



# MOSTSTATISTIK

*1961*

VERÖFFENTLICHUNG  
DER WEINBAUSTATION, REMICH  
DER WEINKONTROLLE, REMICH UND  
DES STAATSLABORATORIUMS LUXEMBURG

DEZEMBER 1961

Lesedaten vom 1961er Herbst.

Traubensorte	.Lesebeginn *	Periode der Hauptlese	Leseschluss
R i v a n e r (RieslingxSylvaner)	25.September	2.Oktober - 10.Oktober	12.Oktober
R u l ä n d e r	5.Oktober	12.Oktober - 18.Oktober	27.Oktober
E l b l i n g	6.Oktober	11.Oktober - 20.Oktober	27.Oktober
A u x e r r o i s	5.Oktober	13.Oktober - 21.Oktober	30.Oktober
P i n o t b l a n c	9.Oktober	13.Oktober - 19.Oktober	29.Oktober
T r a m i n e r	17.Oktober	18.Oktober - 24.Oktober	29.Oktober
R i e s l i n g	27.Oktober	3.November- 10.November	21.November

\* Unter Ausschluss von bedingten Sonderfällen

Lesedauer

1961	25.September - 21 November = 58 Tage
1957	17.September - 31.Oktober = 45 Tage
1958	29.September - 19.November = 52 Tage
1959	14.September - 16.Oktober = 33 Tage
1960	22.September - 11.November = 51 Tage

# E r g e b n i s s e

der Mostuntersuchungen des Jahrgangs 1961.

## 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 1038 Moste auf spezifisches Gewicht und Säuregrad untersucht. Davon bilden 998 Proben die Basis bei der Errechnung der nachfolgenden Minima, Maxima sowie der Mittelwerte unseres Weinbaugesbietes.

### R I V A N E R (RieslingxSylvaner)

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 313 Proben mit einem Mostgewicht von 55 bis 77 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 5,2 bis 10,3 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 66,7 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 7,3 Promille

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

##### a) Nach Mostgewichten:

Bis	60 Grad incl.	=	7 %
ab 60 -	65 Grad "	=	30,7 %
ab 65 -	70 Grad "	=	44,7 %
ab 70 -	75 Grad "	=	16,6 %
Ueber	75 Grad	=	1 %

##### b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	6 Promille	=	3,5 %
Von 6,1 -	7 Promille	=	36,4 %
Von 7,1 -	8 Promille	=	45,6 %
Von 8,1 -	9 Promille	=	10 %
Von 9,1 -	10 Promille	=	4,2 %
Ueber	10 Promille	=	0,3 %

## R U L Ä N D E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 43 Proben mit einem Mostgewicht von 65 bis 89 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 6,5 bis 11,6 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 79,5 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	70 Grad incl.	=	7	%	
ab 70	- 75 Grad	"	=	25,5	%
ab 75	- 80 Grad	"	=	21	%
ab 80	- 85 Grad	"	=	39,5	%
Ueber	85 Grad	=	7	%	

#### b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	7 Promille	=	4,6	%
Von 7,1	- 8 Promille	=	21	%
Von 8,1	- 9 Promille	=	32,6	%
Von 9,1	- 10 Promille	=	23,2	%
Von 10,1	- 11 Promille	=	11,6	%
Ueber	11 Promille	=	7	%

## B E B E I N G

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 215 Proben mit einem Mostgewicht von 50 bis 75 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,1 bis 14,9 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 62,4 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 11,7 Promille

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

#### a) Nach Mostgewichten:

Bis	55 Grad incl.	=	6	%	
ab 55	- 60 Grad	"	=	23,2	%
ab 60	- 65 Grad	"	=	49	%
ab 65	- 70 Grad	"	=	19	%
Ueber	70 Grad	=	2,8	%	

b) Nach der Gesamtsäure:

Bis	10 Promille	=	7 %
Von 10,1 - 11	Promille	=	25,6 %
Von 11,1 - 12	Promille	=	28,4 %
Von 12,1 - 13	Promille	=	25 %
Von 13,1 - 14	Promille	=	12,6 %
Ueber	14 Promille	=	1,4 %

A U X E R R O I S

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 109 Proben mit einem  $M_0$ stgewicht von 60 bis 81 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 5,4 bis 11 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 70,8 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 8,1 Promille

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

a) Nach  $M_0$ stgewichten:

Bis	65 Grad incl.	=	6,5 %
ab 65 - 70	Grad "	=	39,5 %
ab 70 - 75	Grad "	=	47,5 %
ab 75 - 80	Grad "	=	5,5 %
Ueber	80 Grad	=	1 %

b) Nach der Gesamtsäure :

Bis	6 Promille	=	2,8 %
Von 6,1 - 7	Promille	=	12,8 %
Von 7,1 - 8	Promille	=	31,2 %
Von 8,1 - 9	Promille	=	35,8 %
Von 9,1 - 10	Promille	=	10 %
Von 10,1 - 11	Promille	=	7,4 %



P I N O T B L A N C

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 18 Proben mit einem Mostgewicht von 68 bis 82 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 6,7 bis 13 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 75,5 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 9,4 Promille

T R A M I N E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 26 Proben mit einem Mostgewicht von 68 bis 91 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 5 bis 8,1 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 81,2 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 6,8 Promille

S Y L V A N E R

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 20 Proben mit einem Mostgewicht von 54 bis 70 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 8,7 bis 10,6 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 65,2 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 9,6 Promille

## R I E S L I N G

Die Durchschnittswerte berechnen sich aus 254 Proben mit einem Mostgewicht von 54 bis 78 Grad Oechsle und einem Säuregehalt von 9,1 bis 14,8 Promille.

Mittleres Mostgewicht : 65,8 Grad

Mittlerer Säuregehalt : 11,1 Promille

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

#### a) Nach Mostgewichten:

Bis		55 Grad incl.	=	0,8 %
ab	55	- 60 Grad	"	= 10,2 %
ab	60	- 65 Grad	"	= 37 %
ab	65	- 70 Grad	"	= 38,2 %
ab	70	- 75 Grad	"	= 13 %
Ueber		75 Grad	=	0,8 %

#### b) Nach der Gesamtsäure :

Bis		10 Promille	=	18,1 %
Von	10,1	- 11 Promille	=	32,7 %
Von	11,1	- 12 Promille	=	29,5 %
Von	12,1	- 13 Promille	=	11,4 %
Von	13,1	- 14 Promille	=	6,3 %
Ueber		14 Promille	=	2 %

\*\*\*\*\*

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	62,4	50	75	11,7	9,1	14,9
S y l v a n e r	65,2	54	70	9,6	8,7	10,6
R i v a n e r (Riesling x Sylvaner)	66,7	55	77	7,3	5,2	10,3
A u x e r r o i s	70,8	60	81	8,1	5,4	11
P i n o t b l a n c	75,5	68	82	9,4	6,7	13
R u l ä n d e r	79,5	65	89	8,8	6,5	11,6
R i e s l i n g	65,8	54	78	11,1	9,1	14,8
T r a m i n e r	81,2	68	91	6,8	5	8,1



Die Mosternernte 1961

T r a u b e n s o r t e	<u>In Ertrag</u> Hektar	<u>Hektar- ertrag</u> Fuder	Fuder- zahl
Rivaner (Riesl.xSylv.)	428	11,7	5 000
Elbling	369	9,2	3 400
Riesling	158	7,4	1 175
Auxerrois	104	7,9	820
Ruländer	35	5,4	190
Pinot blanc	16	6	95
Sylvaner	16,5	6,7	110
Traminer u. andere	17,5	3,5	60
	<u>1 144</u>	<u>9,5</u>	<u>10 850</u>

Erstmals in der Geschichte des luxemburger Weinbaus ist die Sorte Rivaner(Riesl.xSylv.) bei weitem vorherrschend, indem sie rund 46 % der Gesamternte beansprucht. Einmal vorher, im Jahre 1958 hatte sie den Elbling mit 5 250 Fuder gegen 4 900 leicht überflügelt.

Auf Grund des mengenmässigen Verhältnisses der einzelnen Traubensorten unter einander wurden folgende Jahrgangsmittelwerte für das gesamte Weinbaugebiet errechnet:

Mittleres Mostgewicht aller Sorten :	66 Grad Oechsle
Mittlere Gesamtsäure aller Sorten :	9,2 Promille

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

E r n t e	7 4 5 0	F u d e r
Mostgewicht :	67,5 Grad Oechsle	
Gesamtsäure :	8,1 Promille	

Die Erntemengen nach dem Kriege.

