

Niederschlagshöhe und –spende nach KOSTRA DWD 2000

A138 - Programm des Bayerischen Landesamtes für Umwelt Version 01/2010
 Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH - 93059 Regensburg, Badstrasse 54

Station: Datum : 21.07.2006
 Kennung :
 Bemerkung :
 Gauß-Krüger Koordinaten Rechtswert : 4473000 m Hochwert : 5448500 m
 Geografische Koordinaten östliche Länge : ° ' " nördliche Breite : ° ' "
 hN in mm, r in l/(s·ha)

T	0,5		1		2		5		10		20		50		100	
	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r
5'	3,7	122,0	5,3	177,0	7,0	232,0	9,1	304,6	10,8	359,6	12,4	414,6	14,6	487,3	16,3	542,3
10'	6,0	99,6	8,3	137,9	10,6	176,1	13,6	226,7	15,9	265,0	18,2	303,2	21,2	353,8	23,5	392,1
15'	7,4	82,0	10,2	113,0	13,0	143,9	16,6	184,9	19,4	215,8	22,2	246,8	25,9	287,7	28,7	318,6
20'	8,3	69,1	11,5	95,7	14,7	122,3	18,9	157,5	22,1	184,1	25,3	210,8	29,5	246,0	32,7	272,6
30'	9,3	51,8	13,2	73,3	17,1	94,8	22,2	123,3	26,1	144,9	30,0	166,4	35,1	194,9	39,0	216,4
45'	9,9	36,8	14,7	54,3	19,4	71,7	25,6	94,7	30,3	112,2	35,0	129,6	41,2	152,6	45,9	170,0
60'	10,1	28,1	15,5	43,1	20,9	58,1	28,0	77,9	33,4	92,9	38,8	107,9	46,0	127,7	51,4	142,7
90'	12,1	22,4	17,4	32,2	22,7	42,1	29,8	55,2	35,1	65,1	40,5	74,9	47,5	88,0	52,9	97,9
2h	13,6	18,9	18,9	26,3	24,2	33,6	31,2	43,3	36,5	50,7	41,8	58,0	48,8	67,7	54,1	75,1
3h	16,0	14,8	21,2	19,7	26,5	24,5	33,4	30,9	38,6	35,7	43,8	40,6	50,8	47,0	56,0	51,8
4h	17,9	12,4	23,1	16,0	28,2	19,6	35,1	24,4	40,3	28,0	45,5	31,6	52,3	36,3	57,5	40,0
6h	20,8	9,6	25,9	12,0	31,0	14,4	37,8	17,5	42,9	19,9	48,1	22,3	54,8	25,4	60,0	27,8
9h	24,0	7,4	29,1	9,0	34,1	10,5	40,9	12,6	45,9	14,2	51,0	15,7	57,7	17,8	62,8	19,4
12h	26,5	6,1	31,6	7,3	36,6	8,5	43,3	10,0	48,3	11,2	53,3	12,3	60,0	13,9	65,0	15,1
18h	29,0	4,5	34,5	5,3	40,1	6,2	47,4	7,3	52,9	8,2	58,4	9,0	65,7	10,1	71,2	11,0
24h	31,5	3,6	37,5	4,3	43,5	5,0	51,5	6,0	57,5	6,7	63,5	7,3	71,4	8,3	77,4	9,0
48h	36,7	2,1	45,0	2,6	53,3	3,1	64,2	3,7	72,5	4,2	80,8	4,7	91,8	5,3	100,1	5,8
72h	46,7	1,8	55,0	2,1	63,3	2,4	74,2	2,9	82,5	3,2	90,8	3,5	101,8	3,9	110,1	4,2

D	u(D)	w(D)
5'	5,3	2,380
10'	8,3	3,312
15'	10,2	4,019
20'	11,5	4,610
30'	13,2	5,594
45'	14,7	6,788
60'	15,5	7,786
90'	17,4	7,696
2h	18,9	7,633
3h	21,2	7,546
4h	23,1	7,486
6h	25,9	7,402
9h	29,1	7,321
12h	31,6	7,265
18h	34,5	7,969
24h	37,5	8,674
48h	45,0	11,957
72h	55,0	11,957

Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas horizontal 49
 Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas vertikal 79
 Der Mittelpunkt des Rasterfeldes liegt : 1,219 km westlich
 0,184 km nördlich
 Räumlich interpoliert : ja