

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 100051

Zeile: 100

Spalte: 51

Seite: 1/2

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		6,6	220,0	8,3	276,7	9,3	310,0	10,5	350,0	12,2	406,7	13,9	463,3	14,9	496,7	16,1	536,7	17,8	593,3
10		10,6	176,7	13,0	216,7	14,4	240,0	16,2	270,0	18,6	310,0	21,0	350,0	22,4	373,3	24,2	403,3	26,6	443,3
15		13,3	147,8	16,3	181,1	18,0	200,0	20,2	224,4	23,2	257,8	26,1	290,0	27,8	308,9	30,0	333,3	33,0	366,7
20		15,2	126,7	18,7	155,8	20,7	172,5	23,2	193,3	26,6	221,7	30,1	250,8	32,1	267,5	34,6	288,3	38,1	317,5
30		17,8	98,9	22,1	122,8	24,5	136,1	27,6	153,3	31,9	177,2	36,1	200,6	38,6	214,4	41,7	231,7	45,9	255,0
45		20,1	74,4	25,3	93,7	28,4	105,2	32,2	119,3	37,4	138,5	42,6	157,8	45,6	168,9	49,5	183,3	54,7	202,6
60		21,5	59,7	27,5	76,4	31,0	86,1	35,5	98,6	41,5	115,3	47,5	131,9	51,0	141,7	55,5	154,2	61,5	170,8
90		25,5	47,2	32,3	59,8	36,3	67,2	41,4	76,7	48,2	89,3	55,1	102,0	59,1	109,4	64,1	118,7	71,0	131,5
120	2	28,7	39,9	36,2	50,3	40,6	56,4	46,1	64,0	53,6	74,4	61,2	85,0	65,6	91,1	71,1	98,8	78,6	109,2
180	3	34,0	31,5	42,5	39,4	47,5	44,0	53,8	49,8	62,4	57,8	70,9	65,6	75,9	70,3	82,2	76,1	90,8	84,1
240	4	38,3	26,6	47,7	33,1	53,2	36,9	60,1	41,7	69,4	48,2	78,8	54,7	84,3	58,5	91,2	63,3	100,6	69,9
360	6	45,4	21,0	56,0	25,9	62,3	28,8	70,1	32,5	80,8	37,4	91,5	42,4	97,7	45,2	105,5	48,8	116,2	53,8
540	9	53,7	16,6	65,8	20,3	72,9	22,5	81,9	25,3	94,0	29,0	106,2	32,8	113,3	35,0	122,2	37,7	134,4	41,5
720	12	60,5	14,0	73,8	17,1	81,6	18,9	91,4	21,2	104,7	24,2	118,0	27,3	125,8	29,1	135,6	31,4	148,9	34,5
1080	18	71,7	11,1	86,8	13,4	95,7	14,8	106,8	16,5	122,0	18,8	137,1	21,2	146,0	22,5	157,2	24,3	172,3	26,6
1440	24	80,8	9,4	97,4	11,3	107,1	12,4	119,3	13,8	136,0	15,7	152,6	17,7	162,3	18,8	174,5	20,2	191,1	22,1
2880	48	109,0	6,3	130,1	7,5	142,4	8,2	157,9	9,1	179,0	10,4	200,1	11,6	212,4	12,3	228,0	13,2	249,0	14,4
4320	72	129,8	5,0	153,5	5,9	167,4	6,5	184,8	7,1	208,6	8,0	232,3	9,0	246,1	9,5	263,6	10,2	287,3	11,1

Angaben in mm: Bemessungsniederschlagswerte h(n)

Angaben in l / (s ha): Regenspende R(n) mit  $R(n) = h(n) \times 1,666667 / D[\text{min}]$

Toleranzbereiche:

+/- 10 % für  $1 \text{ a} \leq T \leq 5 \text{ a}$

+/- 15 % für  $5 \text{ a} < T \leq 50 \text{ a}$

+/- 20 % für  $50 \text{ a} < T \leq 100 \text{ a}$

Datenbasis: KOSTRA-DWD-2010R des Deutschen Wetterdienstes. Die Regenspende wurde auf Basis des Bemessungsniederschlags zur jeweiligen Andauer berechnet.