<u>Erntejahr</u>	<u>Fuderzahl</u>
1 9 4 5 (Frühjahrsfrost)	2 950
1 9 4 6	7 150
1 9 4 7	12 400
1 9 4 8	11 600
1 9 4 9 (Frühjahrsfrost)	2 100
1 9 5 0	18 500
1 9 5 1	9 500
1 9 5 2	10 000
1 9 5 3	10 350
1 9 5 4	10 600
1 9 5 5	11 200
1 9 5 6 (Winterfrost)	6 300
1 9 5 7 (Frühjahrsfrost)	4 300
1 9 5 8	13 100
1 9 5 9	14 400
1 9 6 0 (Frühjahrsfrost, nur regional)	12 300
1 9 6 1	10 850
<hr/>	
<u>Zehnjähriges Mittel:</u>	
1 9 5 1 - 1 9 6 0	10 200
<u>Siebzehnjähriges Mittel:</u>	
1 9 4 5 - 1 9 6 1	9 850

## Vergleichbare Zahlenwerte früherer Jahrgänge.

### Durchschnittswerte nach Traubensorten

Die nachstehende Aufstellung geeigneter Vergleiche ist rein theoretischer Natur, zumal nur zwei beim Most festgestellte Elemente herangezogen werden.

Analytische Ähnlichkeiten können Moste aufweisen, obschon sie unter ~~gr~~rd verschiedenen Witterungsverhältnissen und wechselhaften Launen der Natur zustande kamen.

Theoretisch können demnach Parallelen entstehen u.a., wenn der Spätsommer ideale Temperaturen aufwies und die Vor- und Hauptzeit der Lese verregnet war; aber auch, wenn all die schlechten Witterungsverhältnisse im Laufe des Sommers gegen einen guten Jahrgang zeugten, dessen Prestige in ultimo in einem sonnigen Herbst gerettet wurde.

Das kann für den 1961er beispielsweise der Fall sein.

Aber die Regel dass kein Jahrgang dem andern auf ein Haar ~~gl~~ichen kann, bleibt ewig bestehen.

Ein integraler Vergleich des 1961er Jahrgangs mit Vorgängern, ist überhaupt nicht möglich. Auch der Versuch für die einzelnen Traubensorten ebenbürtige Jahrgänge ausfindig zu machen, zeigt, welche launenhafte Varianten ein Jahrgang von Sorte zu Sorte bringen kann.

Jahrgang	Mittelwert Grad Mostgewicht	Mittelwert Gesamtsäure Promille
----------	--------------------------------	---------------------------------------

R I V A N E R  
(Riesling x Sylvaner)

1961	66,7	7,3
1935	63,3	8,3
1943	66,8	7,4
1952	66,3	8,7
1953	72	7,3

Der Riesling x Sylvaner lehnt sich eng an den 1943er an und die Jungweine beweisen es bereits.

A U X E R R O I S

1961	70,8	8,1
1935	72,3	8,6
1943	70,8	8,8
1948	72,3	9,2
1952	74,8	8,6

Als Most vergleichbar mit dem 1943er und auch mit dem 1935er.

P I N O T B L A N C

1961	75,5	9,4
1937	76	9,7
1943	75	9,1
1945	78,2	9,9
1949	77,7	10,7
1952	72,5	10,7

Wiederum soll der Pinot blanc mostanalytisch dem sehr guten 1943er am meisten gleichen.



Jahrgang	Mittelwert Grad Mostgewicht	Mittelwert Gesamtsäure Promille
----------	--------------------------------	---------------------------------------

E L B L I N G

1961	62,4	11,7
1943	61,5	11,7
1948	63,4	12,2
1952	62,5	11,6
1953	61,7	12,1

Die Wertmerkmale sind eng vergleichbar mit denjenigen des 1943ers und des 1952ers, welche beide als gute Jahrgänge galten.

R I E S L I N G

1961	65,8	11,1
1942	69,7	11,4
1943	72,9	11,5
1948	73,2	11

Der Riesling stellt einen Sonderfall dar. Als direkt vergleichbar findet sich ab 1948 eigentlich kein Jahrgang, da bei ebenbürtigen Mostgewichten die Gesamtsäure stets höher lag.

Es lässt sich schliesslich nur eine Annäherung an den 1942er, der wirklich gut war, erkennen.



Jahrgang	Mittelwert Grad Mostgewicht	Mittelwert Gesamtsäure Promille
----------	--------------------------------	---------------------------------------

R U L Ä N D E R

1961	79,5	8,8
1934	80,5	8,5
1937	78,1	7,9
1942	80,4	9,3
1943	81,1	9,5
1948	78,6	10,2
1952	75,5	10
<p>1961er Ruländer mit auffallend niedriger Säure. Er lehnt sich an die sehr guten Jahrgänge 1942 und 1943 an. Wenn man noch weiter zurückgreift, kann auch der 1934er beigezogen werden.</p>		

T R A M I N E R

1961	81,2	6,8
1935	80	8,1
1942	83,4	7,2
1943	85,3	7
1945	84,3	7,2
1953	83	7,9
<p>Mostanalytische Ähnlichkeit bringen 3 Vorgänger: 1942 - 1943 - 1945. Der nächststehende wird wohl der 1943er sein.</p>		

M O S T S T A T I S T I K 1 9 6 1

Lfd. Nr.	Gemarkung und Lage	Lese- datum	Hektar- ertrag Fuder	Most- gewicht Grad Oechsle	Gesamt- säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
(Riesling x Sylvaner)					
<u>SCHENGEN</u>					
1	Fels	28.9.		67	8,1
2	Fels	29.9.		70	7
3	Markusberg	2.10.		70	7
4	Markusberg	2.10.		61	7,8
5	Fels	2.10.		72	6,6
6	Markusberg	2.10.		63	5,8
7	Markusberg	4.10.	8	67	6,7
8	Fels	6.10.		64	7
9	Markusberg (Stey)	6.10.		74	6,7
10	Markusberg	6.10.		70	7,1
11	Fels	6.10.		69	6,8
12	Markusberg(Steifland)	6.10.		69	7,4
13	Markusberg	6.10.		70	7,3
<u>REMERSCHEN</u>					
14	Scheckel	29.9.		71	7,5
15	Hémschel	29.9.		65	8,7
16	Lanter	29.9.		63	9,7
17	Plaschtgen	2.10.		61	6,7
18	Neieberg	2.10.		64	7,5
19	Juck	2.10.		60	7,3
20	Zäselter	2.10.		69	6,6
21	Alerbäch	2.10.		65	7,1
22	Dölchen	2.10.		67	6,1
23	Scheckel	2.10.		66	6,9
24	Scholteswéngert	2.10.	6	75	5,9
25	Ke'erlék	3.10.		72	5,7
26	Kaffisberg	5.10.		59	7,1
27	Jongeberg	5.10.		64	7,7

Nr.	Gemarkung und Lage	Lese- datum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>REMERSCHEM</u>					
28	Doülem	5.10.		70	6,1
29	Re'th	5.10.		62	7,3
30	Jongeberg	5.10.		62	7,6
31	Bro'ch	5.10.		69	7,5
32	Bro'ch	5.10.		66	7,8
33	Hanner der Millen	5.10.		72	7,2
34	Scheckel	9.10		70	7,5
35	Jongeberg	10.10.		72	7,9
36	Käep	11.10.		72	7,5
<u>WINTRINGEN</u>					
37	Hommelsberg	29.9.		67	7,9
38	Naulend	29.9.		63	8,2
39	Kailchen	2.10.		66	7,3
40	Felsberg(Léng)	2.10.		64	7
41	Klaus	2.10.		61	7,6
42	Kundel	2.10.		65	7
43	Felsberg(Hierschlédtt)	5.10.		69	6,7
44	Zäselter	5.10.		68	7,5
45	Hommelsberg	5.10.		62	6,8
46	Felsberg(Léng)	5.10.		70	6,6
47	Le'weberg	5.10.		63	7,2
48	Felsberg(Léng)	5.10.		66	7,6
49	Kundel	6.10.	10	65	7,8
50	Hommelsberg	6.10.		69	6,7
51	Querten	9.10.		62	7,9
52	Querten	9.10.		60	7,9
<u>SCHWEBSINGEN</u>					
53	Gässel	27.9.	10	68	6,8
54	Hanner Fels	28.9.	9	69	7,5
55	Gässel	29.9.		68	7,3
56	Edeleg	2.10.		61	6,3
57	He'hberg	3.10.		66	7
58	He'hberg	4.10.		70	6,9

Nr.	Gemarkung und Lage	Lese- datum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>SCHWEBSINGEN</u>					
59	Re'chelter	4.10.		67	7,3
60	Re'chelter	5.10.		67	5,9
61	Lang Lo'sen	5.10.		68	7
62	Kundel	5.10.	9	73	7
63	Hoh	5.10.		73	5,7
64	Schlédtt	5.10.		63	8,8
65	Foßsléch	5.10.		69	7,8
66	Letscheberg	6.10.		65	6,3
67	Letscheberg	6.10.		70	7,1
68	Letscheberg	7.10.		71	7,3
69	Foßsléch	9.10.		72	6,4
70	Foßsléch	10.10.		73	6,4
71	Foßsléch	12.10.		68	7,5
<u>WELLENSTEIN</u>					
72	Durchschnitt gute Lagen	25.9.		70	7
73	Durchschnitt gute Lagen	25.9.		69	6,9
74	Durchschnitt Mittellagen	26.9.		68	7,1
75	Durchschnitt Mittellagen	26.9.		68	7,4
76	Durchschnitt Mittellagen	27.9.		68	7,2
77	Hanner Zongen	27.9.	9	70	7,6
78	Durchschnitt gute Lagen	27.9.		71	6,6
79	Durchschnitt gute Lagen	27.9.		72	6,5
80	Kneiper	28.9.		66	9,6
81	Mokelsberg	28.9.		71	7,1
82	Engkerchen	28.9.		68	8,1
83	Kruth	28.9.		67	7,9
84	Mokelsberg	2.10.		72	5,2
85	Knipp	2.10.		61	7
86	Aneberg	2.10.		63	7,1
87	Aneberg	5.10.		64	8,2
88	Aneberg	9.10.		74	6,6



