










Weinjahr 2007

9. Jän.		<p>Der Rebschnitt, eine Arbeit, die unabhängig vom Wetter zeitgerecht erledigt werden muss.</p> <p>Durch das Einkürzen von Holz wird die Anzahl der Äste und damit der Blätter und Weintrauben vermindert.</p>
05. Feb.		<p>Einer Legende nach geht der Rebschnitt auf einen Esel zurück, der das Rebholz beknabberte, vorauf größere und süßere Trauben an den verbliebenen Trieben wuchsen.</p>
02. März		<p>Der Rebschnitt ist die erste Maßnahme, um den Ertrag zu begrenzen und die Qualität zu fördern - was allerdings nur grob gelingen kann, spätere Nacharbeiten - Ausgeizen, Ausdünnen („grüne Ernte“) - können durch den Rebschnitt nicht ersetzt werden.</p>





Weinjahr 2007

<p>27. März</p>		<p>Der Rebschnitt ist nun abgeschlossen.</p> <p>Jetzt wird alles für den Austrieb der Rebe vorbereitet.</p> <p>Das Rebenholz aus dem Vorjahr wird zerkleinert (gehäckselt) und verbleibt als organischer Dünger im Weingarten.</p>
<p>10. Apr.</p>		<p><u>Anbinden:</u></p> <p>Da die Reben nach dem Rebschnitt in alle Richtungen wachsen würden, werden Sie nun auf einer Höhe von ca. 80 cm am Drahtrahmen befestigt. Von dort werden sie im Frühjahr nach oben, der Sonne entgegen wachsen.</p>




Weinjahr 2007

20. Apr.		<p>Der warme Jahrgang hat am Wagram zu südlichen Verhältnissen geführt. Durch den Austrieb Mitte April muss der Winzer bis zu den "Eisheiligen" zittern, um sicher zu sein, dass die Ernte nicht erfriert.</p>
20. Apr.		<p>Wenn alles gut geht, was wir natürlich sehr hoffen, ist ein enormer Vegetationsvorsprung garantiert.</p>
30. Apr.		<p>Nach einem trockenen und für diese Jahreszeit eher ungewöhnlich heißen April, hat es seit langer Zeit wieder geregnet.</p> <p>Die Rebe hat nun genügend Kraft zu wachsen.</p>
10. Mai		<p>Frostschäden: 2. Mai 2007: -3°C in den Morgenstunden</p> <p>Einzelne Junge Triebe sind erfroren und sterben ab.</p>





Weinjahr 2007

30. Mai	 A wide shot of a vineyard in May 2007. The vines are young and green, supported by metal stakes. The ground is covered with dry leaves and some grass.	<p>Ein Rekordfrühling mit warmen Temperaturen treibt das Weinrebenwachstum nach vorwärts.</p>
2. Juni	 A close-up photograph of a young grape cluster on a vine in June 2007. The grapes are small and green, surrounded by large, vibrant green leaves.	<p>Die Weintraubenblüte hat begonnen.</p> <p>Ca. 3 Wochen früher als der Durchschnitt der letzten Jahrzehnte.</p>
14. Juni	 A photograph of a vineyard in June 2007. The vines are more developed, with dense green foliage. The ground is dry and covered with grass.	<p><u>Abgehende Blüte:</u></p> <p>Wechselreiches Wetter mit starker Hitze und kleinen Unwettern, setzen dem Weingarten zu.</p> <p>Jetzt heißt es für uns Weinbauern den Stock zu schonen und zu pflegen. Unnötige Weintriebe und Blätter werden entfernt.</p>
21. Juni	 A close-up photograph of a grape cluster on a vine in June 2007. The grapes are small and green, surrounded by large, vibrant green leaves.	<p>Direkt über den Trauben werden wir aber reichlich Blätter belassen, sozusagen eine Art Sonnenschirm schaffen, um die frischen und fruchtigen Aromen vor der brutalen Hitze des Hochsommers zu schützen.</p>




Weinjahr 2007

21. Juni		<p>Ausgehend aus den Erfahrungen der heißen Jahrgänge 2000 und 2003 werden wir die Traubenzone zum Boden hin freistellen, damit Luft und indirektes Licht zu den Trauben gelangt.</p>
6. Juli		<p>2007 haben unsere Weingärten schon sehr viel erlebt, kleinere Unwetter, viel Wind und sehr heiße Sonnenstunden.</p> <p>Die Vegetation ist um ca. 3 Wochen voraus.</p>
6. Juli		<p>Jetzt heißt es, dem Rebstock jeglichen Stress zu ersparen!</p> <p>Traubenausdünnung und qualitätsorientierte Weingartenhandarbeit ist eine unverzichtbare Arbeit für guten Wein!</p>

