

# Geisenheimer Rebsortentage 2021 "OpenAir"

4.- 5. September 2021 - 10:00 bis 18:00 Uhr



**Riesling-Selektionen aus alten Weinbergen**

**Geisenheimer Pinots und Chardonnays**

**Gm-PIWIs - spätreifend und säurestabil**

**Rote Klone - Geisenheimer Cabernets & Co.**

**Neue Gm-Unterlagen - "Zero Phylloxera"**

**Fachliche Führungen durch die Weinberge**

**OpenAir-Verkostung mikrovinifizierter Weine:**

Mitten in unseren Institutsweinbergen wird an 5 verschiedenen Pavillon-Stationen eine repräsentative Auswahl von Weinen der wichtigsten Geisenheimer Sorten und Klone zu verkosten sein. Alle Sorten und Klone können im Weinberg begutachtet werden.

*Wegen Corona finden die Rebsortentage in diesem Jahr unter freiem Himmel statt. Selbstverständlich sind die zum gegebenen Zeitpunkt jeweils geltenden aktuellen Coronaregeln einzuhalten.*

# Geisenheimer Rebsortentage 2021

**4. + 5. September 2021**  
10:00 bis 18:00 Uhr

## Themenschwerpunkte

### **Pavillon 1 - Pilzwiderstandsfähige Rebsorten**

- Robuste PIWIs - spätreifend und säurestabil
- beim BSA neu angemeldete weiße PIWI-Sorten

### **Pavillon 2 - Chardonnay und Müller-Thurgau**

- die Vielfalt der Chardonnayklone
- hartschalige Müller-Thurgau-Klone

### **Pavillon 3 - Riesling und Burgunder**

- Rieslinge + Selektionen aus alten Weinbergen
- lockerbeerige Ruländer und Weißburgunder

### **Pavillon 4 - Unterlagen und Adaption**

- neue Unterlagsreben
- Weine aus der Unterlagenadaption

### **Pavillon 5 - Rote Sorten international**

- lockerbeerige Geisenheimer Klone von:
- Cabernet Franc, Merlot, Blauer Spätburgunder

Fachliche Führungen durch die Weinberge des Instituts und Verkostungen der Versuchsweine aus der Mikrovinifikation werden angeboten.

**Gruppen ab 10 Personen bitte vorher anmelden unter:  
+49-6722-502121 - [rebenzuechtung@hs-gm.de](mailto:rebenzuechtung@hs-gm.de)**

**Der Eintritt ist frei !**

## Geisenheimer Pinots und Chardonnays

Geisenheimer Burgunder-Selektionen - stabil auch in Zeiten des Klimawandels



### Weißer Burgunder Klon 1 Gm

Traubenstruktur locker  
Sehr gute Botrytisfestigkeit  
Stabiles Ertragsniveau  
Gutes Reifepotenzial  
Weine präsentieren sich mit vielschichtigen Fruchtnoten



### Ruländer Klone 1-31, 1-32, 1-33 Gm

Lockere Traubenstruktur  
Sehr gute Botrytisfestigkeit  
Gutes, stabiles Ertragsniveau  
Mittleres - hohes Mostgewicht  
Vielfältig einsetzbar, auch für fruchtbetonten Weinausbau



### Chardonnay Klon 616 Gm

zitrusfruchtige Spielart des Chardonnay, Ertragsniveau gut und stabil, Weine mit ausgeprägten, feinduftigen, an Zitrusfrüchte erinnernden Aromen



### Rosa Chardonnay Klon 1 Gm

Rosatraubige Spielart des Chardonnay, hohe Fäulnisfestigkeit mit gutem und stabilem Ertragsniveau, Weine zeigen klassischen, typischen Chardonnay-Charakter

## Gm-PIWIs - spätreifend und säurestabil

Robuste Reben für die Zukunft



### Hibernal Klon 4 Gm

Gute Peronosporafestigkeit, gegen Oidium ein bis zwei Behandlungen ausreichend, gute Winterfrosthfestigkeit, Weine vollmundig, gehaltvoll, oft mit exotischen Fruchtaromen