Nr.	Gemarkung und Lage	Lese- datum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
90	Kruth	26.9.	12,5	63	8,9
91	Brauneberg	27.9.	8	68	7,3
92	Rötschelt	28.9.		63	8,3
93	Ieselsberg	28.9.		70	7,3
94	Wäler	28.9.		67	7,1
95	Krautem	2.10.		67	6,9
96	Rötschelt	2.10.		69	6,4
97	Wäler	2.10.	12	71	7,2
98	Enschberg	3.10.		67	6,6
99	Brauneberg	3.10.	10	64	7,9
100	Foßlach	4.10.		66	6,4
101	Rötschelt	5.10.		65	6,7
102	Me'lchen	5.10.		64	6,4
103	Enschberg	6.10.		71	6,7
104	Me'lchen	6.10.		70	6,9
105	Durchschnitt(Mittellagen)	9.10.		69	7,2
<u>REMICH</u>					
106	Laßschlach	28.9.		67	8,4
107	Kurzebéchel	2.10.		72	5,2
108	Hässel	2.10.		63	7
109	Scheierberg	2.10.	10	66	8,2
110	Fels	4.10.	14	67	6,5
111	Hässel	4.10.	12	69	6,9
112	Goldberg	5.10.	10	72	6,4
113	Grönd	5.10.		59	7,6
---	"Önner den Echen	6.10.	4	81	6,3
114	Hopertsboür	6.10.	11	69	6,7
115	"Önner den Echen	9.10.		69	7,8
---	"Önner den Echen	9.10.		83	6,9
<u>STADTBREDIMUS</u>					
116	Hédtt	29.9.		72	7,5
117	Hédtt	29.9.		67	7,4
118	Dieffert	29.9.		68	7



No.	Gemerkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
-----	--------------------	-----------	-----------	--------------	----------------

R I V A N E R

STDTBREDIMUS

119	Tommesgrond	29.9.		68	8,1
120	Tommesgrond	29.9.		67	8,2
121	Wiera	2.10.		65	7,3
122	Kaul	2.10.		66	7,3
123	Primerberg	2.10.		68	6,9
124	Ro'sebösch	2.10.		63	7,3
125	Primerberg	2.10.		68	6,8
126	Hédtt	2.10.		66	6,4
127	Läch	2.10.		54	7,9
128	Primerberg	2.10.	12	60	7,6
129	Durchschnitt(22000 Liter)	3.10.		67	6,4
130	Durchschnitt(40000 Liter)	3.10.		66	6,7
131	Hédtt	3.10.	10	64	7,6
132	Primerberg	3.10.	12	60	7,4
133	Wiera	4.10.	9	63	7,8
134	Gapberg	4.10.		66	7,6
135	Hédtt	4.10.		64	7,6
136	Kaul	4.10.		67	6,6
137	Op dem Primerberg	4.10.		64	6,6
138	Wölwergräuf	5.10.		59	8,5
139	Kaul	5.10.		66	7,3
140	Tommesgrond	5.10.		68	7,5
141	Primerberg	6.10.	14	73	6,4
142	Primerberg	7.10.	14	68	6,2
143	Wiera	9.10.		67	8
144	Hanner Plenter	9.10.		70	7,2

GREIVELDINGEN

145	Klaus	28.9.		59	8,9
146	Wéngertsberg	28.9.		76	7,5
147	Durchschnitt(20000 Liter)	2.10.		67	6,7
148	Durchschnitt(20000 Liter)	2.10.		68	6,6
149	Durchschnitt(10000 Liter)	2.10.		73	5,8
150	Weierdälsberg	3.10.	8	67	6,9
151	Härenberg	3.10.		59	7,6
152	Wéngertsberg	3.10.		70	7

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatm	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
-----	--------------------	----------	-----------	--------------	----------------

R I V A N E R

GREIVELDINGEN

153	Wéngertsberg	3.10.		67	7,8
154	Frégwénkel	3.10.		63	9,7
155	Hött	3.10.		66	8,1
156	Weierdalsberg	4.10.	8	66	7,4
---	Fachkaul	5.10.		78	6,4
157	Weierdalsberg	4.10.	14	60	6,9
158	Wéngertsberg	5.10.	7,5	70	7,5
159	Wéngertsberg	5.10.	14	63	7,2
160	Wéngertsberg*	5.10.		72	6,3
161	Dieffert	6.10.		60	7,1
162	Wéngertsberg	6.10.		72	6,4
163	Härenberg	6.10.		69	6,4
164	Weierdalsberg	6.10.		71	7,5
165	Wéngertsberg	6.10.		69	7,9
166	Fachkaul	6.10.		68	7,1
167	Weierdalsberg	6.10.		76	7,1
168	Härenberg	6.10.		66	7,5
169	Härenberg	7.10.		67	6,5
170	Wéngertsberg	9.10.		69	6,3
171	Durchschnitt(20000 Liter)	9.10.		70	6,7
172	Kelterberg	10.10.	10	64	7
173	Wéngertsberg	10.10.		64	7,7
174	Weierdalsberg	11.10.		69	6,1
175	Härenberg	11.10.		64	7,7
176	Weierdalsberg	11.10.		69	6,1

LENNINGEN

177	Kokeberg	5.10.	11	61	7,9
178	Kokeberg	6.10.	12,5	63	7,5
179	Konvelt	6.10.		66	6,3
180	Verschiedene	10.10.		59	8
181	Kokeberg	10.10.		62	8,6
182	Konvelt	11.10.		62	8,7
183	Laschtégwé	11.10.		68	6,7

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
184	<u>CANACH</u> Wéngertberg	5.10.		69	5,8
	<u>GOSTINGEN</u>				
185	Teiterberg	4.10.		62	7,6
186	Härenberg	6.10.		69	5,8
187	Teiterberg	11.10.		67	9,1
188	Canécherberg	12.10.		68	7,9
	<u>EHNEN</u>				
189	Mäscheschberg	2.10.	8	69	5,9
190	E'hnerberg	5.10.	10	64	6,9
191	Op de Ro'semen	5.10.	7,5	65	8
192	Stoûdt	5.10.	14	70	6,5
193	Mäscheschberg	5.10.	12	66	7,4
194	Op dem Mäscheschberg	5.10.	10	64	8,1
195	E'hnerberg	6.10.	14	65	6,6
196	Wofüsselt	6.10.	14	71	6,5
197	Op de Ro'semen	6.10.	9	65	7,8
198	Op de Ro'semen	6.10.	8	63	7,7
199	E'hnerberg	6.10.	11	71	7,4
200	Schwiwer	7.10.	9	63	6,5
201	Op de Ro'semen	7.10.	8,5	63	6,5
	<u>WORMELDINGEN</u>				
202	Op der Koëpp	28.9.		68	8
203	Wiesgen	28.9.		56	7,5
204	Niddert	3.10.		69	6,3
205	Tomm	3.10.		61	9,4
206	Oût	3.10.		58	6,3
207	Niddert	3.10.		65	7,2
208	Sudelboûr	3.10.		62	7,1
209	Iewent	3.10.		72	6,4
210	Gèsdre'isch	3.10.		60	7,6
211	Soudelboûr	3.10.		66	6,9
212	Flächt	3.10.	7	71	7,1
213	Wéngertsberg	3.10.	8	77	7
214	Pietert	3.10.		65	6,7
215	Niddert	3.10.	7	69	7,1



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>WORMELDINGEN</u>					
216	Pietert	3.10.		62	7,5
217	Weinbour	3.10.		72	6,3
218	Nussbaum	4.10.	8	73	7,2
219	Durchschnitt(20000 Liter)	4.10.		68	6,8
220	Durchschnitt(28000 Liter)	4.10.		72	6,1
221	Elterberg	4.10.		75	6,6
222	Durchschnitt(21000 Liter)	5.10.		66	6,8
223	Iewent	5.10.		69	6,8
224	Weinbour	6.10.	12	71	7,1
225	Iewent	6.10.		67	7,3
226	Langemäez	6.10.		62	8,6
227	Mo'erberg	6.10.		68	8,5
228	Niddert	6.10.		66	7,7
229	Mo'erberg	6.10.		67	8,6
230	Durchschnitt(21000 Liter)	7.10.		70	7,1
231	Durchschnitt(21000 Liter)	7.10.		64	6,5
232	Baueschberg	9.10.	9	70	7,4
233	Tomm	9.10.		75	7,1
234	Mo'erberg	9.10.		70	7,1
235	Durchschnitt(21000 Liter)	9.10.		74	6,4
236	Langemäez	9.10.		70	6,8
---	Rieder(Junganlage)	9.10.		78	5,1
---	Neiewéngert	10.10.		77	7,5
237	Mo'erberg	9.10.	8	69	7
238	Niddert	10.10.		67	8
239	Kécker	10.10.		64	7
240	Kre'izoût	10.10.		61	7,6
241	Wuertelberg	10.10.		74	6,4
242	Aläcker	10.10.		62	8,3
243	Aläcker	10.10.		70	8,7
244	Strengt	10.10.		64	6,8
245	Koepf	10.10.		73	6,6
246	Aläcker	10.10.		66	7,9
247	Aahl	10.10.		67	8,2

