

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192129

(Zeile 192, Spalte 129)

### 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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,1	270,0	9,2	306,7	10,8	360,0	12,5	416,7	13,6	453,3	15,1	503,3	17,1	570,0
10		8,5	141,7	10,5	175,0	11,7	195,0	13,4	223,3	15,8	263,3	18,2	303,3	19,8	330,0	21,9	365,0	24,9	415,0
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,0	177,8	18,9	210,0	21,8	242,2	23,7	263,3	26,2	291,1	29,8	331,1
20		11,4	95,0	14,1	117,5	15,8	131,7	18,0	150,0	21,2	176,7	24,5	204,2	26,6	221,7	29,4	245,0	33,5	279,2
30		13,2	73,3	16,3	90,6	18,3	101,7	20,8	115,6	24,5	136,1	28,3	157,2	30,8	171,1	34,1	189,4	38,8	215,6
45		15,0	55,6	18,6	68,9	20,9	77,4	23,8	88,1	28,0	103,7	32,4	120,0	35,2	130,4	38,9	144,1	44,3	164,1
60	1	16,4	45,6	20,4	56,7	22,8	63,3	26,0	72,2	30,6	85,0	35,3	98,1	38,4	106,7	42,5	118,1	48,3	134,2
90	1,5	18,5	34,3	22,9	42,4	25,6	47,4	29,2	54,1	34,4	63,7	39,7	73,5	43,2	80,0	47,8	88,5	54,3	100,6
120	2	20,0	27,8	24,8	34,4	27,7	38,5	31,6	43,9	37,2	51,7	43,0	59,7	46,8	65,0	51,7	71,8	58,8	81,7
180	3	22,3	20,6	27,6	25,6	30,9	28,6	35,2	32,6	41,5	38,4	47,9	44,4	52,1	48,2	57,7	53,4	65,6	60,7
240	4	24,0	16,7	29,8	20,7	33,3	23,1	38,0	26,4	44,7	31,0	51,7	35,9	56,2	39,0	62,2	43,2	70,7	49,1
360	6	26,7	12,4	33,0	15,3	37,0	17,1	42,2	19,5	49,6	23,0	57,3	26,5	62,4	28,9	69,0	31,9	78,4	36,3
540	9	29,5	9,1	36,6	11,3	41,0	12,7	46,7	14,4	55,0	17,0	63,5	19,6	69,1	21,3	76,4	23,6	86,9	26,8
720	12	31,7	7,3	39,3	9,1	44,0	10,2	50,2	11,6	59,1	13,7	68,3	15,8	74,3	17,2	82,1	19,0	93,4	21,6
1080	18	35,1	5,4	43,5	6,7	48,7	7,5	55,5	8,6	65,4	10,1	75,5	11,7	82,1	12,7	90,8	14,0	103,3	15,9
1440	24	37,7	4,4	46,7	5,4	52,3	6,1	59,6	6,9	70,2	8,1	81,1	9,4	88,2	10,2	97,6	11,3	110,9	12,8
2880	48	44,7	2,6	55,4	3,2	62,1	3,6	70,8	4,1	83,3	4,8	96,2	5,6	104,7	6,1	115,8	6,7	131,6	7,6
4320	72	49,4	1,9	61,3	2,4	68,6	2,6	78,2	3,0	92,0	3,5	106,3	4,1	115,7	4,5	127,9	4,9	145,5	5,6
5760	96	53,1	1,5	65,7	1,9	73,6	2,1	83,9	2,4	98,8	2,9	114,1	3,3	124,1	3,6	137,3	4,0	156,1	4,5
7200	120	56,0	1,3	69,4	1,6	77,7	1,8	88,6	2,1	104,3	2,4	120,5	2,8	131,1	3,0	145,0	3,4	164,9	3,8
8640	144	58,6	1,1	72,6	1,4	81,3	1,6	92,7	1,8	109,1	2,1	126,0	2,4	137,1	2,6	151,6	2,9	172,5	3,3
10080	168	60,9	1,0	75,4	1,2	84,4	1,4	96,3	1,6	113,3	1,9	130,9	2,2	142,4	2,4	157,5	2,6	179,1	3,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192129

