

Werner Trottmann

Von: Nauer Weine AG [info@nauer-weine.ch]
Gesendet: Freitag, 28. Mai 2010 08:13
An: Werner Trottmann
Betreff: Newsletter Nauer Weine 06/10
Anlagen: ATT00001.gif; ATT00002.gif



Gebrüder Nauer AG
Oberebenenstrasse 3
5620 Bremgarten
Tel. 056 648 27 27
Fax 056 648 27 17
www.nauer-weine.ch

Erntebericht Rhôneetal 2009 - Chapoutier

Das Jahr 2009 hat dem Rhôneetal den besten Jahrgang des neuen Millenniums beschert. Er ist ein absolut aussergewöhnlicher Jahrgang, welcher sich auf diesem hohen Qualitätsniveau über das ganze Rhôneetal hinweg zieht. Leider wird der Jahrgang nur in sehr kleinen Mengen zur Verfügung stehen. Aus diesem Grunde hat sich Michel Chapoutier entschlossen, die letzten kleinen Bestände vom Jahrgang 2008 ebenfalls nochmals en primeur zu offerieren. Der Jahrgang 2008 war bei Chapoutier ein Jahrgang mit kleinem Ertrag und wird als klar überdurchschnittlicher Jahrgang bewertet. Er besticht durch Kraft und Intensität gepaart mit Finesse und Eleganz. Unsere mengenmässige Zuteilung vom Jahrgang 2009 entspricht genau der Zuteilung vom Jahrgang 2008. Dies wieder heisst für unsere Chapoutier-Liebhaber der Hochklasselinie ‚Sélections parcellaires‘, dass Kunden vom Jahrgang 2008 dieselben Mengen und Produkte vom 2009 beziehen können.

[Ausführlicher Erntebericht 2009](#)

[Subskriptionsangebot Jahrgang 2008](#)

[Subskriptionsangebot Jahrgang 2009](#)

[Verfügbares Angebot aller Weine von Chapoutier](#)

Einkellerungsangebot Burgund 2008- Faiveley und Louis Michel

Faiveley beschreibt den Jahrgang 2008 als einen klassischen Jahrgang. Nach dem Ausnahmejahr 2007 mit seinen trockenen Herbst und den meist erhöhten Alkoholgradationen bewegt sich das Burgund beim Jahrgang 2008 wieder bei Norm. Liebhaber der klaren Fruchtaromen und eleganter Pinot noirs werden daran Freude haben.

[Erntebericht 2008](#)

[Angebot Burgund](#)

[Verfügbares Angebot aller Weine von Faiveley](#)

[Verfügbares Angebot aller Weine von Louis Michel](#)

[Abmelden: Hier klicken und kommentarlos senden](#)

tool by