Weinjahr 2007

<p>13. Juli</p>		<p>Zur Erhaltung des Humushaushaltes und zur Förderung der guten Bodenstruktur, streuen wir Stroh und Mist in den Weingarten ein.</p>
<p>19. Juli</p>		<p>Richtige Laubarbeit im Weingarten entscheidet und steigert die Weinqualität enorm.</p> <p>Die Laubwand des Weingartens wird nun regelmäßig gepflegt und gestutzt.</p>
<p>19. Juli</p>		<p><u>Aufgaben der Laubarbeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung der Photosynthese zur Erhöhung der Traubenqualität • Verbesserung der Holzreife • Reduzierung der Befallsmöglichkeit von Pilzkrankheiten - indirekter Pflanzenschutz
<p>09. Aug.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Verhinderung von unnötigen Reservestoffverlusten • Verbesserung des Traubenmikroklimas, zur Verbesserung der Inhaltsstoff- und Aromasynthese <p>und vieles mehr...</p>





Weinjahr 2007

<p>16. Aug.</p>	 A photograph showing two people, a man and a woman, standing in a vineyard. The man is wearing a light blue shirt and dark trousers, and the woman is wearing a red shirt and blue jeans. They are looking at the grapevines. The background shows a field and a clear sky.	<p>Vergleichbar mit den Jahrgängen 2000 und 2003 sind auch 2007 die Trauben schon sehr früh von hoher Reife gekennzeichnet.</p> <p>Leo und Hermine Schachinger im Weingarten</p>
<p>4. Sept.</p>	 A close-up photograph of a grapevine. The leaves are green, and the grape clusters are beginning to turn a reddish-brown color, indicating early ripening. The background is slightly blurred, showing more of the vineyard.	<p>Der August brachte in Königsbrunn ein ideales Zusammenspiel von Sonne und Niederschlägen. Die Voraussetzungen für einen sehr gelungenen Herbst sind gegeben.</p> <p><i>Bild:</i> Früherer Veltliner schon in leichter Verfärbung.</p>
<p>13. Sept.</p>	 A photograph of a person wearing a light-colored cap and a dark vest over a long-sleeved shirt, harvesting grapes in a vineyard. The person is focused on the task, and the background shows the green foliage of the vineyard.	<p>Die Weinlese hat begonnen. Rivaner und Früherer Veltliner sind die ersten Weintrauben unserer heurigen Weinlese.</p> <p>Nach einem schnellen Reifejahr ernten wir die beiden Sorten bei tollem Wetter als leichte Kabinettweine.</p>

Weinjahr 2007

<p>21. Sept.</p>		<p>Ende September, am Tag des Herbstbeginns, ein strahlender, sonniger Tag.</p> <p>Leo und Hermine Schachinger bei der Grünen Veltliner-Lese.</p>
<p>25. Sept.</p>		<p>Unsere Hauptlese ist bereits im Gange.</p> <p>Die Trauben schmecken köstlich, nicht zu süß und nicht zu sauer, das Laub ist nach wie vor schön grün und satt und profitiert von der Herbstsonne. Der September-Regen hat die Zucker- und Alkoholwerte herabgesetzt, die kühlen Nächte dabei glücklicherweise die einsetzende Fäulnis verhindert.</p>
<p>09. Okt.</p>		<p>Unsere heurige Weinlese ist schon fast im Weinkeller. Unsere Leicht-Weine und frühen Weinsorten sind schon verarbeitet und gären im warmen Weinkeller zu guten Wein.</p> <p>Nun warten noch unsere großen kräftigen Weine auf ihre Weinlese: Grüner Veltliner (Alte Rebe), Riesling, Chardonnay und unser Zweigelt genießen noch jeden Sonnenschein zur perfekten Reifung.</p>

Weinjahr 2007

<p>16. Okt.</p>		<p>Unsere Weinlese ist nun abgeschlossen.</p> <p>Früh wie noch niemals zuvor ist die heurige Weinernte eingebracht. Trotz der kurzen Vegetation haben wir heuer höchste Qualität an Weintrauben geerntet.</p>
<p>06. Nov.</p>		<p>Die Blätter sind nun abgefallen. Der Rebstock bereitet sich auf seine wohlverdiente Winterruhe vor.</p>
<p>29. Nov.</p>		<p>Während unsere Weine im Keller ihre verdiente Winterruhe haben, geht's im Weingarten schon an die Arbeit für das nächste Jahr.</p> <p>Strohmulch wird ausgebracht. Der Humusgehalt und die Bodenstruktur werden verbessert und belebt.</p>
<p>28. Dez.</p>		<p>Raureif im Weingarten.</p>