

PRESSEMITTEILUNG

Prot. EOS

Neumarkt/Montan (BZ), 18. Mai 2015

Großer Erfolg für die 17. Südtiroler Blauburgundertage

500 Besucher bei Verkostung von 100 Weinen aus vier Kontinenten

Heute findet der letzte Veranstaltungstag der Südtiroler Blauburgundertage 2015 statt. Neben der zweitägigen zahlreich besuchten Publikumsverkostung wurden auch heuer wieder Seminare auf höchstem Niveau veranstaltet. Am Samstag, den 16. Mai präsentierte der Winzer Daniel Gantenbein vom renommierten Weingut Gantenbein aus Graubünden (Schweiz) im Vereinssaal von Montan eine einzigartige Vertikalverkostung großer Jahrgänge. „Das restlos ausgebuchte Seminar war der Höhepunkt im Programm der diesjährigen Veranstaltung“, so der **Präsident der Blauburgundertage Günther Haas**. Ergänzt wurde dieses Highlight von der geführten Verkostung mit Produzenten aus der Gastregion Pfalz am Sonntagvormittag, den 17. Mai.

Bei seinem Fachvortrag heute Vormittag referierte Önologe Guillaume Le Bras aus Burgund über die verschiedenen Stilistiken der Blauburgunder-Weinbereitung und traf dabei auf Önologen, Kellermeister und Weinexperten aus dem gesamten norditalienischen Raum. Sehr gut besucht war auch die Publikumsverkostung im Haus Unterland in Neumarkt, bei der über 500 Weinliebhaber, Kellermeister und Fachbesucher aus rund 100 Weinen, 68 aus dem Inland und 35 aus aller Welt, auswählen konnten. Europa war hauptsächlich durch Frankreich und Deutschland mit jeweils sieben Domaines beziehungsweise Weingütern vertreten, aber auch Österreich, Belgien, die Niederlande, die Schweiz und Rumänien waren präsent. Zusätzlich konnten Weine aus Neuseeland, Südafrika, Argentinien, Chile und den USA verkostet werden.

Weitere Informationen finden Sie online unter: www.blauburgunder.it



Pressekontakt:

Verena Pedrotti

Mail: info@blauburgunder.it

Tel: +39 331 8179859

Antonia Contato

Kommunikation Südtiroler Produkte

Tel. +39 0471 945 790

Fax. +39 0471 945 770

Mail: antonia.contato@eos.handelskammer.bz.it

Internet: www.suedtirolerspezialitaeten.com