

BNN, 21. November 2016

### **Winzer erntet Preise.**

#### **Östringer Weingut Ludwig Honold gewinnt Gold und Silber**

Östringen (br). Ludwig Honold darf sich bestätigt fühlen. Eine Reihe hochkarätiger Auszeichnungen bei Weinprämierungen im In- und Ausland hat das Weingut in jüngerer Vergangenheit erhalten. So erzielte die 2015er Östringer Ulrichsberg Muscaris Spätlese bei der Austrian Wine Challenge in Wien, einem der weltweit größten offiziell anerkannten Weinwettbewerbe, eine Goldmedaille. Beim gleichen Wettbewerb gab es zudem Silber für die 2012er Cuvée Spätburgunder/Cabernet Cortis. Die Muscaris Spätlese von Ludwig Honold war darüber hinaus auch beim Internationalen Piwi-Weinpreis mit einer Goldmedaille vertreten, ebenso wie die 2012er Cabernet Cortis Spätlese trocken. Beim Piwi-Weinpreis erzielten außerdem zwei Weißweine von Honold, ein Cabernet blanc sowie Valentin Blattners Züchtung VB Cal 6-04, die Ludwig Honold auch „Weitblick“ nennt, jeweils eine Silbermedaille.

Im Sinne des ökologischen Weinbaus geht das Weingut Honold mit naturnahen Bewirtschaftsmethoden und dem Einsatz pilzwiderstandsfähiger Rebsorten, sogenannter „Piwis“, seit Jahren neue Wege. 2003 hatte der Winzerbetrieb mit drei entsprechenden Neuzüchtungen des Staatlichen Weinbauinstituts Freiburg den ersten Schritt gemacht und diese in Bezug auf Pilzbefall wesentlich robusteren Reben unter Versuchsbedingungen angepflanzt.

Mit dem Cabernet Blanc und einer noch namenlosen Rebe des renommierten Schweizer Züchters Valentin Blattner fanden in der jüngeren Vergangenheit zwei weitere Piwi-Rebsorten Aufnahme im Portfolio von Honold. Mittlerweile hat der Östringer auf etwa einem Hektar seiner Betriebsfläche die in Bezug auf Pilzbefall weitaus robusteren Piwi-Rebsorten im Anbau.

Am Freitag, 25. November, und am Samstag, 26. November, stellt das Weingut Ludwig Honold jeweils ab 17 Uhr in seinem Domizil auf dem Hummelberg die prämierten Weine neben zahlreichen anderen Wein- und Sekterzeugnissen interessierten Weinfreunden vor. Tickets kosten acht Euro.