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>A H N</u>					
248	Niddert	26.9.		73	6,5
249	Nöttelroth	2.10.	8	69	7,5
250	Pietert	3.10.	15	67	7,3
251	Vügelsang	4.10.	12	72	6,9
252	Niddert	4.10.	10	62	9,4
253	Pietert	5.10.	12,5	72	7,1
254	Vügelsang	6.10.	13	70	6,7
255	Neieberg	6.10.		67	7,1
256	Hölenterboûr	6.10.		61	7,3
257	Widdem	6.10.	14	65	7,6
258	Vügelsang	6.10.	13	70	6,7
259	Brétfeld	10.10.		64	7,1
<u>NIEDERDONVEN</u>					
260	Koûbeberg	28.9.		65	6,9
261	Gölleberg	28.9.		62	7,9
262	Gewân	3.10.		58	9,2
263	Gölleberg	5.10.	9	65	10,6
264	Scheckel	6.10.		59	9,8
265	An der Bâch	6.10.		64	8,2
266	Toschâcker	6.10.		63	8,4
267	Toschâcker	6.10.		61	8,8
268	Baueschberg	6.10.		64	9,3
269	Baueschberg	6.10.		71	7,9
270	Bei der Millen	6.10.	10	69	9,7
271	Koûbeberg	6.10.	10	61	9,1
272	Bâchwéngerten	6.10.	10	66	7,3
273	Baueschberg	6.10.	10	67	7,3
274	Baueschberg	9.10.		66	8
275	Diedenâcker	9.10.	12	61	8,2
276	Koûbeberg	9.10.	10	64	8
277	Op Schèdt	10.10.	8	60	7,6
<u>MACHTUM</u>					
278	Rötsch	2.10.	7	69	7,3
279	Wékeberg	3.10.	13	67	7,5
280	Wékeberg	3.10.	12,5	70	6,9
281	Rötsch	3.10.		55	6,3
282	Göllebour	6.10.		61	8,1



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure- Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>GREVENMACHER</u>					
283	Durchschnitt(34000 Liter)	28.9.		64	7,8
284	Durchschnitt(17000 Liter)	28.9.		65	7,8
285	Leftschberg	28.9.		63	8,2
286	Starkerd	28.9.		62	7,7
287	Gröberä	3.10.	12	72	6,3
288	Fels	3.10.	14	59	7,6
289	Pietert	6.10.		72	7
290	Durchschnitt(41000 Liter)	8.10.		64	7,3
<u>MERTERT</u>					
291	Ro'seberg	2.10.	9,5	65	7,1
292	Moor	3.10.	15	68	7,1
293	Syrberg	3.10.	14	67	7,2
294	<u>WASSERBILLIG</u> Bocksberg	9.10.	11	73	6,8
<u>BORN</u>					
295	Wangertsberg	6.10.		55	9,4
296	Härewéngert	6.10.	11	64	7,8
297	Wangertsberg	6.10.	9	62	7,1
<u>ROSPORT</u>					
298	Höll	4.10.	6	66	6,7
299	Höll	5.10.	8	64	7,7
<u>ERPELDINGEN</u>					
300	Giewelboûr	2.10.		64	7,6
301	Sâng	5.10.		65	7,1
302	Giewelboûr	5.10.	10	60	7,3
303	Quêt	5.10.	14	64	7,3
304	Sâng	6.10.	10	71	7,5
305	Scheierberg	6.10.		72	8,2
<u>BOUS - ROLLING-ASSEL</u>					
306	Johannisberg	5.10.		69	7,9
307	Johannisberg	6.10.		64	7
308	Johannisberg	6.10.	12	66	7,8
309	Johannisberg	6.10.		70	6,7

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I V A N E R</u>					
<u>BOUS - ROLLING-ASSEL</u>					
310	Wéngertsberg	6.10.	12	70	6,4
311	Wéngertsberg	6.10.	12	70	7,9
312	Johannisberg	6.10.	12	72	6,2
<u>TRINTINGEN</u>					
313	Alebierg	3.10.		61	7,6
<u>R U L Ä N D E R</u>					
<u>SCHENGEN</u>					
314	Fels	11.10.	5	84	9,1
315	Fels	12.10.		80	9,4
316	Fels	12.10.		75	9,5
317	Markusberg	12.10.		75	8,4
<u>REMERSCHEN</u>					
318	Hischeberg	6.10.		74	9,8
319	Kreftchen	11.10.	6	84	8,7
320	Jongeberg	11.10.	6	74	7,3
321	Kreftzberg	12.10.		83	7,7
322	Re'th	12.10.		80	10,8
<u>WINTRINGEN</u>					
323	Meisberg	11.10.		81	9,1
324	Felsberg	12.10.		83	7,6
325	Meisberg	16.10.		73	7,6
326	Felsberg	19.10.	5	85	6,5
<u>SCHWEBSINGEN</u>					
327	Kolteschberg	9.10.		82	8,5
328	Kolteschberg	12.10.	5	75	10,8
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
329	Durchschnitt(7500 Liter)	9.10.		82	8,2
330	Greisendre'isch	9.10.		80	8,6
331	Rötschelt	10.10.		85	8

No.	Geamrkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R U L Ä N D E R</u>					
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
332	Rötschelt	10.10.	5	83	8,6
333	Ro'melschter	10.10.	5	81	9
334	Mäes	10.10.	9	76	9,6
335	Ko'nertsberg	12.10.	10	80	10,3
336	Rötschelt	16.10.	5	89	7,5
<u>WELLENSTEIN</u>					
337	Eicher	5.10.	8	74	10,2
338	Birschecker	5.10.		68	11,2
339	Rötschelt	9.10.		82	8,5
340	Durchschnitt(12000 Liter)	9.10.		75	9,1
341	Foßschette	10.10.		82	8,1
342	Ahneberg	12.10.	6	84	9,3
343	Käpegrüef	12.10.		65	9,8
<u>REMICH</u>					
344	Goldberg	9.10.		78	11,6
345	Önner den Echen	11.10.		86	7,7
346	Önner den Echen	27.10.		81	7,2
347	<u>STADTBREDIMUS</u> Fels	7.10.	7	76	8,8
<u>GREIVELDINGEN</u>					
348	Dieffert	12.10.		84	8,5
349	Uet	16.10.	7	76	9,1
350	<u>WORMELDINGEN</u> Kaul	18.10.		81	10,1
<u>MACHTUM</u>					
351	Ongkâf	10.10.		72	8,2
352	Ongkâf	10.10.		74	8,8
<u>GREVENMACHER</u>					
353	Kro'neberg	10.10.	7	77	6,7
354	Pietert	16.10.		86	7,8
355	<u>MERTERT</u> Häreberg	13.10.	6	73	8,3
356	<u>ELVINGEN</u> Alwangerten	17.10.		70	11,5

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>E L B L I N G</u>					
<u>SCHENGEN</u>					
357	Stä	9.10.		62	13,9
358	Fels	11.10.		64	11,2
359	Fels	12.10.		66	11,9
360	Fels	12.10.		64	11,1
361	Cholera	17.10.		53	13,4
362	Fels	17.10.		64	11,6
<u>REMERSCHEM</u>					
363	Zäselter	9.10.		52	14,8
364	Zäselter	11.10.		57	13,7
365	Hanner Keller	11.10.	6,5	71	11,3
366	Käep	12.10.		63	12,1
367	Ke'erlék	13.10.		62	12,8
368	Le'hl	13.10.		59	14
369	Hénebösch	16.10.		61	11,5
370	Ke'erlék	16.10.		67	10,8
371	Neieberg	16.10.	8	67	11,1
372	Ro'mschel	17.10.		54	13,4
373	Be'chéngen	17.10.		63	13
374	Schmötchen	17.10.		67	12
375	Jongeberg	18.10.		63	10
376	Juck	18.10.		61	10,3
377	Le'hl	20.10.		64	12,2
378	Jongeberg	20.10.		62	11,5
379	Bro'ch	20.10.		51	14,9
380	Kaffisberg	23.10.		63	10,6
381	Kaffisberg	23.10.		62	10,5
<u>WINTRINGEN</u>					
382	Donäcker	11.10.		67	11,8
383	Felsberg(Léng)	13.10.		66	11,3
---	Felsberg	13.10.		74	10
384	Meisberg	16.10.		67	10,8
385	Meisberg	16.10.		61	11,3
386	Felsberg(Léng)	17.10.		74	9,9
387	Quèrten	17.10.		64	10,3
388	Meisberg	17.10.		56	10,5



