

## REBSCHUTZ-PROGNOSEMODELL

### IHRE AUSGANGSSITUATION

- › Sie wollen eine automatische Aufzeichnung der Wetterdaten zur persönlichen Auswertung
- › Sie wollen eine Entscheidungshilfe zum Einsatz von Pflanzenschutzmitteln anhand von aktuell gemessenen Wetterdaten und daraus errechneten Krankheitsprognosen?
- › Sie wollen den Zeitpunkt der Pflanzenschutzmittelausbringung genau festlegen können?
- › Sie wollen über Infektionsereignisse der weinbaurelevanten Schadpilze schon vor der tatsächlichen Infektion im Weingarten Bescheid wissen und optisch aufbereitet nutzen können?
- › Sie wollen Ihre Produktionskosten optimieren?
- › Sie wollen einen Pflanzenschutz - Warndienst per E-Mail in Anspruch nehmen und über den Krankheitsdruck von Peronospora, Oidium und Botrytis informiert werden?

### UNSER ANGEBOT FÜR SIE

- › Sie erhalten Echtzeitwetterdaten aller acht Messstationen in Wien von relativer Feuchte, Lufttemperatur, Blattnässe und Niederschlagsmenge.
- › Zur Verdunstungsberechnung wurde ein Solarstrahlungssensor, ein Windgeschwindigkeitssensor und Windrichtungssensor bei zwei Stationen installiert.

### IHR NUTZEN

Durch das übersichtliche und einfache Darstellungsmodell Live-data, wird das Krankheitsrisiko von Peronospora, Oidium und Botrytis sofort erkannt. Weiters werden die Messdaten aktuell in grafischer und tabellarischer Form dargestellt. Dadurch wird die Wahl der Pflanzenschutzmittel und deren Einsatzzeitpunkt wesentlich unterstützt. Die Behandlungsempfehlung wird in Bild und Text dargestellt.



### KONTAKT ZUR BERATUNG

**Dipl.-Ing. Elmar Feigl, MA**

Gumpendorfer Straße 15  
1060 Wien

[elmar.feigl@lk-wien.at](mailto:elmar.feigl@lk-wien.at)

T 01/587 95 28 - 36

M 0664/60 259 111 36

F 01/587 95 28 - 21



### KOSTENBEITRAG

Beratungsangebot mit  
Kostenbeitrag

Jährlicher Beitrag je Teilnehmer\*in:

Pro Betrieb als Grundbeitrag

Rebschutzdienst: € 10,-

Pro Hektar Weingarten-

Katasterfläche: € 10,-



**Mit Beratung zum Erfolg**  
[wien.lko.at/beratung](http://wien.lko.at/beratung)