

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 142208

(Zeile 142, Spalte 208)

### 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		6,0	200,0	7,8	260,0	8,8	293,3	10,2	340,0	12,2	406,7	14,3	476,7	15,7	523,3	17,4	580,0	20,0	666,7
10		8,4	140,0	10,8	180,0	12,3	205,0	14,2	236,7	17,0	283,3	19,9	331,7	21,8	363,3	24,2	403,3	27,8	463,3
15		9,9	110,0	12,7	141,1	14,4	160,0	16,7	185,6	20,0	222,2	23,4	260,0	25,6	284,4	28,5	316,7	32,7	363,3
20		11,0	91,7	14,1	117,5	16,0	133,3	18,5	154,2	22,2	185,0	25,9	215,8	28,4	236,7	31,6	263,3	36,3	302,5
30		12,6	70,0	16,1	89,4	18,3	101,7	21,2	117,8	25,4	141,1	29,7	165,0	32,6	181,1	36,3	201,7	41,6	231,1
45		14,3	53,0	18,3	67,8	20,8	77,0	24,1	89,3	28,9	107,0	33,7	124,8	37,0	137,0	41,2	152,6	47,2	174,8
60	1	15,5	43,1	19,9	55,3	22,7	63,1	26,3	73,1	31,4	87,2	36,8	102,2	40,2	111,7	44,8	124,4	51,4	142,8
90	1,5	17,4	32,2	22,4	41,5	25,5	47,2	29,5	54,6	35,3	65,4	41,3	76,5	45,2	83,7	50,3	93,1	57,7	106,9
120	2	18,9	26,3	24,2	33,6	27,6	38,3	31,9	44,3	38,2	53,1	44,7	62,1	48,9	67,9	54,5	75,7	62,5	86,8
180	3	21,1	19,5	27,1	25,1	30,8	28,5	35,6	33,0	42,7	39,5	49,9	46,2	54,6	50,6	60,8	56,3	69,7	64,5
240	4	22,8	15,8	29,2	20,3	33,2	23,1	38,5	26,7	46,1	32,0	53,9	37,4	59,0	41,0	65,7	45,6	75,3	52,3
360	6	25,3	11,7	32,5	15,0	37,0	17,1	42,9	19,9	51,3	23,8	60,0	27,8	65,7	30,4	73,2	33,9	83,9	38,8
540	9	28,2	8,7	36,2	11,2	41,1	12,7	47,7	14,7	57,0	17,6	66,7	20,6	73,1	22,6	81,4	25,1	93,3	28,8
720	12	30,4	7,0	39,0	9,0	44,3	10,3	51,4	11,9	61,5	14,2	71,9	16,6	78,7	18,2	87,7	20,3	100,5	23,3
1080	18	33,7	5,2	43,3	6,7	49,3	7,6	57,1	8,8	68,3	10,5	79,9	12,3	87,5	13,5	97,4	15,0	111,7	17,2
1440	24	36,4	4,2	46,7	5,4	53,1	6,1	61,5	7,1	73,6	8,5	86,1	10,0	94,2	10,9	105,0	12,2	120,3	13,9
2880	48	43,5	2,5	55,8	3,2	63,5	3,7	73,5	4,3	88,0	5,1	102,9	6,0	112,7	6,5	125,5	7,3	143,9	8,3
4320	72	48,3	1,9	62,0	2,4	70,5	2,7	81,6	3,1	97,7	3,8	114,3	4,4	125,1	4,8	139,4	5,4	159,7	6,2
5760	96	52,0	1,5	66,8	1,9	75,9	2,2	87,9	2,5	105,2	3,0	123,1	3,6	134,8	3,9	150,1	4,3	172,0	5,0
7200	120	55,1	1,3	70,7	1,6	80,4	1,9	93,1	2,2	111,4	2,6	130,4	3,0	142,7	3,3	159,0	3,7	182,2	4,2
8640	144	57,7	1,1	74,1	1,4	84,3	1,6	97,6	1,9	116,8	2,3	136,6	2,6	149,6	2,9	166,6	3,2	191,0	3,7
10080	168	60,0	1,0	77,1	1,3	87,7	1,5	101,5	1,7	121,5	2,0	142,1	2,3	155,7	2,6	173,3	2,9	198,7	3,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 142208