Nr.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>E L B L I N G</u>					
<u>WINTRINGEN</u>					
389	Hommelsberg	17.10.		63	11,5
390	Hommelsberg	17.10.		56	12,2
391	Le'weberg	20.10.		63	11,5
392	Felsberg(OléK)	21.10.	10	70	10,1
393	Naulend	27.10.		56	12,4
<u>SCHWEBSINGEN</u>					
394	Re'chelter	11.10.	6	70	11
395	Hanner der Köréch	13.10.	7	70	11
---	Steflberg	13.10.		71	10,8
396	Re'chelter	13.10.		65	10,6
397	Foßsléch	13.10.	10	65	10,6
398	Edeléch	13.10.		64	13,5
399	Steflberg	13.10.		64	12,5
400	Körcheméschter	13.10.		63	12,8
401	Heintz	13.10.		66	12,3
402	Höh	13.10.		63	13,5
403	Höh	16.10.	6	69	11,3
404	Bro'ch	17.10.		62	11,6
405	Kolteschlach	17.10.		62	12,4
406	Körcheméschter	18.10.	8	67	10,1
407	Lange Flass	27.10.		65	9,4
<u>WELLENSTEIN</u>					
408	Durchschnitt(16000 Liter)	9.10.		63	10,5
409	Marenäcker	9.10.		72	11,2
410	Marenäcker	10.10.	10	67	11
411	Mâsdorf	10.10.	7	62	12,1
412	Schlédít	17.10.		57	13
413	Kne'prer	17.10.		59	12,5
414	Krömm	17.10.		56	13,1
415	Kne'per	20.10.		60	11,9
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
416	Wäler	9.10.		70	11,8
417	Rötscheít	10.10.	5	62	13,2
418	Zéhn	10.10.	6	66	10,9



Nr.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Oechsle		Säure Promille
			Ha.	Grad	
<u>E L B L I N G</u>					
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
419	Enschberg	13.10.		68	12,8
420	Gottesgöf	17.10.		65	11,4
421	Aleberg	17.10.		60	12,4
422	Foßlach	19.10.		75	9,8
423	Friteschwéngert	19.10.		72	9,9
424	Mäes	20.10.		60	12,9
425	Griewer	20.10.		68	12,3
426	Rötschelt	24.10.		69	10,5
427	Rötschelt	27.10.		61	11
428	Dell	27.10.		68	10,2
<u>REMICH</u>					
429	Hopertsboür	6.10.	10	61	12,9
430	Hässel	10.10.		65	10,7
431	Önner den Echen	10.10.	7	66	13,4
432	Primerberg	11.10.		65	13,6
433	Goldberg	12.10.		68	11,1
434	Scheierberg	16.10.	8	68	11,2
435	Scheierberg	20.10.	10	63	12
436	Kürzebéchel	20.10.		63	12,1
437	Scheierberg	21.10.	12	60	12,8
<u>STADTBREDIMUS</u>					
438	Durchschnitt(18000 Liter)	10.10.		62	9,6
439	Hédtt	10.10.		61	14,5
440	Wölwergrüef	16.10.		60	10,8
441	Wölwergrüef	16.10.	20	55	11,1
<u>GREIVELDINGEN</u>					
442	Heckestécker	16.10.		66	10,8
443	Hürgöat	16.10.		70	10,9
444	Wéngertsberg	16.10.		60	13,6
445	Hött	16.10.		63	11
446	Efskaul	16.10.		63	13,5
447	Häreberg	16.10.		59	12,3
448	Häreberg	16.10.		64	12,1
449	Hött	16.10.		66	11,1

Nr.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>E L B L I N G</u>					
<u>GREIVELDINGEN</u>					
450	Dieffert	16.10.		62	10,2
451	Fachkaul	17.10.		58	12,6
452	Uet	19.10.	11	65	9,9
453	Bensberg	20.10.		65	10,6
454	Dieffert	26.10.		63	10,5
455	Bensberg	26.10.		62	10,5
456	Dieffert	26.10.		64	11,1
<u>LENNINGEN</u>					
457	Verschiedene Lagen	12.10.		64	9,8
458	Laschtégwé	16.10.		69	10,2
459	Goldberg	18.10.		71	11
460	Verschiedene Lagen	18.10.		61	11,5
<u>CANACH</u>					
461	Wéngertsberg	16.10.		62	12,5
462	Canécherberg	17.10.		68	12,6
<u>GOSTINGEN</u>					
463	Loosen	16.10.		70	10,3
---	Canécherberg	16.10.		58	15,6
---	Tefterberg	17.10.		70	10,9
464	Loosen	18.10.		58	13,4
<u>EHNEN</u>					
465	Wousselt	17.10.	7	68	9,4
466	Wowég	18.10.		62	10,4
467	Kelterberg	19.10.		64	11,2
468	Verschiedene Lagen	20.10.		64	11,4
<u>WORMELDINGEN</u>					
469	Hanner de Gärt	10.10.		63	11,1
470	Mo'erberg	10.10.		54	13,5
471	Iewent	14.10.	6	65	10,9
472	Elterberg	16.10.		62	10,5
473	Niddert	16.10.	6	66	12,5
474	Algâss	16.10.		65	12,4

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>E L B L I N G</u>					
<u>WORMELDINGEN</u>					
475	Niddert	16.10.		60	12,4
476	Berggäss	16.10.		64	12
477	Mo'erberg	16.10.		57	11,1
478	Niddert	16.10.		65	12,6
479	Niddert	16.10.		57	12,2
480	Pietert	16.10.		60	13,4
481	Pietert	17.10.	6	67	11,8
482	Pietert	17.10.		62	10,2
483	Pietert	17.10.		62	11
484	Südelboär	18.10.		62	11,2
485	Flächten	18.10.		65	11,1
486	Elterberg	18.10.		61	12,1
487	Iewent	18.10.		65	11,7
488	Niddert	18.10.		65	10,7
489	Südelboär	18.10.	5	65	11,7
490	Schëdt-Woisberg	19.10.	6,5	65	12
491	Elterberg	19.10.		66	10
492	Tömm	19.10.		62	11,9
493	Reißelt	20.10.	7	64	11,6
494	Elterberg	20.10.	6	66	11
495	Elterberg	20.10.	6,5	62	9,1
496	Durchschnitt(21000 Liter)	21.10.		66	10
497	Durchschnitt(21000 Liter)	21.10.		64	10,8
498	Durchschnitt(21000 Liter)	21.10.		62	10,1
499	Mo'erberg	24.10.	7	67	11,5
500	Heiligenhaisgen	24.10.	7	68	10,9
501	Woßberg	24.10.		63	10,7
502	Reißelt	24.10.		55	13,1
503	Wäleberg	24.10.		61	11,6
504	Wäleberg	24.10.		65	11,7
505	Riepschlied	24.10.		67	12
506	Wäleberg	24.10.		60	10,3
507	Pietert	24.10.		66	12,4
508	Wüertelberg	24.10.		65	11,2
509	Tömm	24.10.		62	13,1

Nr.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
	<u>A H N</u>				
510	Brétfeld	12.10.		62	12,5
511	Gröfeld	12.10.	9	65	10,6
512	Nöttelroth	14.10.		64	13
513	Gröfeld	16.10.		65	11,5
514	Hohfels	16.10.		60	11,2
515	Vügelsang	16.10.		62	13
516	Önner em Bösch	16.10.	10	61	10,5
517	Neieberg	17.10.	12	55	9,2
518	Vügelsang	17.10.	13	64	12,5
519	Neieberg	20.10.	10	63	12,9
520	Schüwer	20.10.	12	67	11,2
	<u>NIEDERDONVEN</u>				
521	Diedenacker	16.10.	10	57	12,2
522	Baueschberg	17.10.		64	10,9
523	Koûbeberg	18.10.		58	12,4
524	Baueschberg	19.10.		64	10,9
525	Önner Schèdt	20.10.	12	62	12
526	Gölleberg	20.10.	10	56	11,2
527	Gölleberg	20.10.	10	60	9,7
528	Schèdtberg	20.10.		59	13,4
	<u>MACHTUM</u>				
529	Hohfeld	6.10.		54	13,1
530	Golleboûr	10.10.	13	62	12,1
531	Uet	10.10.	12	57	13,6
532	Kommert	10.10.	11	63	12,3
533	Alwéngert	13.10.	13	58	12,8
534	Gölleboûr	13.10.		62	11,4
535	Kommert	14.10.		61	11,5
536	Hédeberg	16.10.		56	12,4
537	Kommert	16.10.		58	12,4
538	Wékeberg	16.10.	12	56	12,2
539	Wékeberg	16.10.	10	53	12,4
540	Wékeberg	16.10.	11,5	63	11,2
541	Kommert	16.10.	12,5	62	11,1
542	Kommert	17.10.	8	58	10,4
543	Wékeberg	17.10.	10	57	13,1



