



Ansprechpartner Rebschutz

Cordier hanna.cordier@dlr.rlp.de
Lentes eric.lentes@dlr.rlp.de
Scholtes markus.scholtes@dlr.rlp.de
Seidel peter.seidel@dlr.rlp.de

Ansprechpartner Weinbau

Regnery daniel.regnery@dlr.rlp.de

www.dlr.mosel.rlp.de

REBSCHUTZMITTEILUNG MOSEL UND AHR 2025

Nr. 10

21.05.2025

- OIDIUM-FENSTER RÜCKT LANGSAM NÄHER - - WASSERSCHONENDE/-SPARENDE MAßNAHMEN -

Aktuelle Lage:

Wettervorhersage für Bernkastel-Kues (186 m) - Rheinland-Pfalz							
	Mi, 21.05.25	Do, 22.05.25	Fr, 23.05.25	Sa, 24.05.25	So, 25.05.25	Mo, 26.05.25	Di, 27.05.25
	wechselnd bewölkt	wechselnd bewölkt	wechselnd bewölkt	wechselhaft/ Schauer	bewölkt/ leichter Regen	bewölkt/ leichter Regen	bewölkt/ leichter Regen
Sonnenscheindauer	3 h	9 h	6 h	7 h	2 h	6 h	1 h
Bewölkung	73 %	43 %	47 %	40 %	85 %	69 %	74 %
Temperatur	11 / 21 °C	7 / 16 °C	3 / 15 °C	4 / 19 °C	12 / 20 °C	11 / 18 °C	10 / 16 °C
Gefühlte Temperatur	10 / 19 °C	5 / 13 °C	1 / 12 °C	1 / 16 °C	10 / 18 °C	10 / 17 °C	8 / 13 °C
Temperatur 5 cm	3 / 26 °C	-3 / 21 °C	-7 / 20 °C	-5 / 24 °C	7 / 18 °C	3 / 21 °C	2 / 14 °C
Bodentemperatur 10 cm	13 / 17 °C	10 / 14 °C	8 / 11 °C	6 / 13 °C	12 / 13 °C	11 / 13 °C	9 / 11 °C
Bodenfrost	nein	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Niederschlag (0-23 Uhr)	0 mm	0 mm	0 mm	2 mm	2 mm	0 mm	1 mm
Niederschlagsrisiko (0-23 Uhr)	12 %	6 %	16 %	21 %	67 %	41 %	55 %
Rel. Luftfeuchte	54 %	59 %	58 %	55 %	63 %	65 %	73 %
Blattnässe	0 h	0 h	0 h	7 h	1 h	1 h	5 h
Bodenfeuchte (0-10 cm)	17 %nFK	17 %nFK	17 %nFK	16 %nFK	20 %nFK	20 %nFK	22 %nFK



Das über uns verweilende Hochdruckgebiet klingt langsam ab und wird in den kommenden Tagen zum Wochenende hin nach und nach abgelöst durch Einströmen kühlerer Luftmassen. Diese führen wie in oben aufgeführter Grafik zu weitaus kühleren Temperaturen als in den vergangenen Wochen, die sogar laut Vorhersage zu leichten Bodenfrösten in den frühen Morgenstunden von Donnerstag bis Samstag führen können. Entsprechende Bearbeitungen in gefährdeten Anlagen (vor allem Junganlagen) sind präventiv vorzunehmen.

Die bisher vorhergesagten Niederschläge für die kommenden Tage werden, wenn auch nur, als Schauer einziehen und dem bereits jetzt vorherrschenden Wasserdefizit nicht entgegenwirken können, dieses nur bremsen und nicht noch gravierender beeinträchtigen. Begrünungspflanzen zeigen bereits jetzt erkennbaren Trockenstress. Bodenbearbeitungen müssen weiter so wasserschonend wie nur möglich durchgeführt werden – optimaler Weise walzen, bzw. Begrünungen kurzhalten, offene Gassen kreiseln, um die Bodenoberfläche so gering wie möglich

zu halten. Vor allem in jüngeren Anlagen (siehe Bild oben) sollte zeitnah, je nach Versorgung, über wassersparende Maßnahmen (Entfernen von Gescheinen, Reduzierung der Triebanzahl), bzw. in neugepflanzten Junganlagen (Bewässerung) nachgedacht werden.

