



MOST-STATISTIK 1960

*Veröffentlichung
der Weinbaustation, der Weinkontrolle Remich
und des Staatslaboratoriums, Luxemburg*

Dezember 1960

L e s e d a t e n
v o m 1 9 6 0 e r H e r b s t.

1

Traubensorte	Lesebeginn	Periode der Hauptlese	Leseschluss
Riesling x Sylvaner	22. September	26. September - 4. Oktober	6. Oktober
E l b l i n g	28. September	4. Oktober - 15. Oktober	19. Oktober
P i n o t b l a n c	28. September	4. Oktober - 11. Oktober	14. Oktober
A u x e r r o i s	29. September	4. Oktober - 12. Oktober	20. Oktober
R u l ä n d e r	29. September	4. Oktober - 11. Oktober	19. Oktober
T r a m i n e r	5. Oktober	10. Oktober - 17. Oktober	21. Oktober
S y l v a n e r	7. Oktober	17. Oktober - 20. Oktober	20. Oktober
R i e s l i n g	18. Oktober	25. Oktober - 5. November	11. November

der Mostuntersuchungen des Jahrgangs 1960.

=====

D u r c h s c h n i t t s w e r t e .

Von der Weinbaustation und der Weinkontrolle in Remich, sowie vom Staatslaboratorium in Luxemburg wurden insgesamt 997 Moste auf spezifisches Gewicht und Säuregrad untersucht. Davon bilden 927 Proben die Basis bei der Errechnung der nachfolgenden Minima, Maxima sowie der Mittelwerte unseres Weinbaugebietes.

E L B L I N G

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 242 Proben mit einem Mostgewicht von 44 bis 70 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 12 bis 20,2 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 54,8 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 15,0 Promille

K l a s s i f i z i e r u n g

a) Nach Mostgewichten:

Bis	45 Grad incl.	=	1,75 %
Von 45 -	50 Grad "	=	16,5 %
Von 50 -	55 Grad "	=	42,5 %
Von 55 -	60 Grad "	=	27 %
Von 60 -	65 Grad "	=	10,5 %
Von 65 -	70 Grad "	=	1,75 %

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	13 Promille	=	7,5 %
Von 13,1 -	14 Promille	=	18 %
Von 14,1 -	15 Promille	=	31 %
Von 15,1 -	16 Promille	=	24 %
Von 16,1 -	17 Promille	=	9,5 %
Von 17,1 -	18 Promille	=	5 %
Von 18,1 -	19 Promille	=	3 %
Von 19,1 -	20 Promille	=	1,5 %
Ueber	20 Promille	=	0,5 %

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 283 Proben mit einem Mostgewicht von 50 bis 85 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 7,2 bis 11,6 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 65,2 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 9,3 Promille

K l a s s i f i z i e r u n g

a) Nach Mostgewichten:

Bis	55 Grad incl.	=	4,5 %
Von 55	- 60 Grad "	=	20 %
Von 60	- 65 Grad "	=	27 %
Von 65	- 70 Grad "	=	27,5 %
Von 70	- 75 Grad "	=	16 %
Von 75	- 80 Grad "	=	4 %
Ueber	80 Grad	=	1 %

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	8 Promille	=	6 %
Von 8,1	- 9 Promille	=	39,5 %
Von 9,1	- 10 Promille	=	33 %
Von 10,1	- 11 Promille	=	19 %
Ueber	11 Promille	=	2,5 %

R I E S L I N G

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 184 Proben mit einem Mostgewicht von 52 bis 75 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 11,1 bis 18,4 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 63,9 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 14,2 Promille

K l a s s i f i z i e r u n g

a) Nach Mostgewichten:

Bis	55 Grad incl.	=	4,5 %
Von 55	- 60 Grad "	=	22 %
Von 60	- 65 Grad "	=	38,5 %
Von 65	- 70 Grad "	=	28 %
Von 70	- 75 Grad "	=	7 %

b) Nach der Gesamtsäure:

4

Bis	12 Promille	=	10,5 %
Von 12,1 -	13 Promille	=	18,5 %
Von 13,1 -	14 Promille	=	22 %
Von 14,1 -	15 Promille	=	19,5 %
Von 15,1 -	16 Promille	=	18 %
Von 16,1 -	17 Promille	=	7 %
Von 17,1 -	18 Promille	=	4 %
Ueber	18 Promille	=	0,5 %

A U X E R R O I S

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 86 Proben mit einem Mostgewicht von 57 bis 72 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 8,3 bis 14,4 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 62,9 Grad
Mittlerer Säuregehalt : 10,9 Promille

K l a s s i f i z i e r u n g

a) Nach Mostgewichten:

Bis	60 Grad incl.	=	20 %
Von 60 -	65 Grad "	=	46,5 %
Von 65 -	70 Grad "	=	29 %
Ueber	70 Grad	=	4,5 %

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	9 Promille	=	3,5 %
Von 9,1 -	10 Promille	=	24,5 %
Von 10,1 -	11 Promille	=	30,5 %
Von 11,1 -	12 Promille	=	22 %
Von 12,1 -	13 Promille	=	11,5 %
Von 13,1 -	14 Promille	=	4,5 %
Ueber	14 Promille	=	3,5 %