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 07/2022.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

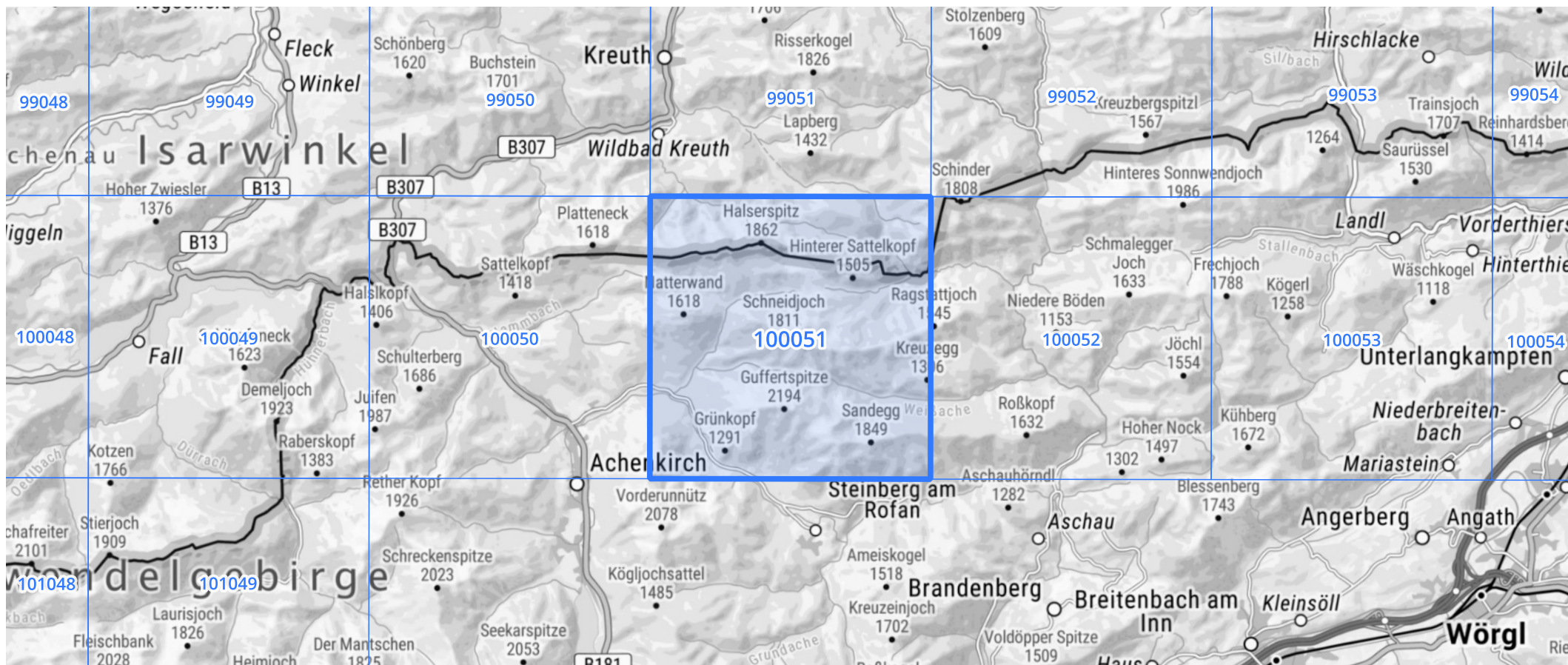
Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 100051

Zeile: 100

Spalte: 51

Seite: 2/2



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2010R des Deutschen Wetterdienstes.

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022), 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 07/2022.