



**ZAMG**

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik  
Hohe Warte 38, 1190 Wien

**2011**

# Jänner 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG	
<p><b><u>BAUERNREGELN IM TEST:</u></b>  <i>Mythos-Bauern-Regeln von THOMAS WOSTAL (Pichler Verlag).</i>  <i>Die Wahrheit über Eiseilige, Siebenschläfer und Hundstage.</i>  <i>Statistische Berechnungen in Zusammenarbeit mit Roland Potzmann (ZAMG).</i></p>					1	Neujahr 2	
	4	5	6	Hi. 3 Könige	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	<p><b><i>Wenn der Frost im Jänner nicht kommen will, kommt er sicher im April.</i></b>  <u>Ergebnis:</u> schwaches Ergebnis. Die Wahrscheinlichkeiten liegen unter 50 %. In Wien und Salzburg ganz deutlich.  Die „atmosphärischen Spuren“ eines frostarmen Jäners sind im April also schon völlig verwischt und haben keine Auswirkungen. Kurz gesagt: Der April macht wirklich was er will.</p>						

# Februar 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	<p><b><i>Je nasser der Februar, desto nasser wird das Jahr.</i></b></p> <p><u>Ergebnis:</u> alle untersuchten Landeshauptstädte liegen über 50 %. Knapp aber doch.</p>					

# März 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	<i><b>Einem freundlichen März folgt ein freundlicher April.</b></i> <u>Ergebnis:</u> Es gibt keinen Zusammenhang.		

# April 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<i>Ist der April schön und rein, wird der Mai ein wilder sein.</i> <a href="#">Ergebnis: Nein.</a>				1	2	<b>3</b>
4	5	6	7	8	9	<b>10</b>
11	12	13	14	15	16	<b>17</b>
18	19	20	21	22	23	<b>24 Ostern</b>
<b>25 Ostern</b>	26	27	28	29	30	

# Mai 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<p><i>Wie sich das Wetter auf St. Urban verhält, ist es noch 20 Tage bestellt.</i></p>						<p><b>1</b> Staatsfeiertag</p>
2	3	4	5	6	7	<b>8</b>
9	10	11	12	13	14	<b>15</b>
16	17	18	19	20	21	<b>22</b>
23	24	25	26	27	28	<b>29</b>
30	31	<p><u>Ergebnis:</u> Bis auf Innsbruck ist das Ergebnis überall so gut, wie von einer „bleibt es“-Regel zu erwarten ist.</p>				

# Juni 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<i>Regnet es am Johannitag, so regnet es noch 14 Tag.</i>		1	<b>2 Christi Himmelf.</b>	3	4	<b>5</b>
		6	7	8	9	10
<b>13 Pfingsten</b>	14	15	16	17	18	<b>19</b>
20	21	22	<b>23 Fronleichnam</b>	24	25	<b>26</b>
27	28	29	30	<p><u>Ergebnis:</u> Entwarnung für Schüler und Eltern.</p> <p>Selbst wenn es am 24. Juni wie aus Schaffeln schüttet, können die folgenden zwei Wochen und der Ferienbeginn trockenes Wetter bringen.</p>		

# Juli 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<i>Bringt der Juli heiße Glut, gerät auch der September gut.</i> <u>Ergebnis:</u> Da gibt es keinen Zusammenhang.				1	2	<b>3</b>
4	5	6	7	8	9	<b>10</b>
11	12	13	14	15	16	<b>17</b>
18	19	20	21	22	23	<b>24</b>
25	26	27	28	29	30	<b>31</b>

# August 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15 Mariä Himmelf.	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	<p><i>Ist es in der ersten Augustwoche heiß, so bleibt der Winter lange weiß.</i></p> <p><u>Ergebnis:</u> Das ist doch eine kleine Überraschung. Diese gewagte Prognose, die über mehr als ein halbes Jahr geht, stimmt in Wien in sechs von zehn Jahren und in Klagenfurt in sieben von zehn.</p>			

# September 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<p><b>Donnert es im September, gibt es viel Schnee im Dezember.</b> <u>Ergebnis:</u> mit Donnerrollen im Sept. kündigt sich also kein schneereicher Winterbeginn an. In Innsbruck ist das Ergebnis sogar so schlecht, dass wir mit der Umkehrung zu einer sehr guten Regel kommen:</p>			1	2	3	<b>4</b>
5	6	7	8	9	10	<b>11</b>
12	13	14	15	16	17	<b>18</b>
19	20	21	22	23	24	<b>25</b>
26	27	28	29	30	<p>In acht von zehn Jahren folgt nach überdurchschnittlich vielen Gewittern im September zu wenig Schnee im Dezember.</p>	

# Oktober 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<i>Ist der Oktober warm und fein, kommt ein scharfer Winter hinterdrein.</i>					1	2
					3	4
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 Nationalftg.	27	28	29	30
31	<u>Ergebnis:</u> Es ist kein Zusammenhang erkennbar und die Winterprognose somit wertlos.					

# November 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
	<b>1 Allerheiligen</b>	2	3	4	5	<b>6</b>
7	8	9	10	11	12	<b>13</b>
14	15	16	17	18	19	<b>20</b>
21	22	23	24	25	26	<b>27</b>
28	29	30	<p><b>Bringt St. Martin (11.11.) Sonnenschein, tritt ein harter Winter ein.</b> <u>Ergebnis:</u> Auch wenn das „Warum“ ein Rätsel bleiben wird, in Salzburg und Klagenfurt hat Martin ein ganz gutes Gespür für den Winter. Hier stimmt diese Regel immerhin zwischen sechs und sieben Mal in zehn Jahren.</p>			

# Dezember 2011

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
<p><b>Wenn die Kälte in der ersten Adventwoche kam, so hält sie volle zehn Wochen an.</b>  <u>Ergebnis:</u> In Salzburg und Klagenfurt stehen die Chancen also nicht schlecht, dass die Kälte bleibt.</p>			1	2	3	4
5	6	7	8 <b>Mariä Empfäng.</b>	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25 <b>Christtag</b>
26 <b>Stefanitag</b>	27	28	29	30	31	Für Wien und Innsbruck dagegen lässt sich kein Zusammenhang erkennen.