
90	1,5	17,4	32,2	21,4	39,6	23,9	44,3	27,3	50,6	32,0	59,3	36,9	68,3	40,2	74,4	44,4	82,2	50,4	93,3
120	2	18,6	25,8	23,0	31,9	25,7	35,7	29,3	40,7	34,4	47,8	39,7	55,1	43,1	59,9	47,6	66,1	54,1	75,1
180	3	20,6	19,1	25,4	23,5	28,4	26,3	32,3	29,9	37,9	35,1	43,8	40,6	47,6	44,1	52,6	48,7	59,7	55,3
240	4	22,0	15,3	27,2	18,9	30,4	21,1	34,6	24,0	40,7	28,3	46,9	32,6	51,0	35,4	56,4	39,2	64,0	44,4
360	6	24,3	11,3	30,0	13,9	33,5	15,5	38,2	17,7	44,8	20,7	51,7	23,9	56,2	26,0	62,1	28,8	70,6	32,7
540	9	26,8	8,3	33,0	10,2	36,9	11,4	42,0	13,0	49,4	15,2	57,0	17,6	61,9	19,1	68,4	21,1	77,8	24,0
720	12	28,7	6,6	35,4	8,2	39,5	9,1	45,0	10,4	52,9	12,2	61,0	14,1	66,3	15,3	73,3	17,0	83,3	19,3
1080	18	31,6	4,9	39,0	6,0	43,5	6,7	49,6	7,7	58,2	9,0	67,2	10,4	73,0	11,3	80,7	12,5	91,7	14,2
1440	24	33,8	3,9	41,7	4,8	46,6	5,4	53,1	6,1	62,3	7,2	71,9	8,3	78,2	9,1	86,4	10,0	98,1	11,4
2880	48	39,8	2,3	49,1	2,8	54,9	3,2	62,5	3,6	73,4	4,2	84,7	4,9	92,1	5,3	101,8	5,9	115,6	6,7
4320	72	43,8	1,7	54,1	2,1	60,4	2,3	68,8	2,7	80,8	3,1	93,2	3,6	101,4	3,9	112,0	4,3	127,3	4,9
5760	96	46,9	1,4	57,9	1,7	64,7	1,9	73,6	2,1	86,5	2,5	99,8	2,9	108,5	3,1	119,9	3,5	136,2	3,9
7200	120	49,4	1,1	61,0	1,4	68,2	1,6	77,6	1,8	91,2	2,1	105,2	2,4	114,4	2,6	126,4	2,9	143,6	3,3
8640	144	51,6	1,0	63,7	1,2	71,2	1,4	81,0	1,6	95,2	1,8	109,8	2,1	119,4	2,3	131,9	2,5	149,9	2,9
10080	168	53,5	0,9	66,1	1,1	73,8	1,2	84,0	1,4	98,7	1,6	113,9	1,9	123,8	2,0	136,8	2,3	155,5	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 170134

(Zeile 170, Spalte 134)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,97799049

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

5,20406095

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

-0,1

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

0,02397319

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

0,76387934

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 170134

(Zeile 170, Spalte 134)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 170134, M 1 : 100 000

