



ZENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK

Abteilung für Klimatologie

A-1190 Wien, Hohe Warte 38 Tel. (01) 36 0 26 Fax: (01) 36 0 26 72

E-Mail: klima@zamg.ac.at Internet: <http://www.zamg.ac.at>

zertifiziert nach ISO 9001

Meteorologische Daten

MAI 2005

WIEN



WIEN - Hohe Warte
Mai 2005

Tag	LUFTEMPERATUR (°C)							RELATIVE FEUCHTE (%)			
	Max.	Min.	7 h	14 h	19 h	Tages- mittel	Min. am Erdboden	7 h	14 h	19 h	Tages- mittel
1.	25,3	9,7	12,2	24,2	22,0	17,5	5,6	82	43	49	58
2.	28,7	12,0	16,2	27,9	23,6	20,4	7,8	79	35	42	52
3.	28,7	14,0	18,1	28,0	18,9	21,4	9,2	77	45	88	70
4.	19,7	14,1	14,9	14,9	16,0	16,9	12,5	81	79	61	74
5.	18,2	11,8	13,8	17,7	13,7	15,0	7,8	74	63	74	70
6.	14,1	8,5	11,2	12,3	10,6	11,3	5,3	66	65	72	68
7.	15,6	8,5	9,7	14,0	10,5	12,1	5,5	71	51	79	67
8.	13,9	6,7	8,8	12,5	8,5	10,3	3,3	62	40	71	58
9.	15,0	4,2	8,0	13,5	10,7	9,6	-0,7	81	48	55	61
10.	15,7	4,9	9,5	14,4	13,1	10,3	-0,2	72	53	56	60
11.	16,1	6,9	10,2	13,8	8,5	11,5	2,9	67	47	75	63
12.	15,9	4,0	9,3	15,0	12,3	10,0	-0,5	65	41	44	50
13.	19,9	4,2	9,4	19,4	16,8	12,1	1,6	67	41	41	50
14.	21,5	10,3	14,8	20,0	19,3	15,9	7,8	55	48	55	53
15.	22,6	14,8	16,3	21,1	17,9	18,7	13,3	68	46	49	54
16.	20,6	12,2	13,3	19,5	18,0	16,4	11,2	92	53	68	71
17.	20,6	12,4	14,6	19,8	16,3	16,5	12,0	62	47	65	58
18.	16,3	10,0	10,5	10,7	10,0	13,2	9,7	95	92	90	92
19.	14,2	8,6	9,0	13,4	12,6	11,4	7,9	87	46	48	60
20.	19,1	6,7	11,2	17,9	15,4	12,9	3,6	56	35	44	45
21.	23,7	6,2	12,4	23,0	20,0	15,0	3,0	68	31	38	46
22.	24,5	11,1	17,0	23,3	21,4	17,8	8,0	67	49	48	55
23.	26,0	14,7	19,2	25,3	16,9	20,4	11,9	73	52	92	72
24.	20,7	12,3	14,5	19,3	17,8	16,5	11,5	75	55	62	64
25.	23,5	11,2	16,5	22,3	20,2	17,4	7,6	66	42	50	53
26.	26,2	12,1	18,0	24,9	21,4	19,2	8,3	60	40	40	47
27.	29,3	12,7	18,1	28,9	24,9	21,0	8,6	69	42	47	53
28.	31,0	15,2	20,8	30,7	27,0	23,1	11,3	72	37	44	51
29.	32,6	16,1	21,2	31,9	28,7	24,4	12,0	70	39	44	51
30.	33,7	17,2	21,9	32,8	25,9	25,5	13,4	75	39	58	57
31.	26,2	12,3	12,6	18,1	17,1	19,3	11,6	94	53	60	69
1. des Folgem.											
Monatsmittel	21,9	10,5	14,0	20,3	17,3	15,9	7,5	73	48	58	63
Monatssumme											
Extremwerte:	Max. am	30.		Sommertage	Max \geq 25 °C	10					
	Min. am	12.		Tropentage	Max \geq 30 °C	3					
	Heizgradtage (20/12)	65.6		Frosttage	Min<0 °C	0					
	Heiztage (Tagesm.<12°)	7		Eistage	Max<0 °C	0					

