

PRESSEINFORMATION

Frost in Bodennähe vorhergesagt – Feuer in den Weinbergen geplant

Schloss Wackerbarth bereitet sich auf nächtliche Weinbergsfeuer zum Schutz von mehr als 100.000 Rebstöcken vor

Radebeul, 2. Mai 2023. Warme Tage und kühle Nächte, so hat der Wonnemonat Mai im sächsischen Elbtal begonnen. Für die nächsten Tage sagt der Deutsche Wetterdienst weiter kühle Nächte sowie Frost in Bodennähe voraus. Um ihre Reben in frostgefährdeten Weinbergen vor den erwarteten Minustemperaturen zu schützen, bereiten sich die Winzer von Schloss Wackerbarth aktuell auf einen nächtlichen Einsatz mit Weinbergsfeuern vor: In der Nacht von Mittwoch auf Donnerstag planen sie auf vier Rebflächen und Junganlagen in Diesbar-Seußlitz, Laubach und Weinböhlen mehrere Hundert kleine, kontrollierte Feuer zu entfachen, darunter in:

- 2.900 Muscaris-Reben auf 0,9 Hektar in Weinböhlen
- 8.000 Bacchus-Reben auf 1,8 Hektar in Diesbar-Seußlitz
- 11.000 Müller-Thurgau-Reben auf 2,2 Hektar in Diesbar-Seußlitz

Die nächtlichen Weinbergsfeuer zum Schutz von mehr als 100.000 Rebstöcken leuchten insgesamt auf einer Fläche von 28 Hektar. Dies entspricht fast einem Drittel der gesamten Rebfläche von Schloss Wackerbarth.

Aufgrund der kühlen Witterungsverhältnisse hat sich der Austrieb der Reben – im Vergleich zu den Vorjahren – leicht verzögert. Die Reben befinden sich auf den frostgefährdeten Weinbergen zurzeit im Woll-Stadium, bei dem der Knospenausbruch langsam beginnt. In dieser Phase sind sie besonders anfällig für späte Frostperioden: Die Minustemperaturen bedrohen vor allem die Knospen der Rebstöcke, die durch die plötzliche Kälte braun werden und abfallen. Dies kann zu Ernteeinbußen im aktuellen Weinjahr, aber auch zu Folgeschäden in den kommenden Jahren führen. Gefährdet sind vor allem Rebstöcke in Junganlagen und auf Weinbergen, auf denen die Kälte nicht abfließen kann.

Bereits seit 2014 schützt Schloss Wackerbarth seine Reben mit gezielten, standortabhängigen Frostschutzmaßnahmen. Dazu gehören neben Rauchfeuern und kleinen, kontrollierten Feuerstellen im Weinberg seit 2019 ebenfalls Frostkerzen.

Schloss Wackerbarth bittet alle Anwohner der betroffenen Rebflächen bereits vorab um Verständnis für seine Frostschutzmaßnahmen.



SCHLOSS

Wackerbarth

PRESSEINFORMATION

Pressekontakt

Martin Junge
Leiter Kommunikation
Sächsisches Staatsweingut GmbH
Schloss Wackerbarth
Wackerbarthstraße 1
01445 Radebeul
Telefon: 0351 / 8955 218
Mobil: 0151 / 180 425 11
E-Mail: junge@schloss-wackerbarth.de

Über Schloss Wackerbarth

Schloss Wackerbarth ist Europas erstes Erlebnisweingut und führt gleichzeitig die Tradition einer der ältesten Sektkellereien Europas fort. Das Erlebnisweingut steht für ein einzigartiges Ensemble aus barocker Schloss- und Gartenanlage, malerischer Weinkulturlandschaft und moderner Manufaktur. Dabei folgt das Unternehmen der mehr als 850-jährigen sächsischen Weinbautradition und der 180-jährigen Tradition der Sektkellerei Bussard zur Sektbereitung nach klassischer Flaschengärung.

Das Sächsische Staatsweingut verpflichtet sich zu einem naturnahen und nachhaltigen Weinbau sowie zur Sicherung und Förderung der sächsischen Weinkulturlandschaft, darunter auch seiner Steillagen und Terrassenweinberge mit rund 23.000 m² an denkmalgeschützten Mauern. Über die Grenzen des Elbtals hinaus macht das Weingut auf den sächsischen Wein und Sekt aufmerksam und lädt zu einem Besuch der Sächsischen Weinstraße ein. So bringt Schloss Wackerbarth heute jedes Jahr rund 190.000 Besuchern den sächsischen Genuss mit allen Sinnen näher.

2010 würdigte das Deutsche Weininstitut (DWI) Schloss Wackerbarth als „Höhepunkt der Weinkultur“, 2012 erhielt der Blick auf das einzigartige Ensemble die Auszeichnung als „Schönste Weinsicht Sachsens“. Beim „Deutschen Sekt Award 2018“ wurden die Radebeuler Winzer als „Bester Sekterzeuger Deutschlands“ prämiert. 2022 wählte das renommierte Wein- und Genussmagazin VINUM Europas erstes Erlebnisweingut unter die „Unique Wineries of the World“, die einzigartigsten Weingüter der Welt.

www.schloss-wackerbarth.de



SCHLOSS

Wackerbarth