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>E L B L I N G</u>					
<u>M A C H T U M</u>					
544	Niederfeld	18.10.		56	13,9
545	Fröhn	18.10.		62	10,5
546	Hfigenerberg	18.10.		55	13,9
547*	Kommert	20.10.		63	10,6
548	Gölleboür	20.10.		60	11,3
<u>G R E V E N M A C H E R</u>					
549	Fels	10.10.		63	10,4
550	Winnégfels	13.10.	10	58	10,2
551	Durchschnitt(35000 Liter)	13.10.		63	9,6
552	Groüweréck	16.10.		56	10,7
553	Groüweréck	16.10.		50	12
554	Fels	16.10.	8	65	11,7
555	Leitschberg	18.10.		56	11,5
556	Kreitzerberg	18.10.		60	11,2
557	Fels	24.10.		58	12,4
<u>M E R T E R T</u>					
558	Zierdeneck	14.10.	10	62	11,2
559	Kopp	16.10.		61	11,8
<u>W A S S E R B I L L I G</u>					
560	Maeschberg	19.10.	6	57	13,6
561	Niederfels	24.10.		54	13,6
562	Langsur	24.10.		59	10,7
<u>B O R N</u>					
563	Wangertsbiereg	16.10.		60	12,1
564	Wangertsbiereg	16.10.		58	12,6
<u>R O S P O R T</u>					
565	Hanner der Höll	18.10.		57	12,2
566	Hanner der Höll	20.10.		60	12,5
<u>B O U S</u>					
567	Johannisberg	9.10.		59	13,8
568	Johannisberg	13.10.		60	10,6
<u>E R P E I D I N G E N</u>					
569	Scheierberg	12.10.		66	12,1
570	Scheierberg	13.10.		61	12,6
<u>E L V I N G E N</u>					
571	Lämert	13.10.		62	11,9

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>A U X E R R O I S</u>					
<u>SCHENGEN</u>					
572	Fels(Rüdlingen)	11.10.		75	9,8
573	Markusberg(Lampersack)	11.10.	10	75	8,1
575	Fels(Rüdlingen)	16.10.	7	75	7,2
576	Markusberg	17.10.		74	7,6
577	Markusberg(Lampersack)	17.10.		73	7,8
578	Fels(Cholera)	17.10.		67	8
579	Markusberg(Steifland)	17.10.		74	8,8
580	Fels(Cholera)	18.10.	8	66	7,4
581	Fels	20.10.		70	7,6
<u>REMERSCHEN</u>					
582	Kreftzberg(Kreitchen)	10.10.	8	73	8,1
583	Dölchen	12.10.		75	9,2
584	Scheckel	16.10.	6	71	8,8
585	Ke'erlék	16.10.		72	8,4
586	Leihl	17.10.		74	7,2
587	Dölchen	17.10.		69	7,6
588	Jongeberg	17.10.		70	7,3
589	Ro'mschel	17.10.		69	8,2
590	Be'chéngen	20.10.	6	73	7,9
591	Kreftzberg(Schenk)	20.10.		75	8,3
<u>WINTRINGEN</u>					
592	Quèrten	11.10.		72	8,5
593	Felsberg(Hierschlédít)	12.10.		68	9,1
594	Donäcker	16.10.		70	7,8
595	Felsberg	25.10.		78	5,5
<u>SCHWEBSINGEN</u>					
596	Körchemèschter	17.10.	7	72	6,8
597	Foûsléch	17.10.		74	6,7
<u>WELLENSTEIN</u>					
598	Penteschwéngert	9.10.		69	9,6
---	Foûlschette	12.10.	8	82	8,6
599	Bongert	17.10.		72	7,9
600	Aneberg	17.10.		73	8,4
601	<b>Märenäcker</b>	17.10.		68	8,7
602	Mökelsberg	20.10.		69	9

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>A U X E R R O I S</u>					
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
603	Enschberg	13.10.	12	72	7,2
604	Läch	17.10.		64	9,1
605	Krüt	19.10.		70	7,1
606	Griewer	20.10.		72	7,8
607	Brauneberg	20.10.		67	9,4
608	Scheierberg	20.10.		60	7,2
609	Foßsléch	27.10.		76	6,7
610	Foßsléch	28.10.		77	6,5
<u>REMICH</u>					
611	Hâssel	5.10.		69	8,8
612	Hâssel	11.10.		76	8,3
613	Scheierberg	17.10.		72	6,9
614	Scheierberg	18.10.		76	7,1
615	Fels	20.10.		73	8,3
616	" Onner den Echen	24.10.	6	75	7,2
617	" Onner den Echen	24.10.	6	75	7,2
618	" Onner den Echen	27.10.	8	73	6,8
<u>STADTBREDIMUS</u>					
619	Goldberg	10.10.		70	10,1
620	Primerberg	10.10.		74	9,1
621	Durchschnitt(11500 Liter)	10.10.		71	8,9
622	Dieffert	13.10.		69	8,2
623	Wiera	15.10.		69	8,2
624	Primerberg	20.10.	9	68	7,9
<u>GREIVELDINGEN</u>					
625	Häreberg	9.10.		75	10,4
626	Dieffert	16.10.		70	9
627	Dieffert	17.10.		72	8,2
628	Dieffert	17.10.		73	7,2
629	Wéngertsberg	20.10.		68	7,9
630	Häreberg	20.10.		71	9
631	Klaus	21.10.		68	7,7
632	Hoûrgoât	21.10.		72	8,2
633	Uet	23.10.	9	67	7,5
634	Béchelsberg	23.10.	10	67	8,2



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>A U X E R R O I S</u>					
<u>LENNINGEN</u>					
635	Lönscheschoüt	20.10.		73	8,9
636	Laschtégwé	24.10.		75	8,7
<u>EHNEN</u>					
637	Koref	16.10.		73	8,7
638	Op Brömelt	21.10.	7	76	7,1
<u>WORMELDINGEN</u>					
<u>Bliederwéngert</u>					
639	Elterberg	18.10.		68	7,7
640	Kaul	18.10.		74	8,2
641	Mo'erberg	18.10.		68	8,2
642	Soûdelboûr	18.10.		63	10,7
643	Iewent	18.10.		76	7,7
644	Pietert	18.10.		70	8,5
645	Plentert	18.10.	5	74	6,5
646	Wéngertsberg	24.10.		68	8,2
647	Mo'erberg	24.10.		74	7,3
648	Tomm	24.10.		68	10,1
649	Pe'teschwéngert	27.10.		74	6,5
650	Weinboûr	27.10.	7	73	6,4
651	Neiewéngert	28.10.	7	72	5,4
652	Heiligenhaisgen	30.10.	7	73	6
653	<u>A_H_N</u> Vûgelsang	21.10.	7	81	10,6
<u>NIEDERDONVEN</u>					
654	Koûbeberg	18.10.	11	66	8,1
655	Diedenâcker	19.10.	10	68	8,6
656	Koûbeberg	19.10.	7	67	10,2
<u>MACHTUM</u>					
657	Wiesgen	10.10.		63	9,1
658	Ongkâf	11.10.	6	69	6,7
659	Ongkâf	11.10.	8	67	7,7
660	Ongkâf	12.10.	8	64	8,1
661	Ongkâf	18.10.		69	7,9
<u>GREVENMACHER</u>					
662	Leitschberg	10.10.	11	71	8,2
663	Fels	13.10.	11	72	8
664	Durchschnitt(31000 Liter)	16.10.		67	8,2
665	Leitschberg	16.10.	11	73	7,3



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
-----	--------------------	-----------	--------------	-----------------	-------------------

A U X E R R O I S

GREVENMACHER

666	Pietert	20.10.		73	7
667	Pietert	24.10.		75	6,3
668	Fels	24.10.		75	6,4

MERTERT

669	Ro'seberg	10.10.		68	9,2
670	Gens	10.10.		67	10,1
671	Syrberg	10.10.		66	8,8
672	Syrberg	10.10.		69	9,2
673	Häreberg	12.10.	7	65	8,1
674	Häreberg	12.10.	7	62	7,6
675	Bocksberg	13.10.	9	67	8,7
676	Zierdeneck	19.10.	6	70	9

WASSERBILLIG

677	Maeschberg	10.10.	9	69	9,6
678	Bocksberg	16.10.	7	72	6,9

BOUS-ROLLING-ASSEL

679	Alebiert	9.10.		65	11
680	Johannisberg	17.10.		71	7,9

R I E S L I N G

SCHENGEN

681	Markusberg(Lampersack)	3.11.		68	11,6
682	Markusberg(Kaul)	3.11.		75	10,5
683	Fels(Schlossberg)	4.11.		65	10,5
684	Fels(Rüdlingen)	4.11.		71	11,1
685	Markusberg	4.11.		62	11,9
686	Markusberg(Flékert)	4.11.		67	11,4
687	Fels(Rüdlingen)	4.11.		72	10,5
688	Fels(Schlossberg)	4.11.		73	10,4
689	Fels(Rüdlingen)	6.11.		67	10,2
690	Markusberg(Kaul)	8.11.	7	72	9,8