Die Rebenentwicklung schreitet anders als in den vorangegangenen, wüchsigen Jahrgängen, bei denen die Laubwände teilweise „explodiert“ sind, nur mäßig und gezügelt voran. Oben beschriebene Kaltluftmassen werden den Wuchs noch weiter bremsen, bzw. nur moderat vorantrieben.

Pilzliche Schaderreger:

Für feuchteliebende Pilze ist es momentan viel zu trocken! Dies kann sich aber je nach eintretenden Niederschlägen ändern. Insbesondere die Peronospora benötigt um primär infizieren zu können vorerst einen durchfeuchteten Boden. Gängige Kontaktmittel liefern hier einen ausreichenden Schutz. Die Schwarzfäule kann und wird, je näher wir uns ans Oidium-Fenster bewegen, mit gängigen Fungiziden der Schutzklasse 3 bekämpft und abgedeckt.

Maximal mögliche Wirkungsdauer von Fungiziden nach OiDiag 2025				
Produkte	Wirkung (Einstufung)	Oidiumrisiko (Indexwert)		
		0-33	34-66	> 66
		geringes Risiko	mittleres Risiko	hohes Risiko
Maximale Wirkungsdauer in Tagen				
Kumar	gering (1)	10-12	7-9	6-7 *
Netzschwefel				
NatriSan				
VitiSan				
Sarumo, Galileo	mittel (2)	11-13	8-10	**
Topas				
Belanty	hoch (3)	12-14	11-13	9-10
Collis				
Dynali				
Kusabi ^{a1)}				
Prosper TEC, Spirox				
Talendo (Extra)				
Vivando ^{a1)}				
Luna Experience	sehr hoch (4)	***	13-14	10-12
Luna Max				
Sercadis				

* Anwendung dieser Produkte in der kritischen Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz.
 ** Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko.
 *** Anwendung dieser Produkte in der kritischen Phase nur bei hohem Risiko.
 a1) Die Wirkstoffgruppe wird aufgrund von Resistenzen nicht im Mehlaufenster empfohlen.

Wichtige Anmerkung: Bitte das Rebwachstum und die Prognose nach VitiMeteo Oidium berücksichtigen! Die Angaben zur Wirkungsdauer in Tagen basieren auf Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um Spritzabstände besser abschätzen zu können. **Bei einem besonders schnellen Blatt- und Traubenzuwachs im Mehlaufenster kann sich die Wirkungsdauer verkürzen! Dies gilt besonders für die stark anfälligen Sorten Trollinger, Cabernet Dorsa, Dornfelder, Chardonnay und Müller-Thurgau.** Der Gebrauch dieser Tabelle liegt ausschließlich in der Verantwortung des Nutzers. Sonstige Anmerkung: Die biologischen Präparate FytoSave, Problad, Romeo und Taegro wurden bezüglich ihrer Wirkungsdauer nicht ausreichend geprüft und können daher nicht in die Tabelle integriert werden.

Oidium ist nach wie vor die momentan zu bekämpfende Pilzkrankheit. Die Wuchsunterschiede in der Saison 2025, zurückzuführen auf Witterung, Wasserversorgung, Wüchsigkeit und Standort, könnten sich nicht besser darstellen. Hieraus ergibt sich auch die Wahl der Fungizide. In Anlagen, die einen entsprechenden „Vorsprung“ aufzeigen, können Mittel der Schutzklasse 3 gewählt werden. Hier wird durch die Azol-Beimischung die Schwarzfäule mitbe-

kämpft. In schwachwüchsigeren Anlagen, die einen Rückstand vorweisen, kann weiter mit gängigen Schwefelpräparaten bekämpft werden (Achtung: Schwarzfäule).

Pflanzenschutzmittelliste 2025: Faktor 1 - 2



www.dlr-mosel.rlp.de

Bernkastel-Kues, 21.05.2025

Team Rebschutz und Weinbau
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Mosel

Alle Bilder: ©Dienstleistungszentrum ländlicher Raum Mosel

Weitere Informationen zu Weinbau und Oenologie finden Sie auch auf unserer Homepage www.dlr-mosel.rlp.de oder auf der Homepage der Agrarverwaltung Rheinland-Pfalz unter www.dlr.rlp.de.

Newsletter-Abmeldung

[Hier](#) können Sie sich schnell und unkompliziert abmelden.