WIEN - Hohe Warte
Mai 2005

Tag	Sonnen-	BEWÖLKUNG			WIND Max. Böe		NIEDERSCHLAG			SCHNEEHÖHE	
	scheindauer in Stunden	7 h	14 h	19 h	Grd	m/s	7 h	19 h	Summe	gesamt cm	neu cm
1.	12,0	8	6	8	127	6,1		0,0	0,0		
2.	13,6	4	3	7	127	7,0	0,0				
3.	8,4	4	9	9	263	16,8		4,7	8,7		
4.	4,3	9	9	3	266	17,3	4,0	1,1	1,1		
5.	6,3	8	8	9	274	14,8		0,1	0,2		
6.	6,4	8	9	8	270	15,8	0,1	0,0	0,0		
7.	5,8	7	9	9	281	14,3	0,0	0,1	2,0		
8.	7,5	3	8	2	284	17,6	1,9	0,1	0,2		
9.	4,5	10	9	7	302	14,3	0,1	0,0	0,0		
10.	8,5	4	9	9	351	9,5		0,0	0,0		
11.	8,8	3	5	5	325	15,2	0,0	0,3	0,3		
12.	11,5	1	3	3	15	9,8					
13.	14,0	1	4	5	113	11,1					
14.	11,7	1	8	2	137	16,6			0,0		
15.	4,1	9	9	9	237	18,4	0,0		3,4		
16.	3,2	10	7	9	123	8,9	3,4		0,0		
17.	4,6	9	8	8	259	21,3	0,0	0,5	2,4		
18.	0,0	10	10	10	327	16,3	1,9	7,0	20,8		
19.	3,4	10	9	5	324	15,5	13,8	0,0	0,0		
20.	14,8	1	2	4	304	9,9					
21.	14,7	1	1	6	137	7,0					
22.	11,5	8	9	9	101	9,4			0,0		
23.	9,8	1	7	10	269	22,1	0,0	3,3	6,2		
24.	8,5	8	6	3	273	16,4	2,9				
25.	14,6	0	3	5	324	11,3					
26.	14,9	3	2	1	348	6,6					
27.	15,0	0	0	0	93	7,7					
28.	14,9	1	1	1	135	10,6					
29.	14,9	2	2	7	143	7,3					
30.	10,6	5	6	7	299	20,1			1,4		
31.	3,9	9	8	5	257	18,5	1,4	0,1	0,1		
1. d. F.m.							0,0				
	286,7	5,1	6,1	6,0			29,5	17,3	46,8		
Tage mit	Regen	12			Hagel	0			Starkwind	8	
	Schneefall	0			Nebel	0			Sturm	0	
	gem. Nied,	0			Gewitter	4			Wispi. am:	23.	