### Fidelio (Gm 8107-3)

Gute Peronosporafestigkeit, gegen Oidium bis zu zwei Behandlungen erforderlich, gute Winterfrosthfestigkeit, lockere Traubenstruktur, geringe Botrytis anfälligkeit, Weine rassig, fruchtig, duftig, rieslingähnlich



### Diva (Gm 8622-3)

Gute Oidium- und Peronosporafestigkeit, festes Stielgerüst, vorwiegend lockere Traubenstruktur, geringe Botrytis anfälligkeit, Weine feinfruchtig, eher Burgundertyp



### Gm 9620-14 (Saphira X Bronner)

Gute Peronospora- und Botrytisfestigkeit, gegen Oidium meist zwei Behandlungen ausreichend, sehr gute Stielfestigkeit, geeignet für fruchtbetonte, aber auch kräftige Weine mit eigenständigem Charakter

## Rote Klone - Geisenheimer Cabernets & Co.

Geisenheimer Selektionen internationaler Sorten für qualitativ hochwertige Rotweine



### Blauer Spätburgunder Klone Gm

Verfügbare Klontypen:

- Kompakte Klone
- Aufrechtwachsende Klone
- Lockerbeerige Klone
- Kleinbeerige Klone
- Kastenholz-Klone



### Merlot Klone Gm - Truant

- Selektion alter Rebstöcke aus dem Friaul (Italien)
- Klone zeichnen sich aus durch kleinere Trauben und niedrigere Erträge
- Hohes Qualitätspotenzial



### Cabernet Franc Klone Gm - Truant

- Selektion alter Rebstöcke aus dem Friaul (Italien)
- Lockere Traubenstruktur Gute Stielfestigkeit
- Geringes Botrytisrisiko Hohes Qualitätspotenzial



### Cabernet Sauvignon Klon 1 Gm

- Lockere Traubenstruktur
- Feste Beerenhaut
- Gute Stielfestigkeit
- Geringes Botrytisrisiko
- Einziger in deutscher Sortenliste registrierter deutscher Klon

## "Zero Phylloxera" - neue Unterlagsreben

mit voller Reblausresistenz an Wurzel und Blatt

Neue Unterlagsreben mit vollständiger Reblausresistenz an Wurzel und Blatt, mit guter Kalkverträglichkeit und besserer Trockentoleranz werden für einen durch zunehmend extreme Klimabedingungen geprägten Weinbau immer wichtiger. Die beiden neuen Unterlagen Gm 9230-3 und Gm 9228-45 vereinen diese Eigenschaften und zeigen eine große Adaptionsbreite. Sie haben sich in zahlreichen langjährigen Versuchsanlagen bewährt. Ihre Zulassung wurde im Jahr 2019 beim Bundessortenamt beantragt.



### Gm 9230-3

Trockentoleranz: gut  
Chlorosefestigkeit: gut  
Aktivkalktoleranz: ~ 18 - 20 %  
Wuchskraft: mittel bis stark  
Bewurzelung: gut bis sehr gut  
Vegetationsabschluss: mittelspät  
- Vollresistent gegen Reblaus



### Gm 9228-45

Trockentoleranz: gut  
Chlorosefestigkeit: gut  
Aktivkalktoleranz: ~ 18 - 20 %  
Wuchskraft: mittel bis mittelstark  
Bewurzelung: gut  
Vegetationsabschluss: mittel - früh  
- Vollresistent gegen Reblaus



### Börner

Trockentoleranz: gut  
Chlorosefestigkeit: gering - mittel  
Aktivkalktoleranz: ~ 12 %  
Wuchskraft: mittel bis stark  
Bewurzelung: mittel - gut  
Vegetationsabschluss: früh - mittel  
- Vollresistent gegen Reblaus