(Zeile 142, Spalte 208)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

16,09355508

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

6,35487184

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

-0,1

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

0,04848342

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

0,74285011

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

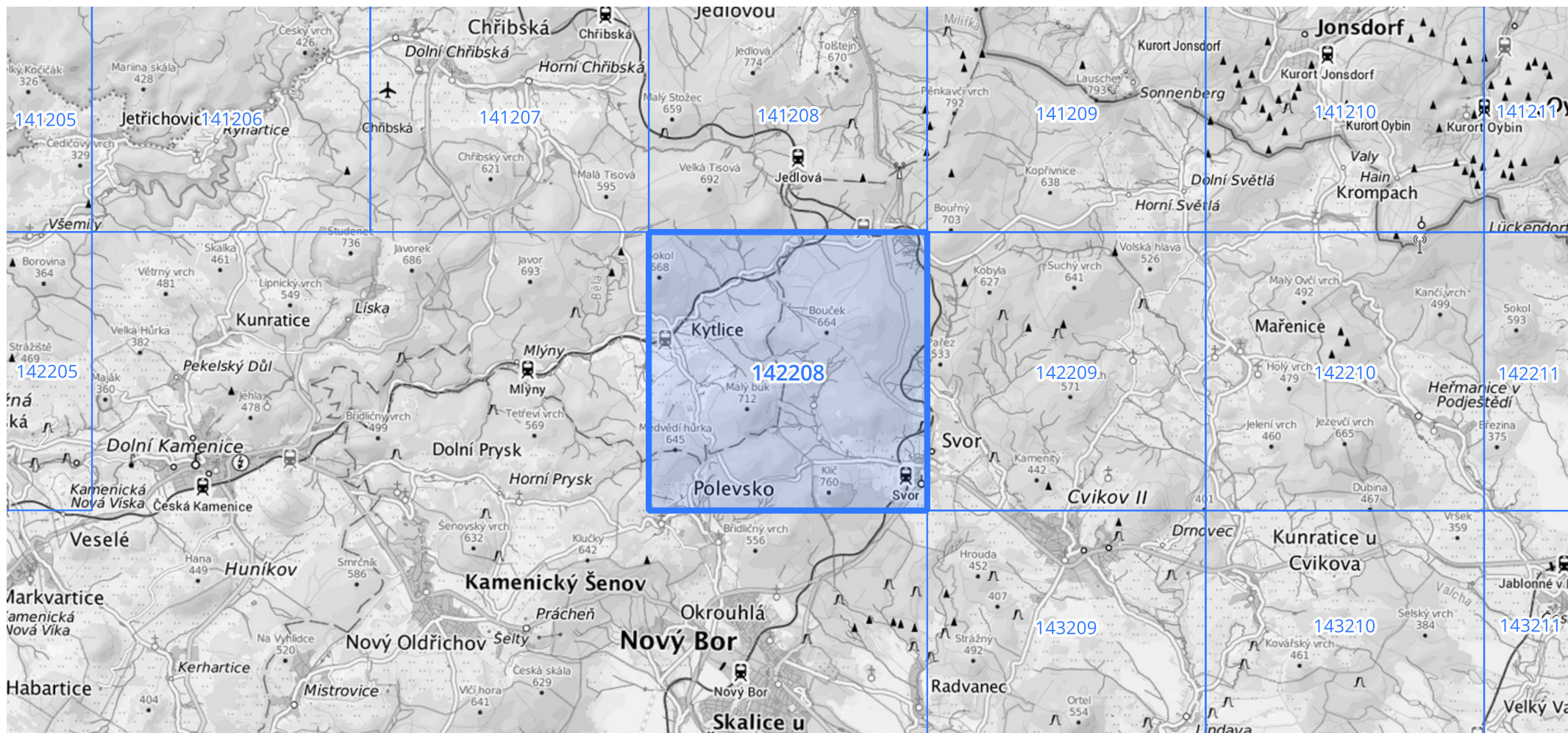
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 142208

(Zeile 142, Spalte 208)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 142208, 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.