



**ERSTE REIFEMESSUNGEN, WEITERHIN TROCKEN,
FEDERWEIßER, ROSÉ GLÜHWEIN**

Reifemessung in der Pfalz 2022

Vielerorts ist die Trockenheit stark ausgeprägt und Trockenschäden sind zu beobachten. Eindrücklich zeigt die Tabelle am Beispiel von Neustadt das Ausmaß der diesjährigen Trockenheit. Im Mai und Juli waren die Niederschläge fast vernachlässigbar. Die überdurchschnittlichen Temperaturen verstärkten zusätzlich die Verdunstung und den Wasserbedarf der Reben. So ergibt sich ein Bild, das auch die vertrocknende Natur uns bietet. Aktuell ist bis zur Monatsmitte des Augustes kein Niederschlag in Sicht.

Tabelle: Monatsmittelwerte Niederschlag und Temperaturabweichung Neustadt/Wstr. (Heidehof).

Monat	Niederschlag [mm]		Temperatur Abweichung 1991-2020
	2022	1991-2020	
April	68	35	-1,1 °C
Mai	15	55	2,1 °C
Juni	72	57	2,3 °C
Juli	7	65	1,9 °C
Summe	162	212	

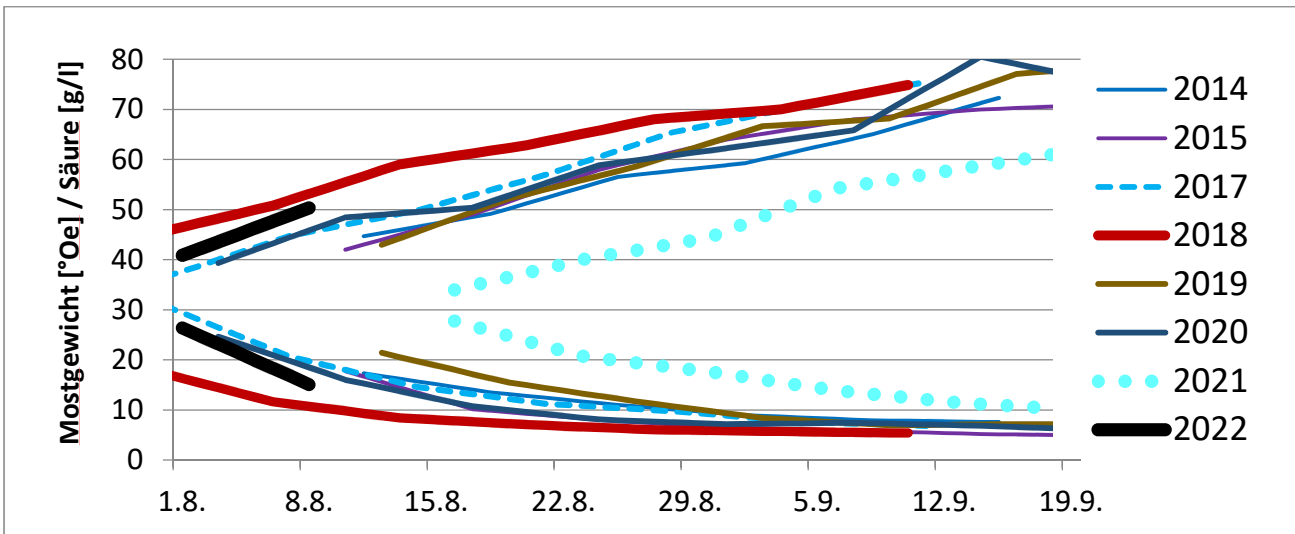


Abbildung: Reifeentwicklung der Rebsorte Portugieser in ausgewählten Jahrgängen von 2014-2022.

Stand der Reife

Die ersten Reifemessungen vom Montag zeigen hohe Mostgewichte des aktuellen Jahrgangs. Es liegen zu diesem frühen Zeitpunkt kaum Vergleichswerte vor, da die Messungen nur in sehr frühen Jahren wie 2003, 2011 oder 2018 so früh begonnen haben. Bei Portugieser liegt die Reifeentwicklung aktuell zwischen den Jahren 2017 und 2018 (siehe Abbildung). Demzufolge kann mit hoher Wahrscheinlichkeit mit einer frühen Lese gerechnet werden. Wir

erwarten derzeit eine schnelle Reifeentwicklung und eine weitere Reduzierung der titrierbaren Säure, da die Temperaturen auch in dieser Woche hoch sein werden. Bei manchen Mosten kann aller Voraussicht nach eine Säuerung notwendig werden. Mit der Verordnung (EU) 2021/2117 des Europäischen Parlamentes und Rates ist die Säuerung in allen Jahren und allen Weinbauzonen zugelassen. Dies gilt unabhängig vom Jahrgang. Zu den Details der Säuerung folgen in der nächsten Woche weitere Infos.

