

M O S T S T A T I S T I K

---

1 9 5 2

---

# Station viticole Remich

(Grand-Duché de Luxembourg)

## E r g e b n i s s e

der Mostuntersuchungen des Jahrgangs 1952.

=====

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

=====

Von der Weinbaustation und der Weinkontrolle Remich wurden insgesamt 848 Moste auf spezifisches Gewicht und Säuregrad untersucht. Davon bilden 706 Proben die Basis bei der Errechnung der nachfolgenden Minima, Maxima sowie der Mittelwerte unseres Weinbaugebietes, wobei die Anzahl Proben je Gemarkung in einem möglichst relativen Verhältnis zu deren wirklichen Erntemengen steht.

### E L B L I N G .

-----

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 163 Proben mit einem Mostgewicht von 51 - 72 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,1 - 14,9 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 62,5 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 11,6 Promille.

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

-----

#### a) Nach Mostgewichten:

Bis	60 Grad = 26	%	} Von 60 - 70 Grad = 73 %
Von 60-	65 Grad = 56	%	
Von 65-	70 Grad = 17	%	
Ueber	70 Grad = 1	%	

## b) Nach der Gesamtsäure

Bis -10 Promille = 6 %	}	Bis 11 Promille = 26 %
Von 10,1-11 Promille = 20 %		Von 11-13 Promille = 67 %
Von 11,1-12 Promille = 39 %		Ueber 13 Promille = 7 %
Von 12,1-13 Promille = 28 %		
Von 13,1-14 Promille = 5 %		
Von 14,1-14,9 Promille = 2 %		

R I E S L I N G x S Y L V A N E R .

- - - - -

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 160 Proben mit einem Mostgewicht von 57 - 77 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 6,7 - 10,8 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 66,3 Grad  
Mittlerer Säuregehalt : 8,7 Promille

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

- - - - -

## a) Nach Mostgewichten:

Bis - 60 Grad = 5,5 %	}	Von 60 - 70 Grad = 80 %
Von 60- 65 Grad = 35 %		Ueber 70 Grad = 14,5 %
Von 65- 70 Grad = 45 %		
Von 70- 75 Grad = 14 %		
Ueber 75 Grad = 0,5 %		

## b) Nach der Gesamtsäure:

Bis 7 Promille = 2 %	}	Bis 9 Promille = 65 %
Von 7,1 -8 Promille = 16 %		Ueber 9 Promille = 35 %
Von 8,1 -9 Promille = 47 %		
Von 9,1-10 Promille = 29 %		
Ueber 10 Promille = 6 %		

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 130 Proben mit einem Mostgewicht von 61 - 84,5 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 10,2 - 15,9 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 75,9 Grad  
 Mittlerer Säuregehalt ; 12,9 Promille.

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

a) Nach Mostgewichten:

Bis 65 Grad = 1,5 %	}	Von 70 - 80 Grad = 73 %
Von 65 -70 Grad = 11,5 %		
Von 70 -75 Grad = 27 %		
Von 75 -80 Grad = 46 %		
Von 80 -85 Grad = 14 %		

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis - 11 Promille = 4,5 %	}	Bis 11 Promille = 4,5 %
Von 11,1- 12 Promille = 18 %		
Von 12,1- 13 Promille = 28 %		
Von 13,1- 14 Promille = 28 %		
Von 14,1- 15 Promille = 17,5 %		
Von 15,1- 16 Promille = 4 %		
		Von 11-13 Promille= 46 %
		Ueber 13 Promille= 49,5 %

A U X E R R O I S .

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 82 Proben mit einem Mostgewicht von 65,5 - 83 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 6,7 - 10,8 Promille.

Mittleres Mostgewicht: 74,8 Grad  
 Mittlerer Säuregehalt: 8,6 Promille

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

a) Nach Mostgewichten:

Bis 70 Grad = 11 %	}	Von 70 - 80 Grad = 80 %
Von 70 - 75 Grad = 40 %		
Von 75 - 80 Grad = 40 %		
Ueber 80 Grad = 9 %		

b) Nach der Gesamtsäure :

4

Bis	7 Promille = 2,5 %	}	Bis 9 Promille = 69,5 %
Von 7,1 - 8 Promille = 28 %			
Von 8,1 - 9 Promille = 39 %			
Von 9,1 - 10 Promille = 19,5 %			
Ueber	10 Promille = 11 %	}	Ueber 9 Promille = 30,5 %

### R U L Ä N D E R .

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 64 Proben mit einem Mostgewicht von 68,5 - 84 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 7,1 - 12,9 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 75,5 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 10,0 Promille.

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

a) Nach Mostgewichten:

Bis	70 Grad = 9,5 %	}	Von 70 - 80 Grad = 84,5 %
Von 70 - 75 Grad = 36 %			
Von 75 - 80 Grad = 48,5 %			
Ueber	80 Grad = 6 %		

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	8 Promille = 6 %	}	Bis 10 Promille = 50 %
Von 8,1 - 9 Promille = 8 %			
Von 9,1 - 10 Promille = 36 %			
Von 10,1 - 11 Promille = 36 %			
Von 11,1 - 12 Promille = 8 %	}	Ueber 10 Promille = 50 %	
Ueber			12 Promille = 6 %

### P I N O T B L A N C .

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 29 Proben mit einem Mostgewicht von 62 - 80 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 8,8 - 12,5 Promille.

