

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

Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 99053

Zeile: 99

Spalte: 53

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		6,4	213,3	8,2	273,3	9,2	306,7	10,6	353,3	12,4	413,3	14,2	473,3	15,2	506,7	16,5	550,0	18,3	610,0
10		10,2	170,0	12,7	211,7	14,2	236,7	16,0	266,7	18,5	308,3	21,0	350,0	22,4	373,3	24,2	403,3	26,7	445,0
15		12,8	142,2	15,8	175,6	17,5	194,4	19,8	220,0	22,8	253,3	25,7	285,6	27,5	305,6	29,7	330,0	32,7	363,3
20		14,6	121,7	18,1	150,8	20,1	167,5	22,6	188,3	26,0	216,7	29,4	245,0	31,4	261,7	34,0	283,3	37,4	311,7
30		17,1	95,0	21,3	118,3	23,7	131,7	26,7	148,3	30,8	171,1	35,0	194,4	37,4	207,8	40,4	224,4	44,5	247,2
45		19,3	71,5	24,3	90,0	27,2	100,7	30,9	114,4	35,8	132,6	40,8	151,1	43,7	161,9	47,4	175,6	52,4	194,1
60		20,6	57,2	26,3	73,1	29,6	82,2	33,8	93,9	39,5	109,7	45,2	125,6	48,5	134,7	52,7	146,4	58,4	162,2
90		23,9	44,3	30,3	56,1	34,1	63,1	38,8	71,9	45,3	83,9	51,7	95,7	55,4	102,6	60,2	111,5	66,6	123,3
120	2	26,5	36,8	33,6	46,7	37,7	52,4	42,8	59,4	49,8	69,2	56,8	78,9	60,9	84,6	66,1	91,8	73,1	101,5
180	3	30,8	28,5	38,7	35,8	43,3	40,1	49,2	45,6	57,1	52,9	65,0	60,2	69,7	64,5	75,5	69,9	83,4	77,2
240	4	34,2	23,8	42,9	29,8	47,9	33,3	54,3	37,7	62,9	43,7	71,6	49,7	76,6	53,2	83,0	57,6	91,6	63,6
360	6	39,7	18,4	49,4	22,9	55,2	25,6	62,4	28,9	72,1	33,4	81,9	37,9	87,6	40,6	94,8	43,9	104,5	48,4
540	9	46,0	14,2	57,1	17,6	63,5	19,6	71,6	22,1	82,7	25,5	93,7	28,9	100,2	30,9	108,3	33,4	119,3	36,8
720	12	51,1	11,8	63,2	14,6	70,2	16,3	79,1	18,3	91,1	21,1	103,1	23,9	110,2	25,5	119,0	27,5	131,1	30,3
1080	18	59,3	9,2	72,9	11,3	80,9	12,5	90,9	14,0	104,5	16,1	118,1	18,2	126,0	19,4	136,0	21,0	149,6	23,1
1440	24	65,9	7,6	80,7	9,3	89,4	10,3	100,3	11,6	115,1	13,3	130,0	15,0	138,6	16,0	149,6	17,3	164,4	19,0
2880	48	91,2	5,3	110,4	6,4	121,7	7,0	135,9	7,9	155,2	9,0	174,4	10,1	185,7	10,7	199,9	11,6	219,2	12,7
4320	72	110,2	4,3	132,1	5,1	144,9	5,6	161,0	6,2	182,9	7,1	204,7	7,9	217,5	8,4	233,6	9,0	255,5	9,9

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

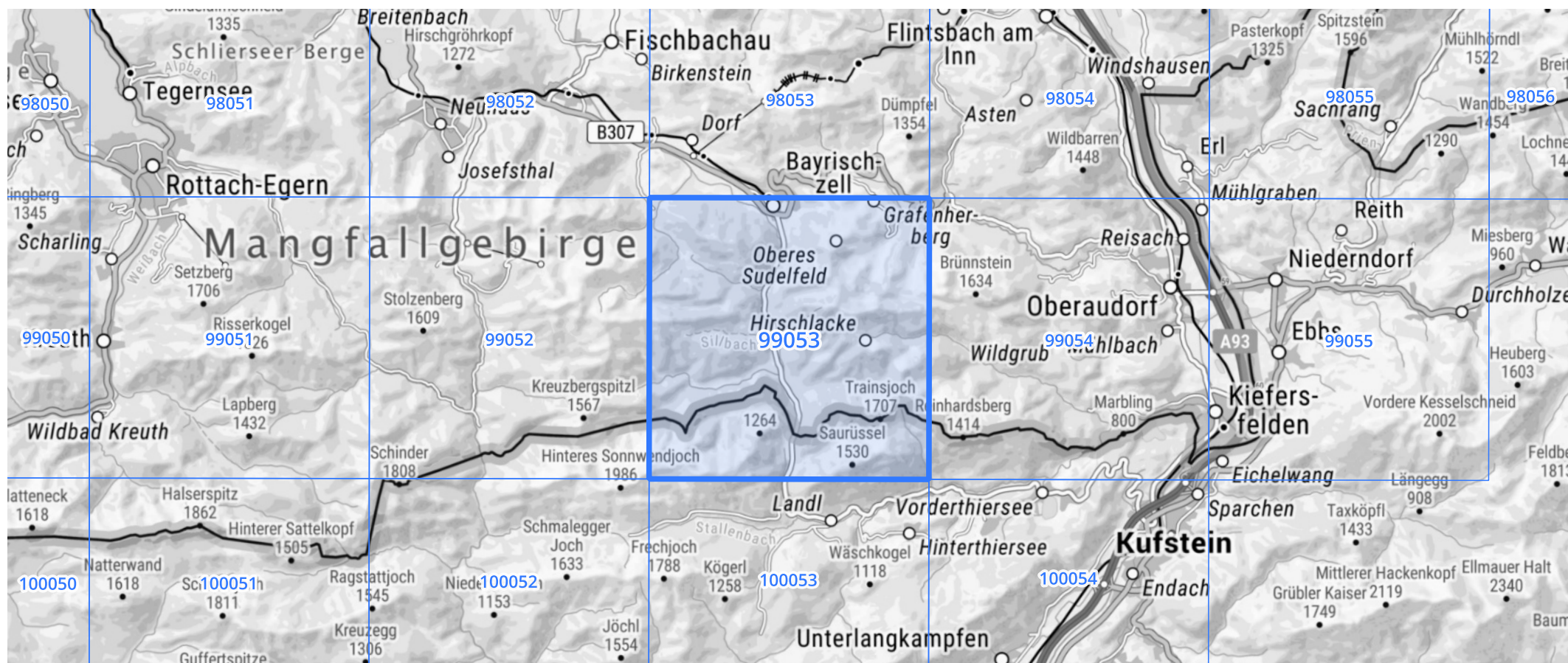
Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 99053

Zeile: 99

Spalte: 53

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.