R U L Ä N D E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 49 Proben mit einem Mostgewicht von 51 bis 80 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,3 bis 15,6 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 69,7 Grad
Mittlerer Säuregehalt : 11,5 Promille

K l a s s i f i z i e r u n g

5

a) Nach Mostgewichten:

Bis		55 Grad incl.	=	2 %
Von 55	-	60 Grad	"	= 2 %
Von 60	-	65 Grad	"	= 4 %
Von 65	-	70 Grad	"	= 18,5%
Von 70	-	75 Grad	"	= 49 %
Von 75	-	80 Grad	"	= 24,5%

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis		9 Promille	=	6 %
Von 9,1	-	10 Promille	=	18,5%
Von 10,1	-	11 Promille	=	18,5%
Von 11,1	-	12 Promille	=	16 %
Von 12,1	-	13 Promille	=	26,5%
Von 13,1	-	14 Promille	=	8 %
Von 14,1	-	15 Promille	=	4 %
Ueber		15 Promille	=	2,5%

P I N O T B L A N C

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 24 Proben mit einem Mostgewicht von 53 bis 78 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,3 bis 15,6 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 66,7 Grad
Mittlerer Säuregehalt : 12,5 Promille

S Y L V A N E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 28 Proben mit einem Mostgewicht von 53 bis 67 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,8 bis 14,8 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 60 Grad
Mittlerer Säuregehalt : 11,9 Promille

6

T R A M I N E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 31 Proben mit einem Mostgewicht von 64 bis 83 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 8,4 bis 12,2 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 71,8 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 10,3 Promille

=====

G E S A M T Ü B E R S I C H T

S o r t e	Grad Oechsle			Gesamtsäure Promille		
	Mittel	Minima	Maxima	Mittel	Minima	Maxima
E l b l i n g	54,8	44	70	15	12	20,2
S y l v a n e r	60	53	67	11,9	9,8	14,6
Riesling x Sylvaner	65,2	50	85	9,3	7,2	11,6
A u x e r r o i s	62,9	57	72	10,9	8,3	14,4
P i n o t b l a n c	66,7	53	76	12,5	9,3	15,6
R u l ä n d e r	69,7	51	80	11,5	9,3	15,6
R i e s l i n g	63,9	52	75	14,2	11,1	18,4
T r a m i n e r	71,8	64	83	10,3	8,4	12,2

Die Mosternte 1960.

Ertragsfähige Rebfläche:	:	1 140 Hektar
Mittlerer Ertrag je Hektar	:	10,8 Fuder
Gesamternte	:	12 300 Fuder

Diese Ernte verteilt sich auf die verschiedenen Traubensorten wie folgt:

Sorte	Fuderzahl	Fuder je Ha.
1 Elbling und gleichwertige	4 900	12,9
2 Riesling x Sylvaner	4 600	11,5
3 Sylvaner	130	6,5
4 Auxerrois	875	8,7
5 Ruländer	175	4,5
6 Pinot blanc	150	8,9
7 Riesling	1 350	8,4
8 Traminer, Muscat u. andere	120	6,0
T o t a l	12 300	10,8

Auf Grund dieser Details wurden folgende Jahrgangsmittelwerte für das gesamte Weinbaugebiet errechnet:

Mittleres Mostgewicht aller Sorten: 60,8 Grad Oechsle
Mittlere Gesamtsäure aller Sorten : 12,3 Promille

M i t t e l w e r t e
aller Sorten, ausschliesslich Elbling.

Ernte 7 4 0 0 F U D E R
Mostgewicht : 64,8 Grad Oechsle
Gesamtsäure : 10,6 Promille

Vergleichbare Zahlenwerte
früherer Jahrgänge.

Durchschnittswerte nach Traubensorten.

Jahr	Sorte	Mittel	
		Mostgewicht Grad	Gesamtsäure Promille
1941	Elbling	55,5	15,2
1951	"	58,1	15,9
1955	"	53,1	14,2
1957	"	56,7	15,5
1958	"	54,9	15,4
1960	"	54,8	15,0
1948	Riesl.xSylv.	63,2	9,0
1955	"	66,1	8,9
1956	"	63,8	8,6
1957	"	64,4	9,9
1958	"	62,7	9,6
1960	"	65,2	9,3
1941	Riesling	64,0	14,3
1950	"	64,5	13,1
1955	"	64,6	13,6
1958	"	65,4	14,4
1960	"	63,9	14,2
1946	Sylvaner	62,4	11,6
1955	"	64	11,3
1958	"	59	12,8
1960	"	60	11,9

Jahr	Sorte	Mittel	
		Mostgewicht Grad	Gesamtsäure Promille
1940	Auxerrois	62,0	10,9
1941	"	65,0	10,7
1955	"	66,0	10,1
1958	"	65,1	10,6
1960	"	62,9	10,9
1941	Pinot blanc	66,2	12,6
1955	"	68,4	12,3
1958	"	65,9	13,3
1960	"	66,7	12,5
1941	Ruländer	67,9	12,4
1955	"	73,8	12,6
1956	"	67,3	12,0
1958	"	70,3	12,3
1960	"	69,7	11,5
1941	Traminer	71,4	11,3
1954	"	69,3	10,3
1956	"	69,8	10,4
1958	"	70,3	10,5
1960	"	71,8	10,3