

Faszination Wein

Brunello di Montalcino

Masterclass

Brunello di Montalcino 2015

Brunello di Montalcino ist das wohl bekannteste Anbaugebiet Italiens. Brunello wird reinsortig aus Sangiovese angebaut und ist bekannt für seine Langlebigkeit. Brunello ist der Wein Italiens mit dem längsten Ausbau: erst nach 5 Jahren (davon mindestens 2 Jahre im Eichenholzfass) darf er in den Handel. Die Erzeuger von Montalcino und deren rühriges Consorzio haben es verstanden, das Anbaugebiet und die Menge der Flaschen begrenzt zu halten, sodass Brunello heute in aller Welt heiß begehrt ist.

Der Jahrgang 2015 war großartig und wurde mit der Höchstzahl von 5 Sternen bewertet. Zu Recht! Die Weine zeigen satte, reiche Fruchtnoten, sehr gut eingebundenes Tannin, viel Saft und erstaunliche Frische. Sangiovese at its best!

In diesem Intensiv-Seminar geht es nicht um eine bloße Gegenüberstellung der verschiedenen Weine um den Besten zu ermitteln, dafür wären die Weine einfach zu schade, denn sehr gut sind sie alle. Vielmehr möchte ich anhand der Weine Unterschiede in den verschiedenen Stilistiken (traditionell – modern), der verschiedenen Standorte (Westen – Südwesten – Süden - Norden) und Einzellagen erklären.

Es erwarten uns Weine von: Casanova di Neri — Il Marroneto – Le Ripi – Ciacci Piccolomini – Siro Pacenti – Luce – Siro Pacenti– Salicutti - Talenti – Corte Pavone – Poggio di Sotto - Giodo...

Im Anschluss an die Verkostung gibt es wie gewohnt einen kleinen Imbiss.

Ort: Degu-Center Winline, Industriezone Lana, Eurocenter

Zeit: Dienstag, 24. März 2020, 20-24 Uhr

Leitung: Dr. Othmar Kiem

Preis: EUR 110.-*

☞ ☞ Anmeldung und Einschreibungen: WineLine International innerhalb: 22. März 2020.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Im Anschluss an die Verkostung gibt es wie gewohnt einen kleinen Imbiss.

*) Mitglieder der Südtiroler Sommeliervereinigung mit gültigem Ausweis erhalten einen Rabatt von 20 €.

P.S.: Aktion „Save the driving license“: Für Teilnehmer im Raum Meran kann ein Shuttledienst organisiert werden. Kosten ca. 10 € / Fahrt.