Rosé Glühwein möglich

Ursprünglich wurde Glühwein nur aus Rotwein, später aus Rotwein oder Weißwein, hergestellt. Die Angabe „Rosé“ bei Glühwein, der aus einem Verschnitt von Rot- und Weißwein oder nur aus Roséwein erzeugt wurde, ist zur Glühweinsaison in Rheinland-Pfalz erstmals im Jahr 2022 möglich.

(Roséweine werden als Rotweine im Sinne der Bestimmung zur Herstellung von Glühwein gemäß Anhang II Abschnitt B Nr. 8 der Verordnung (EU) Nr. 251/2014 angesehen.)

Federweißer

Seit 2009 ist Federweißer ein traditioneller Begriff, der nur in Verbindung mit der geografischen Angabe des Landweingebietes verwendet werden darf. Traditionelle Begriffe müssen in der Hektarertragsregelung als Landwein abgeschrieben werden.

Die Aufnahme der Kategorie „teilweise gegorener Traubenmost“ in die Produktspezifikationen (Lastenheft) der g. g. A. Pfälzer Landwein, der g. g. A. Rheinischer Landwein und der g. g. A. Landwein der Mosel, der g. g. A. Landwein der Ruwer sowie der g. g. A. Landwein der Saar wurde auf den Weg gebracht. Eine Verwendung der Begriffe „Federweißer“ und „Federroter“ ist damit weiterhin möglich.

Ein Merkblatt zur richtigen Etikettierung von Federweißen findet sich auf der Internetseite des Landesuntersuchungsamtes.



Geben Sie einfach „Merkblatt Federweißer“ in die Suchmaschine ein.

<https://tinyurl.com/Federweisser>

Neuer Süßer

*Deutscher teilweise gegorener Traubenmost
Abfüller: Fritz Winzer, D-67434 Neustadt an der Weinstraße
1,0 L Gesamtalkohol 10,5 % vol (nach vollständiger Vergärung)
Gekühlt mindestens haltbar bis 01.11.2022*

Etikettenbeispiel: Deutscher teilweise gegorener Traubenmost ohne Geografie

Federweißer

*Deutscher Pfälzer Landwein
Abfüller: Fritz Winzer, D-67434 Neustadt an der Weinstraße
1,0 L Gesamtalkohol 10,5 % vol (nach vollständiger Vergärung)
Gekühlt mindestens haltbar bis 01.11.2022*

Etikettenbeispiel: Federweißer mit Landwein Gebiet

Federroter

*Deutscher Ahrtaler Landwein
Abfüller: Fritz Winzer, D-53474 Ahrweiler
1,0 L Gesamtalkohol 10,5 % vol (nach vollständiger Vergärung)
Gekühlt mindestens haltbar bis 01.11.2022*

Etikettenbeispiel: Federroter oder alternativ roter Federweißer mit Landweingebiet

Federweißer

*Italienischer IGT Puglia
Abfüller: Fritz Winzer, D-67434 Neustadt an der Weinstraße
1,0 L Gesamtalkohol 10,5 % vol (nach vollständiger Vergärung)
Gekühlt mindestens haltbar bis 01.11.2022*

Etikettenbeispiel: Federweißer aus Italien, Landweingebiet Apulien

Landesdüngeverordnung RLP 2022

In Weinbergen, in denen das Grundwasser zu hohe Nitrat Gehalte hat, den sogenannten „roten Gebieten“ gilt folgendes.

Nur wenn im Zeitraum von 1. August bis zum 15. März in dem gesamten Weinberg keine Bodenbearbeitung erfolgt, dürfen stickstoffhaltige Düngemittel wie Trester, Komposte, Miste, Holzhäcksel, Stroh, Bodenhilfsstoffe, Kultursubstrate und Pflanzenhilfsmittel aufgebracht werden.

Ausnahmen: flache Saatbeetbereitung für eine Begrünungseinsaat, Tiefenlockerungen in den Fahrspuren ohne wendende oder mischende Bearbeitung, Unterstockbodenbearbeitung mit einem Flächenanteil von höchstens 25 % des Zeilenabstandes. Auch außerhalb der Schutzzonen sollte jetzt die Bodenbearbeitung eingestellt werden.