No.	Gemarkung und Lage	Besedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
-----	--------------------	-----------	-----------	--------------	----------------

R I E S L I N GREMERSCHEM

691	Jongeberg	3.11.		64	11,9
692	Jongeberg	4.11.		64	11,9
693	Neieberg	4.11.		71	10,9
694	Kreitzberg	4.11.		72	9,9
695	Käep	4.11.	7	64	11,2
696	Doülem	4.11.		62	13,9
697	Zärebongert	4.11.		65	11,2
698	Kopp-Käep	4.11.	7	66	12,4
699	Kreitzberg	6.11.		66	11,5
700	Juck	6.11.		70	10,8

WINTRINGEN

701	Felsberg	2.11.		75	9,6
702	Meisberg	3.11.		62	11,6
703	Meisberg	3.11.		62	12,4
704	Felsberg	3.11.		73	10,3
705	Felsberg(Hohfels)	3.11.		67	10,9
706	Felsberg	4.11.	9,5	74	9,8
707	Felsberg	4.11.		73	9,3
708	Meisberg	4.11.	10	58	12,2
709	Felsberg (Léng)	6.11.	11	69	10,1
710	Felsberg	8.11.		69	9,5
711	Felsberg	9.11.		68	9,1
---	Felsberg	10.11.		70	10,3
712	Felsberg	10.11.		73	9,6
713	Felsberg	12.11.		75	9,5
---	Felsberg	12.11.		73	9,9
714	Felsberg	13.11.		70	9,6

SCHWEBSINGEN

715	Re'chelter	30.10.	10	70	10,9
716	Hé'hberg	31.10.		74	10,8
717	Kolteschberg	2.11.		67	10,6
718	Flass	5.11.	8	68	10,2
719	Letscheberg	6.11.		60	14,8
720	Hé'hberg	6.11.		66	11,1
721	Letscheberg	11.11.	8,5	65	12,1

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>WELLENSTEIN</u>					
722	Lesefeld	30.10.		70	10,2
723	Pletscheberg	6.11.		67	11,6
724	Koürschels	8.11.	8	73	9,6
725	Koürschels	9.11.		65	9,6
726	Koürschels	9.11.		70	9,1
727	Durchschnitt(20000 Liter)	10.11.		67	10,5
<u>BECH-KLEINMACHER</u>					
728	Foüslach	30.10.	11	72	9,8
729	Enschberg	30.10.		68	9,8
730	Foüslach	30.10.		66	11,2
731	Enschberg	31.10.	10,5	72	11
732	Schöndels	31.10.	6	68	12,5
733	Durchschnitt(6000 Liter)	31.10.		71	10,4
734	Naumberg	31.10.		72	10,6
735	Naumberg	2.11.		74	10,4
736	Naumberg	2.11.	8	69	11,9
737	Rötschelt	3.11.	8	67	10,3
738	Rötschelt	6.11.	8	66	10,4
739	Ieselsberg	6.11.		63	11,6
740	Foüslacher Kopp	8.11.		66	9,6
741	Gottesgöf	8.11.		64	10,5
742	Foüslach	10.10.	5	69	9,4
<u>REMICH</u>					
743	Höpertsboür	30.10.	8	68	11
744	Primerberg	30.10.		67	10,9
745	Primerberg	2.11.	6	68	12
746	Primerberg	2.11.	7,5	72,5	11,5
747	Primerberg	2.11.		68	10,9
748	Höpertsboür	4.11.	6,5	70	12,1
749	Primerberg	4.11.		66	11,8
750	Primerberg	6.11.	6	68	11,4
751	Hässel	6.11.	10	69	11,5
752	Hässel	6.11.	10	69	9,7
753	Hässel	10.11.		70	9,4
754	Primerberg	11.11.	6,5	68	10



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>STADTBREDIMUS</u>					
755	Dieffert (20000 Liter)	2.11.		65	10,7
756	Fels	4.11.	8	69	10
757	Dieffert	4.11.		62	10,9
758	Primerberg(20000 Liter)	4.11..		63	10,2
759	Fels	4.11.		68	10,3
760	Fels	4.11.		58	10,6
761	Fels (20000 Liter)	5.11.		61	11,3
762	Fels	6.11.	8	69	9,7
763	Dieffert	9.11.		61	10,6
764	Fels	10.11.		68	11,3
765	Fels	10.11.		61	10,8
766	Dieffert	12.11.	10	61	9,8
767	Fels	14.11.	6	77	9,8
<u>GREIVELDINGEN</u>					
768	Dieffert	3.11.	9	65	9,9
769	Durchschnitt	3.11.		64	11
770	Hütte	4.11.	8	64	10,2
771	Primerberg	4.11.		66	10,1
772	Primerberg	4.11.		64	9,7
773	Fels	6.11.	7	75	10,1
774	Fels	6.11.		68	9,9
775	Hütte	6.11.		69	11,2
776	Hütte	6.11.		67	10,4
777	Dieffert	8.11.		63	9,9
778	Dieffert	8.11.	8	60	11
779	Dieffert	9.11.	8	59	11
780	Dieffert	10.11.		64	10
781	Dieffert	11.11.	8	63	9,3
782	<u>LENNINGEN</u> Laschtégwé	3.11.		64	10,3
<u>EHNEN</u>					
783	Maescheschberg	30.10.	9	64	11
784	Maescheschberg	30.10.		61	11,8
785	Stoádt	3.11.	10	61	11,6
786	Woússelt	3.11.	7	67	10,4
787	E'hnerberg	3.11.	11	62	10
788	E'hnerberg	3.11.	8	63	11,3



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>EHNEN</u>					
789	Ehnerberg	4.11.		65	10,3
790	Maeschteschberg	4.11.	12	69	10,5
791	Borég	6.11.	7	60	11,3
792	Stoüdt	8.11.	9	60	9,9
793	Woüsselt	8.11.		70	9,2
794	Äcker	10.11.	8	63	10,6
795	Scheiwer	11.11.	5	60	11,1
<u>WORMELDINGEN</u>					
796	Woüsselt	30.10.	5	69	10,5
797	Riedereren	2.11.	8	69	14,1
798	Heiligenhaisgen	3.11.	11	71	10,4
799	Woüsselt	3.11.	8	69	9,4
800	Woüsselt	3.11.	7	67	11,3
801	Gehänswéngert	3.11.		67	11
802	Weinboür-Neiewéngert	3.11.	8	70	10,4
803	Önner der Köpp	3.11.		66	10
804	Nussbaum	3.11.		67	11,2
805	Neiewéngert	3.11.		63	10,5
806	Neiewéngert	3.11.		59	11,2
807	Önner der Köpp	3.11.		69	12,1
808	Woüsselt	3.11.		63	10,3
809	Weinboür	3.11.		56	11,2
810	Aleberg	3.11.		62	10,6
811	Elterberg	3.11.		64	11
812	Weinboür	3.11.		64	10,4
813	Berggäss	3.11.		63	10
814	Aleberg	3.11.		56	11,3
815	Wäleberg	3.11.		56	12,4
816	Weinboür	3.11.		59	10,9
817	Woüsselt	4.11.	10	71	9,9
818	Schuck	4.11.	8	67	13,2
819	Schuck	4.11.	8	68	13,3
820	Köppchen	4.11.	8	73	9,6
821	Woüsselt	4.11.	8	66	9,2
822	Woüsselt	4.11.	8	63	11,2
823	Elterberg-Neiewéngert	5.11.	7	72	10,1
824	Woüsselt	6.11.	5	74	10,8

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fußer Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>WORMELDINGEN</u>					
825	Verschiedene Lagen	6.11.		68	10,6
826	Durchschnitt(20000 Liter)	6.11.		64	9,8
827	Durchschnitt(20000 Liter)	6.11.		64	10,4
828	Durchschnitt(20000 Liter)	6.11.		70	9,6
829	Durchschnitt(20000 Liter)	6.11.		70	9,7
830	Soûdelboûr	6.11.		60	11,8
831	Heiligenhaisgen	6.11.		66	12,6
832	Heiligenhaisgen	6.11.		63	12,7
833	Aleberg	6.11.		60	10,9
834	Soûdelboûr	6.11.		63	10,6
835	Gêsdreisch	6.11.		69	11,2
836	Heiligenhaisgen	6.11.		67	11,2
837	Gâschtwéngert	6.11.		73	11,4
838	Pe'teschwéngert	6.11.		62	12,5
839	Elterberg	6.11.		64	12,5
840	Riepschlied	6.11.		62	10,7
841	Rosselberg	6.11.		64	10,7
842	Elterberg	6.11.		63	11,6
843	Mo'erberg	6.11.		70	11,1
844	Nussbaum	6.11.		65	11,8
845	Gro'ssewéngert	6.11.		67	11,1
846	Gâaschtwéngert	6.11.		65	10,4
847	Woûsselt	7.11.	8	69	10,5
848	Weinboûr	8.11.		57	11
849	Remèschter	8.11.		66	11,8
850	Elterberg	8.11.		69	13,5
851	Wies	8.11.		63	12,2
852	Elterberg	8.11.		66	11,8
853	Langewéngert	8.11.		68	11,9
854	Foûslâch	8.11.		65	13,3
855	Aleberg	8.11.		63	12
856	Aleberg	8.11.		57	10,6
857	Nauewéngert	8.11.		64	11,1
858	Elterberg	8.11.		54	11,5
859	Gâschtwéngert	8.11.		60	11,3
860	Weinboûr	8.11.		66	12,1
861	Berggâss	8.11.		63	10,5