Mittleres Mostgewicht: 72,5 Grad

Mittlerer Säuregehalt: 10,7 Promille.

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

- - - - -

a) Nach Mostgewichten:

Bis	65 Grad =	3,5%	}	
Von	65 - 70 Grad =	27,5%	}	Von 70 - 80 Grad = 69 %
Von	70 - 75 Grad =	38 %		
Von	75 - 80 Grad =	31 %		

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	9 Promille =	7 %	}	
Von	9,1 - 10 Promille =	21 %	}	Bis 11 Promille = 62 %
Von	10,1 - 11 Promille =	34 %		
Von	11,1 - 12 Promille =	31 %		
Ueber	12 Promille =	7 %		

S Y L V A N E R .

- - - - -

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 42 Proben mit einem Mostgewicht von 59 - 76,5 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 8,2 - 13 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 67,4 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 10,3 Promille

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

- - - - -

a) Nach Mostgewichten:

Bis	60 Grad =	5 %	}	
Von	60 - 65 Grad =	21,5%	}	Von 60 - 70 Grad = 78,5 %
Von	65 - 70 Grad =	57 %		
Von	70 - 75 Grad =	9,5%		
Ueber	75 Grad =	7 %		

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	9 Promille =	7 %	}	
Von	9,1 - 10 Promille =	40,5 %	}	Bis 10 Promille = 47,5 %
Von	10,1 - 11 Promille =	28,5 %		
Von	11,1 - 12 Promille =	19 %		
Von	12,1 - 13 Promille =	5 %		

- T R A M I N E R -

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 36 Proben mit einem Mostgewicht von 70,5 - 85 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 6,7 - 11 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 80,3 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 8,8 Promille.

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

a) Nach Mostgewichten :

Bis 75 Grad = 6 %	}	Von 70 - 80 Grad = 50 %
Von 75 - 80 Grad = 44 %		
Von 80 - 85 Grad = 50 %		

b) Nach der Gesamtsäure :

Bis 7 Promille = 8 %	}	Bis 9 Promille = 61 % Ueber 9 Promille = 39 %
Von 7,1 - 8 Promille = 20 %		
Von 8,1 - 9 Promille = 33 %		
Von 9,1 - 10 Promille = 17 %		
Ueber 10 Promille = 22 %		

G E S A M T Ü B E R S I C H T .

	Grad Oechsle			Gesamtsäure Promille.		
	Mittel	Minima	Maxima	Mittel	Minima	Maxima
Elbling	62,5	51	72	11,6	9,1	14,9
Riesl. x Sylv.	66,3	57	77	8,7	6,7	10,8
Riesling	75,9	61	84,5	12,9	10,2	15,9
Auxerrois	74,8	65,5	83	8,6	6,7	10,8
Ruländer	75,5	60,5	84	10,0	7,1	12,9
Pinot blanc	72,5	62	80	10,7	8,8	12,5
Sylvaner	67,4	59	76,5	10,3	8,2	13,0
Traminer	80,3	70,5	85	8,8	6,7	11,0

Auf Grund von zuverlässigen Schätzungen der pro einzelne Sorte geernteten Mostmengen können für das gesamte Weinbaugebiet folgende Jahrgangsmittelwerte angenommen werden :

M o s t g e w i c h t : 67 Grad Oechsle.

G e s a m t s ä u r e : 10,8 Promille.

V E R G L E I C H E

mit dem neuen Jahrgang.

D U R C H S C H N I T T S W E R T E

F R Ü H E R E R J A H R G Ä N G E,

deren mostanalytische Merkmale sich ähneln .

	1 9 3 7		1 9 4 2		1 9 4 3	
	Oechsle	Säure	Oechsle	Säure	Oechsle	Säure
Elbling	66,5	12,2	63,7	12,6	61,5	11,7
Riesl.x Sylv.	69,4	7,8	72,8	8,1	66,8	7,4
Riesling	75	11,9	69,7	11,4	72,9	11,5
Auxerrois	77	8,1	75,2	9,5	70,8	8,8
Ruländer	78,1	9,9	80,4	9,3	81,1	9,5
Pinot blanc	76	9,7	76,8	11,0	75	9,1
Sylvaner	67,5	10,0	70	10,9	67,2	10,1
Traminer	86,3	7,3	83,4	7,2	85,3	7,0
Mittel des Weinbaugebietes (x)	67,7	11,7	68	11,3	65,8	10,3
Mittel aller Sorten, ausser Elbling (x)	73	9,6	71,9	10,0	70	8,9

1 9 5 2

Mittel aller Sorten, ausser Elbling: (x)

Mostgewicht : 71 Grad.

Gesamtsäure : 10 Promille.

(x) Die Mittel sind verhältnismässig aus den je einzelne Sorte geernteten Quantitäten errechnet.

Remich, Dezember 1952.