

22.08.2012, 08.30-12.00
Sala Urban, Cantina Tramin
Termeno



Giornata del Vino e della Vite



Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale
Laimburg 6 | Vadena | 39040 Ora | Alto Adige | ITALY
T +39 0471 969 500 | F +39 0471 969 599
laimburg@provincia.bz.it | www.laimburg.it



Centro di
Sperimentazione
Agraria e Forestale



Le sezioni **Enologia** e **Viticultura** del **Centro di Sperimentazione Laimburg** invitano alla tradizionale

Giornata del Vino e della Vite

Mercoledì, 22 agosto 2012, 08.30–12.00

Sala Urban, Cantina Tramin, Termeno

Lieti di una partecipazione numerosa porgiamo cordiali saluti.

Ulrich Pedri
Responsabile
Sezione Enologia

Barbara Raifer
Responsabile
Sezione Viticultura

Programma

08.30 Saluto inaugurale

Michael Oberhuber, direttore del
Centro di Sperimentazione Laimburg

08.40 Relazioni sulla *Drosophila suzukii*:

• **Die Kirschessigfliege: Aktueller Wissensstand und Beobachtungen im Weinbau**

Florian Sinn, Centro di Consulenza (SBR)

• **Untersuchungen zur *Drosophila suzukii* – bisherige Ergebnisse und Ausblick**

Roland Zelger & Nathalie Bellutti,
Centro di Sperimentazione Laimburg

• **Optische Traubensortierung zur Entfernung von Fäulnis und Schädlingen aus roten Traubensorten und Grauburgunder**

Jakob Feltes, Dienstleistungszentrum
Ländlicher Raum Mosel (DLR Mosel)

10.20 Pausa con degustazione vini sperimentali

10.45 Informationen zum Milchsäurebakterientest

Andreas Putti, Centro di Sperimentazione
Laimburg

11.00 Vergleich von Klonen der Sorte Weißer Sauvignon in unterschiedlichen Höhenlagen

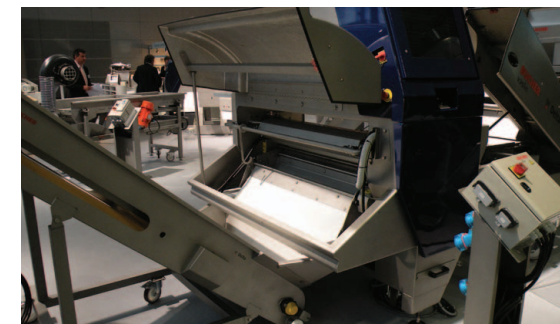
Josef Terleth, Centro di Sperimentazione
Laimburg

11.30 Weiterentwicklungen und Neuigkeiten aus der Beratung

Erwin Eccli & Philipp Plattner, Centro di Sperimentazione Laimburg

12.00 Termine previsto delle relazioni

Le relazioni verranno tenute in lingua tedesca.



Visita ai vigneti sperimentali

In seguito al convegno è programmata una visita ai **vigneti sperimentali a Caldaro**:

Presso l'**azienda Ölleiten** vengono esaminati diversi tipi di sementi sia di piante annuali che perenni a concorrenza limitata verso la vite. L'obiettivo delle sperimentazioni è di elaborare miscugli di sementi adatti a differenti situazioni di coltivazione per poter garantire di conseguenza un sufficiente grado di attecchimento.

Inoltre si potranno visitare piante basse e dominanti per l'inerbimento permanente del sottofilare.