WIEN - HOHE WARTE, Mai 2005

Tag	Bemerkungen zum Wetterverlauf
1.	$\nabla^0 18^{40-45}, 19^{02-13},$
2.	$\bigcap^1 \text{frm-vm};$
3.	$\bigcap^0 \text{frm-vm}, \boxed{1} \text{nm}, \nabla^1 15^{28-16^{42}}, \nabla^0 18^{46-53}, 19^{52-53}, 20^{28-44}, \boxed{0} \text{abd-n}, \nabla^{0-1} 21^{46}\text{-mU-24};$
4.	$\nabla^{0-1} \text{n mU}, \text{nm}, \nabla^0 3^{53}\text{-mU-4}^{30}, 5^{30-36} \text{mU}, 6^{39}\text{-mU-}\bullet^0 7^{05-56}\text{-mU-8}^{55}, \nabla^0 10^{28}\text{-mU-12}, 13^{31}\text{-mU-14}^{50};$
5.	$\nabla^0 12^{45-55}, 13^{30-32}, 14^{58}\text{-mU-17}^{50}, 23^{15}\text{-mU-24};$
6.	$\nabla^0 0\text{-mU-0}^{07}, 10^{28}\text{-mU-12}^{30}, 14^{40}\text{-mU-17}^{03}, 20^{45-46};$
7.	$\nabla^0 0^{37-53} \text{mU}, 3^{50}\text{-mU-4}^{28}, 10^{55}\text{-11}^{10}, 14^{06-12}, 15^{20-25}, 16^{40}\text{-mU-}\bullet^0 19^{10}\text{-20}^{55}, \nabla^0 21^{51}\text{-mU-22}^{48}, \bullet^0 \text{abd-n};$
8.	$\bullet^0 \text{nm}, \nabla^0 10^{11}\text{-mU-13}^{05}, 14^{10-43} \text{mU}, 16^{05-55} \text{mU}, 18^{35-41};$
9.	$\bullet^0 5\text{-mU-7}^{15}, \bullet \text{tr } 10^{03}, \nabla^0 11^{02}\text{-mU-14}^{28}, 15\text{-15}^{01}, \bullet \text{tr } 18^{15};$
10.	$\nabla^0 11^{52}\text{-}\bullet^0 12^{10}\text{-13}^{15}, 21^{03-09}, 22^{45-59};$
11.	$\bigcap^1 \text{frm-vm}, \nabla^0 11^{33}\text{-mU-12}^{29}, \boxed{0} \text{m}, \bullet \text{tr } 13^{08}, 13^{58}, \nabla^0 14^{19-21}, \bullet \text{tr nm mU};$
12.	$\bigcap^0 \text{frm-vm};$
13.	$\bigcap^0 \text{frm-vm};$
14.	$\nabla^0 22^{43}\text{-mU-24};$
15.	$\text{nm}, \nabla^0 0\text{-0}^{43} \text{mU}, \bullet \text{tr abd mU}, \bullet^0 21^{08}\text{-mU-22-oU-}\bullet^1 22^{50}\text{-24};$
16.	$\bullet^0 0^{06}\text{-mU-1-oU-2}^{16}\text{-mU-3}^{44}, 4^{25-30}, 5^{23}\text{-mU-7};$
17.	$\nabla^0 2^{40-41}, \text{nm frm-fr}, \nabla^0 6^{20}\text{-mU-}\bullet^0 8^{10-50}, \nabla^0 9^{15-58} \text{mU}, \bullet^0 21^{27}\text{-mU-23}^{40};$
18.	$\bullet^0 2^{42}\text{-mU-5}^{30}\text{-oU-}\bullet^1 6^{50}\text{-}\bullet^0 8\text{-8}^{50}, \text{nm } 9^{08}\text{-}\bullet^1 10^{40}\text{-11}^{50}, \bullet^{0-1} 12^{15}\text{-}\bullet^0 13^{41}\text{-mU-}\bullet^{0-1} 17^{10}\text{-24};$
19.	$\bullet^1 0\text{-}\bullet^0 4^{20}\text{-7}^{18}, \bullet \text{tr vm};$
20.	-
21.	$\bigcap^0 \text{frm-vm};$
22.	$\bigcap^1 \text{frm-vm}, \nabla^0 19^{52}\text{-mU-20}^{21};$
23.	$\nabla^{0-2} 18^{01-11}, \boxed{0} \text{abd}, \nabla^{0-1} 18^{45}\text{-20}^{08}, 22^{31}\text{-mU-}\bullet^{0-1} 23^{40}\text{-24}, \text{nm abd-n};$
24.	$\bullet^{0-1} 0\text{-1}^{50};$
25.	$\bigcap^0 \text{frm-vm};$
26.	$\bigcap^0 \text{frm-vm}, \bigcap^0 \text{abd-n};$
27.	$\bigcap^0 \text{n-vm};$
28.	$\bigcap^1 \text{frm-vm};$
29.	$\bigcap^0 \text{frm-vm};$
30.	$\bigcap^0 \text{frm-vm}, \text{nm } 14^{57}, \text{abd}, \text{nm } \text{abd-n};$
31.	$\nabla^0 0^{10}\text{-1}^{31}, 2^{10}\text{-5}, \text{nm frm-fr}, \nabla^0 5^{39}\text{-}\bullet^0 6\text{-7}^{16}, \nabla^0 22^{08-09};$