

Liebe Weinfreunde,

Nachdem es auf unserer Webseite (www.peter-paradeiser.at) und auf Facebook ([Bio Weinbau Peter Paradeiser](#)) über das Jahr immer die gerade aktuellen Informationen bezüglich des Weinjahres und unserer Aktivitäten gab, werde ich mich nun kurz fassen und Euch/Ihnen allen noch berichten, was der neue Jahrgang macht.

Der Jahrgang 2016 reift im Keller, das Depot habe ich bereits aus allen Fässern entfernt und die Weine sind bereits jetzt schon klar und reintonig. Die Verkostung ist somit ein wahres Erlebnis und besonders große Freude habe ich mit dem Riesling, der trotz seiner Jugendlichkeit schon ein echter Genuss ist.

Es zeichnet sich damit ab, was in der Ernte schon vorhersehbar war, hohe Zuckergehalte der Traube und sehr gute Reife ziehen eine sehr gute Qualität nach sich.

Soviel zum Weinjahr 2016 und wenn ich Eure/Ihre Neugierde geweckt habe, so kommt doch einmal am Wagram vorbei und wir verkosten den neuen Jahrgang direkt vom Fass – im Besonderen den neuen Taufwein „Jodelgrüsse von Franziska“.

Für diejenigen die unsere Webseite / Facebook noch nicht kennen - schaut doch einfach einmal rein! Ihr/ Sie findet nicht nur schöne Bilder vom Wagram und aus den Weingärten, sondern, besonders auf Facebook, viel Aktuelles wie

- Das neue Weinlager
- Kleine Weinkunde – Winterschnitt und Anbinden
- Frühlingserwachen
- Kämpfen gegen den Frost am Anfang des Jahres
- Reifestadien der Weine
- Partner wie das Grill-Kontor in Hamburg
- Neue Weine und Weinkarte
- Die Weinlese
- Den ersten Rotwein
- Die Goldmedaille für unseren Johanniter
- Die Weintaufe mit unsere Weinpatin Franziska Wigger

Abschließend möchte ich nochmals danke sagen bei allen Erntehelfern und bei allen die über das Jahr immer zur Stelle waren wenn Not am Mann war, wir wissen das sehr zu schätzen.

DANKE auch an alle unseren langjährigen und neuen Weinkunden, für die erwiesene Treue und den Zuspruch zum biologischen Weinbau.

In diesem Sinne wünsche ich Euch/Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und ein Prosit Neujahr!

Alles Gute
Peter Paradeiser