(Zeile 192, Spalte 129)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,35531699

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

5,7650009

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

-0,1

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

0,07436935

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

0,75489314

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

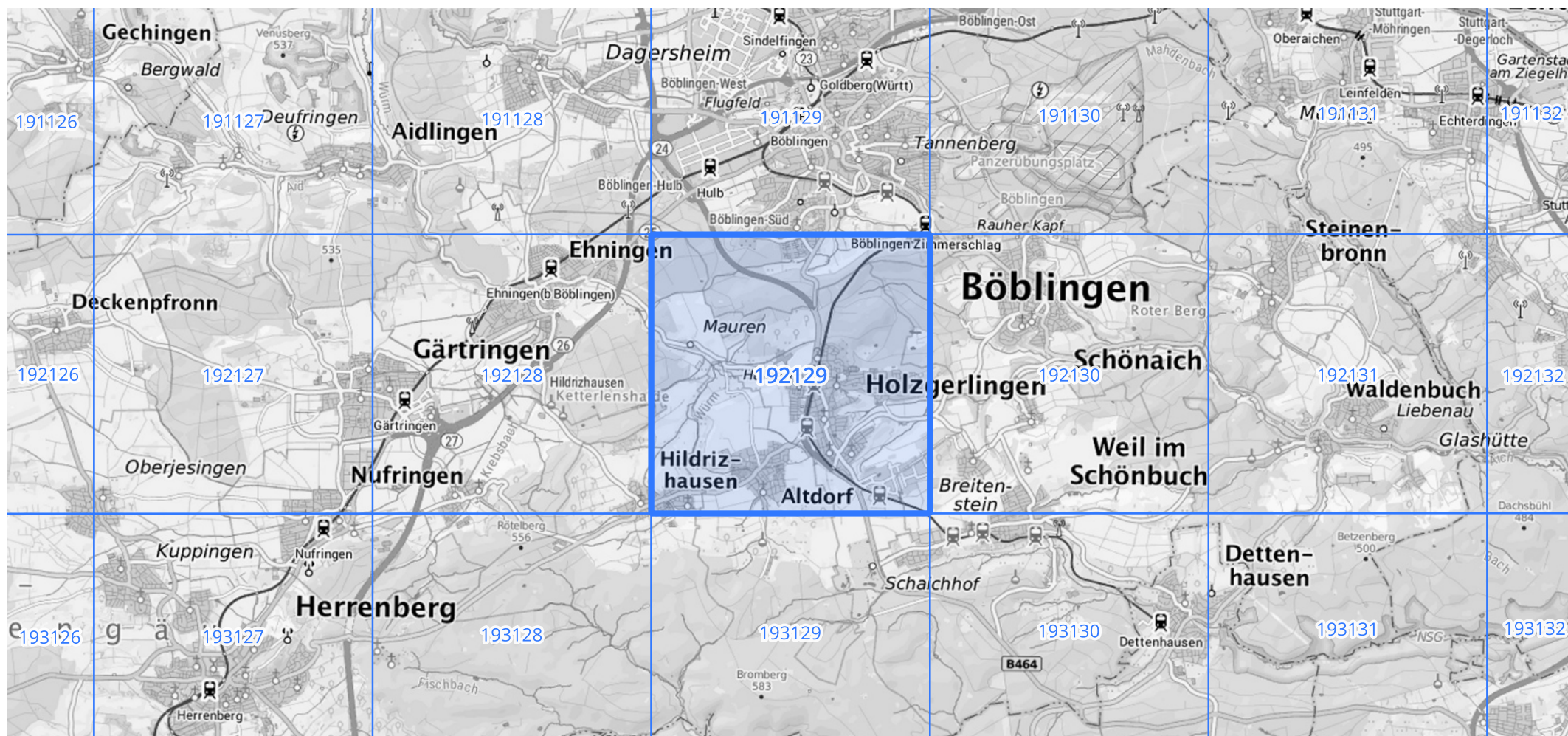
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 192129

(Zeile 192, Spalte 129)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 192129, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/Datenquellen\\_TopPlusOpen.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html)

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.