



**Ansprechpartner Rebschutz**

Lentes [eric.lentes@dlr.rlp.de](mailto:eric.lentes@dlr.rlp.de)  
Scholtes [markus.scholtes@dlr.rlp.de](mailto:markus.scholtes@dlr.rlp.de)  
Seidel [peter.seidel@dlr.rlp.de](mailto:peter.seidel@dlr.rlp.de)

**Ansprechpartner Weinbau**

Regnery [daniel.regnery@dlr.rlp.de](mailto:daniel.regnery@dlr.rlp.de)  
Permesang [gerd.permesang@dlr.rlp.de](mailto:gerd.permesang@dlr.rlp.de)

**Ansprechpartner Düngerecht**

Hermen [stefan.hermen@dlr.rlp.de](mailto:stefan.hermen@dlr.rlp.de)  
Traut [rudolf.traut@dlr.rlp.de](mailto:rudolf.traut@dlr.rlp.de)

[www.dlr-mosel.rlp.de](http://www.dlr-mosel.rlp.de)

## REBSCHUTZMITTEILUNG MOSEL UND AHR 2023

# Nr. 17

 19.07.2023

### – WASSERMANGEL – TROCKENSTRESS SPITZT SICH WEITER ZU –

**Aktuelle Lage:** (alle Bilder © DLR Mosel)

**Monatsmittelwerte des Jahres**

Station: **Bernkastel-Kues (186 m)** Jahr: **2023**  Ersatzwerte markieren

**Aktualisieren**

Monatsmittelwerte Bernkastel-Kues (186 m) : 2023										
Monat	Temp. (2 m) Ø	Wind Ø	Niederschlag Σ	Wasserbilanz Σ	Luftfeuchte Ø	Blattnässe Ø	Strahlung Σ	Sonnenstunden Σ	Vegetationstage Σ (T Ø ≥ 5 °C)	Monat
	[°C]	[m/s]	[mm]	[mm]	[%]	[%]	[kWh/m²]	[h]		
Jan	4.9	1.6	63.8	45.3	85	45	13	21	15	Jan
Feb	4.8	1.2	14.6	-5.6	81	52	42	109	15	Feb
Mrz	7.4	1.7	88.5	44.5	74	41	70	116	20	Mrz
Apr	9.3	1.4	65.3	1.4	70	37	107	160	28	Apr
Mai	14.7	1.3	36.0	-74.8	67	31	174	269	31	Mai
Jun	20.8	1.2	16.8	-136.8	52	16	211	334	30	Jun
Jul	21.0	1.4	8.1	-80.4	54	17	113	178	18	Jul
Ø	11.8	1.4	41.9	-	69	34	-	169	-	Ø
Min.	4.8	-	8.1	-	-	-	-	21	-	Min.
Max.	21.0	-	88.5	-	-	-	-	334	-	Max.
Σ	-	-	293.1	-206.4	-	-	732	1187	157	Σ

Quelle: Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz, alle Angaben ohne Gewähr!  
Zuletzt geändert: 19.07.2023 - 05:22 Uhr

In vorangegangener Rebschutzmitteilung haben wir sehnlichst den zum Wochenende hin vorhergesagten Niederschlägen entgegen gefiebert – diese blieben wieder einmal aus bzw. dort wo es regnete, war es lediglich ein Tropfen auf den heißen Stein, der sofort verpufft ist. Oben aufgeführte Grafik veranschaulicht, wie trocken der Jahrgang 2023 sich bisher präsentiert (Wasserdefizit BKS ~200 Liter!).

Zu der Situation in Junganlagen hat sich zu letzter Woche nichts getan – dort wo noch nicht geschehen, umgehend dem Trockenstress entgegen wirken. Auch in Ertragsanlagen zeigt sich mittlerweile deutlicher Stress – Reben kollabieren zusehends bzw. zeigen typische Symptome von Rebstammkrankheiten.

Nach wie vor ist Oidium in problematisch bekannten Parzellen die zu bekämpfende Pilzkrankheit der Nachblüte. Dort wo kein Befall vorzufinden ist, wird durch die anstehende Witterung auch kein Befall aufkommen. Hier muss individuell entschieden werden, wann bzw. ob eine Abschlussbehandlung durchgeführt wird. Achten Sie bei anstehenden Applikationen unbedingt auf die Wartezeiten der einzelnen Fungizide!

**Applikationstechnik:**

Empfohlene Wassermengen bei Nachblütespritzungen 400 - 800 l/ha. Bei Traubenwäsche bzw. Stoppspritzungen sind die Wassermengen entsprechend zu erhöhen, um eine komplette Benetzung und Abwaschung zu erzielen. Um Abdrift so gering wie möglich zu halten sind grobtropfige und abdriftarme Düsen (z.B. Injektor- oder Antidriftdüsen) zu verwenden.

**Mittelwahl und Mittelmenge: siehe Mittelliste (Basisaufwand \* Faktor 4)**

<https://bit.ly/424C2Xr>



Bernkastel-Kues, 19.07.2023

*Team Rebschutz und Weinbau des DLR Mosel*

Weitere Informationen zu Weinbau und Oenologie finden Sie auch auf unserer Homepage [www.dlr-mosel.rlp.de](http://www.dlr-mosel.rlp.de) oder auf der Homepage der Agrarverwaltung Rheinland-Pfalz unter [www.dlr.rlp.de](http://www.dlr.rlp.de).

**Newsletter-Abmeldung** [Hier](#) können Sie sich schnell und unkompliziert abmelden.