



RASSEGNA STAMPA

2009

Vinum
Christian Eder

ottobre 2009

WELLCOM[®] s.r.l.

Via Rio Mirureto, 8 • 12051 ALBA (cn) • Tel. +39 0173 362958 • Fax +39 0173 362940
info@wellcomonline.com • www.wellcomonline.com

ufficio stampa • pubblicità • eventi



Barbera aus Einzellagen

TAUSENDSASSA



Der Barbera ist ein Tausendsassa: Als Wein für jeden Tag passt er ebenso gut zu Pasta und Pizza wie zu Fleisch, Wild und Geflügel. Er ist schon in jungen Jahren ein Genuss, betörend fruchtig, besitzt eine kernige Säure und verträgt

auch Barrique-Einsatz. Dass der Barbera es auf den internationalen Märkten dennoch schwer hat, hat mit der Krise zu tun, aber auch mit einem aktuellen Überangebot und sehr viel Konkurrenz aus anderen Anbaugebieten im vergleichbaren Preissegment. Dabei könnte diese Rebsorte durchaus ein Star werden: Sie ist autochthon italienisch, besitzt Charakter und sogar ein gewisses Alterungspotenzial.

Dass Barbera überdies ein exzellenter Terroir-Wein ist, beweisen wir mit dieser Degustation: Wir haben mehr als 100 Einzellagenweine aus verschiedenen Anbauzonen probiert. Das Ergebnis? Die Barbera-Traube bringt in verschiedenen Lagen hervorragende Ergebnisse, interpretiert die unterschiedlichen Böden des Piemont sehr gut. Eine Besonderheit ist das Gebiet Nizza: Diese Unterzone gilt inzwischen als eine Art Grand Cru der Appellation Barbera d'Asti. Sie erstreckt sich über 19 Gemeinden im Herzen des Astigiano.

Christian Eder





AZIENDA AGRICOLA
C O G N O

BARBERA D'ALBA

Rund um die Trüffelmetropole Alba ist Barbera nach wie vor die Nummer zwei: Favorit der Winzerherzen ist und bleibt die Nebbiolo-Traube. Da die Produzenten aber wissen, wie man gute Weine keltert, kommen von hier einige der geschmeidigsten und opulenteren Barbera der Degustation.

16

Elvio Cagno

Bricco dei Merli 2007

*Kirschbouquet, Aromen von Waldkräutern; am Gaumen stillig, die Tannine rund, die Säure in Harmonie, überzeugendes, langes Himbeerfinale. Gefällt mit seinem Schmelz und seiner Fruchtigkeit.
2010 bis 2012. CH: ●● D: ●●*