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>WORMELDINGEN</u>					
862	Langewéngert	8.11.		64	12
863	Kopp	8.11.		59	11,9
864	Weinboûr	8.11.		66	11,1
865	Aleberg	8.11.		66	10,5
866	Riepschlied	8.11.		69	10,9
867	Pe'teschwéngert	8.11.		67	11,9
868	Aleberg	8.11.		63	10,4
869	Soûdelboûr	8.11.		63	11,5
870	Riepschlied	8.11.		63	13,1
871	Remèschter	8.11.		67	10,9
872	Woûsselt	9.11.	8	67	10,1
873	Heiligenhaisgen	10.11.	7	72	10,9
874	Heiligenhaisgen	11.11.	7	71	9,9
875	Pe'teschwéngert	14.11.		60	11,6
876	Pe'teschwéngert	15.11.		61	10,6
<u>A H N</u>					
877	Nöttelroth	27.10.	8	62	13,1
878	Neieberg	30.10.	12	57	13,8
879	Palmberg	3.11.		66	13,4
880	Pietert	3.11.		63	13,2
881	Palmberg	3.11.	10	70	12,1
882	Palmberg	4.11.	8	70	10,9
883	GÛlleboûr	6.11.		52	12,4
884	Welschert	6.11.		66	12,1
885	Lang Raûsch	6.11.		65	14,2
886	Stäkaul	6.11.	7,5	63	12,3
887	Palmberg	6.11.	6	78	12,3
889	Palmberg	8.11.	6	68	13,6
890	Vûgelsang	8.11.	8	65	12,6
891	Vûgelsang	8.11.	8	65	11,3
892	Palmberg	8.11.		65	13,3
893	Niedert	8.11.		60	13,7
894	Streiffer	8.11.		63	14,5
<u>NIEDERDONVEN</u>					
895	Kinâkskummer	3.11.		56	13,4
896	Koûbeberg	3.11.	9	55	14,7



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>R I E S L I N G</u>					
<u>M A C H T U M</u>					
897	Kailchen	30.10.	8	62	12
898	Ongkäf	31.10.	7	64	11,1
899	Fréhn	3.11.		70	11,1
900	Alwéngert	4.11.	10	67	11,3
901	Metzenhausen	6.11.		67	11,8
902	Kailchen	6.11.	9	65	11,5
903	Kailchen	8.11.	9	65	9,8
904	Gölleboûr	8.11.	6,5	62	12,4
<u>G R E V E N M A C H E R</u>					
905	Pietert	30.10.	10	63	10,2
906	Fels	30.10.	5	65	12,4
907	Fels	2.11.	8	63	11,3
908	Pietert	3.11.		64	11,7
909	Leitschberg	3.11.		63	11,8
910	Fels	3.11.		63	12,1
911	Pietert	4.11.	11	64	11,2
912	Leitschberg	6.11.		59	13,3
913	Gröerd	6.11.	8	72	9,3
914	Leitschberg	9.11.	6	68	11,1
915	Panz	6.11.	5,5	67	11,6
916	Gröerd	8.11.	10	70	11,3
917	Gröerd	9.11.	9	69	10,1
918	Leitschberg	9.11.	6	66	11,4
919	Pietert	9.11.		64	10,1
920	Pietert	10.11.		68	10,3
921	Stärkerd-Gröerd	11.11.		69	11,2
<u>M E R T E R T</u>					
922	Re'seberg	30.11.	11	58	12,6
923	An de Se'len	30.10.	8	65	12,1
924	Syrberg	30.10.	7	68	11,7
925	Häreberg	30.10.	9	62	13,4
926	Syrberg	3.11.		63	12,4
927	Stuff	3.11.		66	10,8
928	Moor	3.11.		64	11,3
929	Häreberg	4.11.	9	61	12,9
930	Häreberg	6.11.	7	64	12,1



No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
-----	--------------------	-----------	-----------	--------------	----------------

R I E S L I N G

WASSERBILLIG

931	Mertterterberg	3.11.		57	12,5
932	Mäschberg	3.11.	7	62	11,8
933	Galgenberg	6.11.	8	62	11,6

B O U S

934	Johannisberg	6.11.		71	9,3
-----	--------------	-------	--	----	-----

---

P I N O T B L A N C

935	Grevenmacher Kro'neberg	9.10.	10	70	9,2
936	Wellenstein Weideschwängert	10.10.	10	71	10,8
937	Stadtbredimus Wölwergrüef	11.10.		68	9,8
938	Schengen Fels	11.10.	6	77	9,5
939	Bech-Kleinmacher Jongeberg	12.10.	6	74	9,5
940	Wintringen Le'weberg	12.10.	8	79	8,5
941	Stadtbredimus Wölwergrüef	12.10.		82	7,9
942	Stadtbredimus Wölwergrüef	13.10.		75	8,7
943	Schengen Fels	13.10.		78	10,3
944	Schengen Fels(Rüdlingen)	13.10.		80	11,1
945	Schengen Fels(Cholera)	13.10.		74	13
946	Schengen Fels	13.10.		81	9,4
947	Wellenstein Mökelsberg	13.10.		72	11,1
948	Grevenmacher Fels	17.10.	9	75	6,7
949	Wormeldingen Mo'erberg	19.10.		75	7,5
950	Schengen Fels(Rüdlingen)	20.10.		76	9,5
951	Grevenmacher Pietert	24.10.		76	8
952	Remich Onner den Echen	29.10.		81	8,5

---

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>S Y L V A N E R</u>					
953	Bech-Kleinmacher Brauneberg	19.10.	6	65	10,6
954	Grevenmacher Fels	19.10.	6	63	9,5
955	Wintringen Léng	20.10.		67	9,3
956	Schwebsingen Kolteschlach	21.10.	10	63	8,7
957	Greiveldingen Primerberg	21.10.		66	9,7
958	Lenningen Konvelt	21.10.		69	10,3
959	Schwebsingen Broûch	23.10.		54	8,7
960	Remerschen Kreitzberg	24.10.		70	9,5
961	Remerschen Kreitzberg	24.10.	6,5	70	9,4
962	Remerschen Alerbâch	24.10.		67	10
963	Remerschen Donäcker	24.10.		64	9,4
964	Wintringen Naulend	24.10.		66	10,6
965	Wintringen Be'nénger	24.10.		63	8,7
966	Wintringen Meisberg	24.10.		63	9,9
967	Schwebsingen Hoh	24.10.		70	10,1
968	Schwebsingen Kolteschlach	27.10.		63	9,7
969	Grevenmacher Pietert	30.10.		65	9
970	Wasserbillig Bocksberg	2.11.	7	65	10,6
971	Wormeldingen Weinboûr	3.11.		68	8,9
972	Wasserbillig Maeschberg	6.11.		58	8,9

<u>T R A M I N E R</u>					
973	Grevenmacher Pietert	17.10.		91	5,8
974	Wintringen Felsberg	17.10.		74	7,9
975	Schengen Markusberg	18.10.		81	7,5
976	Schengen Fels	18.10.		81	6,4
977	Schengen Fels	18.10.		79	6,9
978	Schengen Markusberg	18.10.		77	7,1
979	Grevenmacher Kro'neberg	18.10.		82	6,2
980	Grevenmacher Leitschberg	18.10.	4,5	76	7,2
981	Ahn Onner	18.10.	3,5	84	7
982	Machtum Kommert	18.10.	3,5	82	6,1
983	Ahn Palmberg	18.10.	4	83	7,2

No.	Gemarkung und Lage	Lesedatum	Fuder Ha.	Oechsle Grad	Säure Promille
<u>T R A M I N E R</u>					
984	Schengen Fels(Rüdlingen)	19.10.		81	6,2
985	Remerschen Juck	19.10.		83	5,7
986	Ahn Ro'herberg	19.10.	3	68	7,6
987	Remich Primerberg	20.10.	4	84	5,6
988	Grevenmacher Starkerd	20.10.	3,5	86	6,1
989	Ahn Hölenterboûr	20.10.	4,5	77	7,6
990	Wormeldingen Nussbaum	20.10.		85	6,7
991	Remerschen Kreitchen	20.10.		78	7,9
992	Grevenmacher Starkerd	20.10.		83	5,2
993	Schengen Markusberg	24.10.	4	85	7,1
994	Schengen Fels	24.10.	3,5	78	8,1
995	Schengen Fels(Rüdlingen)	24.10.	3,5	82	7,2
996	Schengen Fels(Rüdlingen)	24.10.	3,5	84	7,4
997	Ahn Neieberg	24.10.	3	82	6,9
998	Remich "Önner der Echen	29.10.		85	5

\*\*\*\*\*