

GAMBERO ROSSO



# VINI *d'Italia* 2011

Neu bewertet:  
2.350 Produzenten  
20.000 Weine  
402 Tre-Bicchieri-Weine

Hallwag

**FRANZ HAAS**

VIA VILLA, 6

39040 MONTAGNA/MONTAN [BZ]

TEL. 0471812280

www.franz-haas.it

Jahresproduktion: 290.000 Flaschen

Rebfläche: 50 Hektar

Konventioneller Anbau

Direktverkauf

Besuch nach Voranmeldung

Die Kellerei Haas in Montan zählt zweifellos zu den renommiertesten Weinhäusern Südtirols, bekannt auch jenseits der Grenzen Italiens. Seine internationale Anerkennung verdankt das Paar Franz Haas und Luisa Manna einem außergewöhnlichen Weinsortiment, das es Jahr für Jahr in ähnlicher Qualität liefert. Es sind in ihrem Stil klar definierte Blauburgunder, Sauvignon und Rosenmuskateller, Weine voller Eleganz und Charakter, auf die jederzeit Verlass ist.

Vier von ihnen erwarben sich diesmal die Zugangsberechtigung zu unserer Endrunde, allesamt Repräsentanten der wichtigsten Südtiroler Typenreihe von hoher technischer Qualität und seltener Ausdruckskraft. Dass sie im Endspurt dann doch etwas zurückfielen, liegt vermutlich an ihrer späten Abfüllung. Dennoch gehört der elegante, aufrechte und progressive Sauvignon 09 zu den besten seines Jahrgangs. Der Manna 08, ein Verschnitt aus 50 Prozent Riesling, je 20 Prozent Gewürztraminer und Chardonnay sowie zehn Prozent Sauvignon, schuldet es allein seiner Jugend, dass die Komplexität im Ausdruck noch zu wünschen übrig lässt. Köstlich und technisch perfekt bereitet, wengleich etwas kleinkalibrig der seltene Rosenmuskateller/Moscato Rosa. Der neue Blauburgunder/Pinot Nero Schweizer, eine Art Markenzeichen der Kellerei, soll erst 2011 auf den Markt kommen.

● A. A. Moscato Rosa '08	🍷🍷	6
○ A. A. Pinot Bianco '09	🍷🍷	5
○ A. A. Sauvignon '09	🍷🍷	6
○ Manna '08	🍷🍷	5
○ A. A. Gewürztraminer '09	🍷🍷	5
○ A. A. Pinot Grigio '09	🍷🍷	4
● A. A. Pinot Nero '08	🍷🍷	5
● A. A. Schiava Gentile '09	🍷🍷	4
● A. A. Lagrein '08	🍷	5
● A. A. Pinot Nero Schweizer '02	🍷🍷🍷	6
● A. A. Pinot Nero Schweizer '01	🍷🍷🍷	6
○ Manna '07	🍷🍷🍷	5
○ Manna '05	🍷🍷🍷	5
○ Manna '04	🍷🍷🍷	5