Nitrat-belastete Gebiete sind im GeoBox-Viewer einsehbar:

<https://geobox-i.de/GBV-RLP/>



Termine:

Vorherbstveranstaltung „Aus der Forschung für die Praxis – Herbst 2022“ **am Donnerstag, den 25. August 2022 von 13 bis 17 Uhr** im DLR Rheinpfalz/Weincampus Neustadt. Kostenlos. **Verbindliche Anmeldung in der Bezirksgeschäftsstelle des Bauern- und Winzerverbandes Rheinland-Pfalz Süd e.V. Tel.: 06321-9274710 notwendig!**

Weinverkostung ONLINE - Forum Oenologie 2022 eine Veranstaltung des DLR Mosel

<https://tinyurl.com/ForumOeno>



SEPA-Lastschriftinzug

Vereinbarungsgemäß werden wir zum 15. September 2022 den Betrag von 30,00 EUR für dieses Abonnement per SEPA Lastschrift einziehen lassen.

Der Verwendungszweck lautet: „Weinbaulich-Kellerwirtschaftlicher Informationsservice 2022,“

Haben sich zwischenzeitlich Ihre Bankdaten geändert? Um kostenpflichtige Rücklastschriften zu vermeiden, teilen Sie uns dies bitte unverzüglich mit.

Kontaktdaten: Judith Mittenbühler oder Petra Jendrzewski, Tel. 06321-671-438

E-Mail: WeinbauOenologie@dlr.rlp.de

Reifemessung in der Pfalz 2022

Rebsorte	Mostgewicht			pH-Wert			titrierbare Säure g/l			% Weinsäure			Hefeverfügbarer Stickstoff mg/l		
	01.08.	08.08.	98-21	01.08.	08.08.	98-21	01.08.	08.08.	98-21	01.08.	08.08.	98-21	01.08.	08.08.	06-21
Ortega															
Raum Mittelhaardt	60	68	67	2,9	3,0	3,0	12,8	9,1	11,0	61%	69%	60%	304	263	318
Raum SÜW	66	66	71	2,8	2,8	3,0	10,0	8,7	9,3	65%	69%	67%	197	132	209
Mittelwert Pfalz	62	67	68	2,9	3,0	3,0	11,8	8,9	10,4	63%	69%	63%	268	219	295
Minimalwert	60	63	65	2,8	2,8	3,0	10,0	8,7	9,2	59%	68%	59%	197	132	246
Maximalwert	66	72	72	2,9	3,0	3,1	13,7	9,3	11,4	65%	71%	67%	306	277	339
Müller-Thurgau															
Raum Mittelhaardt	41	52	51	2,6	2,7	2,9	30,5	19,7	17,5	44%	53%	50%	229	220	229
Raum SÜW	39	50	49	2,6	2,8	2,9	29,5	19,5	17,6	42%	49%	50%	263	226	211
Mittelwert Pfalz	40	51	49	2,6	2,8	2,9	30,0	19,6	17,8	43%	51%	50%	246	224	216
Minimalwert	34	41	42	2,5	2,6	2,7	24,0	14,9	14,3	41%	43%	44%	168	180	162
Maximalwert	48	56	58	2,8	2,9	3,0	37,9	25,1	22,2	48%	57%	55%	291	305	267
Weißburgunder															
Raum Mittelhaardt		45	54		2,7	2,9		27,3	20,8		42%	44%		326	249
Raum SÜW		38	45		2,5	2,7		30,9	25,4		37%	39%		234	201
Mittelwert Pfalz		41	49		2,6	2,8		29,3	23,3		39%	41%		275	223
Minimalwert		31	39		2,5	2,6		18,3	16,2		35%	35%		213	139
Maximalwert		60	62		2,8	2,9		35,4	28,7		48%	50%		384	303
Regent															
Raum Mittelhaardt	59	68	58	3,0	3,1	3,0	17,0	12,0	15,5	52%	59%	52%	319	279	264
Raum SÜW	53	60	53	2,8	2,9	2,9	19,0	16,7	17,2	50%	50%	49%	261	210	212
Mittelwert Pfalz	56	64	55	2,9	3,0	2,9	18,0	14,6	16,6	51%	54%	50%	290	241	242
Minimalwert	48	46	48	2,7	2,7	2,8	15,4	11,2	13,8	46%	32%	45%	199	158	168
Maximalwert	61	71	64	3,0	3,1	3,1	21,5	28,6	20,2	54%	62%	54%	325	300	307
Portugieser															
Raum Mittelhaardt	43	54	47	2,9	3,1	3,0	24,6	13,0	16,7	39%	49%	46%	301	268	251
Raum SÜW	38	47	43	2,8	2,9	2,9	28,2	16,9	19,7	34%	41%	42%	265	238	247
Mittelwert Pfalz	41	50	45	2,8	3,0	3,0	26,4	15,1	18,3	37%	45%	44%	283	252	248
Minimalwert	37	44	39	2,7	2,8	2,8	16,4	9,8	15,0	31%	35%	39%	218	182	184
Maximalwert	51	57	51	3,0	3,2	3,1	31,2	21,1	22,2	44%	51%	49%	369	364	320