

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 100041 Zeile: 100 Spalte: 41

Seite: 1/2

Wiederkehrzeit T																			
Dauerstufe D		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		6,1	203,3	7,6	253,3	8,5	283,3	9,6	320,0	11,1	370,0	12,6	420,0	13,5	450,0	14,6	486,7	16,0	533,3
10		10,1	168,3	12,3	205,0	13,5	225,0	15,2	253,3	17,4	290,0	19,6	326,7	20,8	346,7	22,5	375,0	24,7	411,7
15		12,8	142,2	15,6	173,3	17,2	191,1	19,2	213,3	22,0	244,4	24,7	274,4	26,3	292,2	28,3	314,4	31,1	345,6
20		14,8	123,3	18,0	150,0	19,9	165,8	22,3	185,8	25,6	213,3	28,8	240,0	30,7	255,8	33,1	275,8	36,3	302,5
30		17,6	97,8	21,6	120,0	24,0	133,3	27,0	150,0	31,0	172,2	35,1	195,0	37,5	208,3	40,5	225,0	44,5	247,2
45		20,1	74,4	25,2	93,3	28,1	104,1	31,9	118,1	37,0	137,0	42,1	155,9	45,0	166,7	48,8	180,7	53,9	199,6
60		21,6	60,0	27,6	76,7	31,1	86,4	35,5	98,6	41,4	115,0	47,4	131,7	50,9	141,4	55,3	153,6	61,3	170,3
90		24,6	45,6	31,1	57,6	35,0	64,8	39,8	73,7	46,4	85,9	52,9	98,0	56,8	105,2	61,6	114,1	68,2	126,3
120	2	26,9	37,4	34,0	47,2	38,1	52,9	43,2	60,0	50,2	69,7	57,2	79,4	61,3	85,1	66,5	92,4	73,5	102,1
180	3	30,7	28,4	38,4	35,6	42,9	39,7	48,5	44,9	56,2	52,0	63,9	59,2	68,4	63,3	74,1	68,6	81,8	75,7
240	4	33,6	23,3	41,8	29,0	46,6	32,4	52,7	36,6	60,9	42,3	69,2	48,1	74,0	51,4	80,0	55,6	88,3	61,3
360	6	38,2	17,7	47,3	21,9	52,6	24,4	59,2	27,4	68,2	31,6	77,3	35,8	82,6	38,2	89,2	41,3	98,2	45,5
540	9	43,5	13,4	53,4	16,5	59,2	18,3	66,5	20,5	76,5	23,6	86,4	26,7	92,2	28,5	99,5	30,7	109,4	33,8
720	12	47,7	11,0	58,3	13,5	64,5	14,9	72,3	16,7	82,9	19,2	93,5	21,6	99,7	23,1	107,5	24,9	118,1	27,3
1080	18	54,3	8,4	65,9	10,2	72,7	11,2	81,3	12,5	92,9	14,3	104,6	16,1	111,4	17,2	120,0	18,5	131,6	20,3
1440	24	59,5	6,9	71,9	8,3	79,2	9,2	88,4	10,2	100,8	11,7	113,2	13,1	120,5	13,9	129,7	15,0	142,1	16,4
2880	48	73,7	4,3	87,2	5,0	95,0	5,5	105,0	6,1	118,4	6,9	131,9	7,6	139,8	8,1	149,7	8,7	163,2	9,4
4320	72	83,5	3,2	97,6	3,8	105,8	4,1	116,2	4,5	130,2	5,0	144,3	5,6	152,6	5,9	162,9	6,3	177,0	6,8

Angaben in mm: Bemessungsniederschlagswerte h(n)

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

Toleranzbereiche:

+/- 10 % für 1 a \leq T \leq 5 a

+/- 15 % für 5 a < T ≤ 50 a +/- 20 % für 50 a < T ≤ 100 a Datenbasis: KOSTRA-DWD-2010R des Deutschen Wetterdienstes. Die Regenspende wurde auf Basis des Bemessungsniederschlags zur jeweiligen Andauer berechnet.

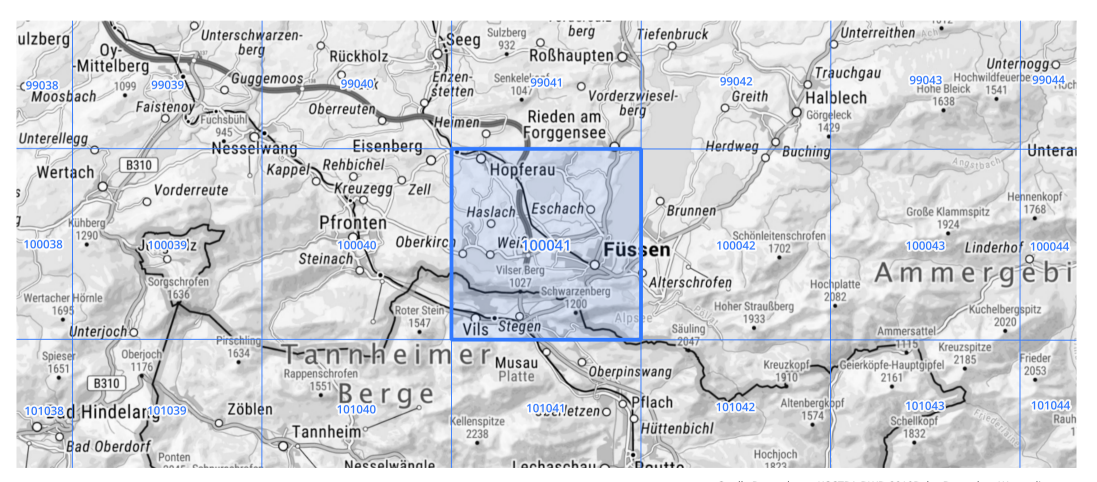


Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 100041 Zeile: 100 Spalte: 41

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