

INHALTSVERZEICHNIS

ANREICHERUNGSGRUNDLAGEN

1 Anreicherungsgrenzen	2
2 Fachliche Aspekte	2
3 Tabellenhandhabung	3
3.1 Saccharosezusatz (Rübenzucker)	4
3.2 Konzentratzugabe	5
3.3 Wasserentzug	5

ANLAGEN (TABELLENSAMMLUNG)

Saccharoseanreicherung

Anlage Ia Saccharose zu 100 Liter Most	6
Anlage Ib Saccharose zu 100 Liter Maische	7
Anlage Ic Saccharose zu 100 Kilo Trauben	8

Konzentratanreicherungstabellen

Anlage IIa Liter RTK zu 100 Liter Most	9
Anlage IIb Liter RTK zu 100 Liter Maische	10
Anlage IIc Liter RTK zu 100 Kilo Trauben	11
Anlage IIIa Kilo RTK zu 100 Liter Most	12
Anlage IIIb Kilo RTK zu 100 Liter Maische	13
Anlage IIIc Kilo RTK zu 100 Kilo Trauben	14
Anlage IVa Liter konz.Traubenmost zu 100 Liter Most	15
Anlage IVb Liter konz.Traubenmost zu 100 Liter Maische	16
Anlage IVc Liter konz.Traubenmost zu 100 Kilo Trauben	17
Anlage Va Kilo konz.Traubenmost zu 100 Liter Most	18
Anlage Vb Kilo konz.Traubenmost zu 100 Liter Maische	19
Anlage Vc Kilo konz.Traubenmost zu 100 Kilo Trauben	20

Anreicherung durch Wasserentzug

Anlage VIa Liter Wasserentzug aus 100 Liter Most	21
Anlage VIb Liter Wasserentzug aus 100 Liter Maische	22
Anlage VIc Liter Wasserentzug aus 100 Kilo Trauben	23

Alkoholausbeutetabelle

Anlage VII Potenzielle Alkoholgehalte aus den °KMW	24-25
--	-------

ANREICHERUNGSGRUNDLAGEN

1. Anreicherungsgrenzen gemäß VO(EG)Nr. 1234/2007 Anhang XVa

Laut Anhang XVa Abschnitt A der VO(EG)Nr. 1234/2007 ist in der Weinbauzone B (Österreich) eine maximale Alkoholerhöhung um 2% vol Alkohol zulässig, in Jahren mit außergewöhnlich ungünstigen Witterungsverhältnissen kann dieser Grenzwert auf 2,5% vol Alkohol erhöht werden.

Nach etwaiger Anwendung der in Anhang XVa Abschnitt B der VO(EG)Nr. 1234/2007 genannten Anreicherungsverfahren muss der Wein einen vorhandenen Alkoholgehalt von mindestens 8,5% vol aufweisen. Bei Ausnützung der maximalen Anreicherung von 2% vol ergibt dies ein Mindestmostgewicht von 6,5% vol Alkohol, diese 6,5% vol Alkohol entsprechen ca. 11,2° KMW.

Die EU–Aufbesserungsobergrenze für weißen „WEIN“ liegt bei 12,0% vol Alkohol (das sind ca. 18° KMW) und die von rotem „WEIN“ beträgt 12,5% vol Alkohol (das entspricht ca. 19° KMW).

Wichtig: Es darf keine der Anreicherungsgrenzen überschritten werden!

Für Land- und Qualitätsweine gelten zusätzlich zur maximalen Alkoholerhöhung um 2% vol (in Ausnahmejahren 2,5% vol) gemäß §4 des österreichischen Weingesetzes 2009 folgende – national regelbare – Grenzwerte:

Maximal 13,5% vol Gesamtalkohol bei weißem Land- und Qualitätswein und 14,5% vol Gesamtalkohol bei rotem Land- und Qualitätswein.

Nach erfolgter Anreicherung darf bei Land- und Qualitätswein ein Gehalt von 15 g unvergorenem Zucker nicht überschritten werden.

Sowohl die Anreicherung von „Kabinettwein“ als auch von „Prädikatswein“ (Spätlese, Auslese, Beerenauslese, Ausbruch, Trockenbeerenauslese, Eis- und Strohwein) ist gemäß österreichischem Weingesetz 2009 verboten.

Die Zugabe von RTK (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) bzw. konzentriertem Traubenmost darf nicht zur Folge haben, dass das Ausgangsvolumen um mehr als 8% erhöht wird.

Bei der Konzentrierung darf sich das Ausgangsvolumen nicht um mehr als 20% vermindern und der natürliche Alkohol darf auch in diesem Fall nicht um mehr als 2% vol steigen.

2. Fachliche Aspekte

In der Praxis wird bei Traubenmost keine exakte Zuckerbestimmung vorgenommen, sondern lediglich die Dichte bestimmt. Da die Dichte zum größten Teil vom Zucker abhängig ist, kann man – mit Vorbehalt – von der Dichte auf den Zuckergehalt schließen.

Die theoretische Alkoholausbeute von 51,14% kann bei der Gärung nie erreicht werden, da es sich um einen mikrobiologisch, biochemischen Vorgang handelt, das bedeutet, dass ein nicht exakt berechenbarer Teil des vorhandenen Zuckers verbraucht bzw. zu Gärungsnebenprodukten (Glyzerin, 2,3-Butandiol, Bernsteinsäure, Essigsäure, Milchsäure, Brenztraubensäure, 2-Ketoglutarsäure, höhere Alkohole, Acetaldehyd, Citronensäure, Ester, Aldehyde, Diacetyl, Acetoin, Galacturonsäure ...) verarbeitet wird. Auch die entstehende Wärme ist ein Nebenprodukt wodurch es zu Alkoholverlusten von 0,2% vol bis – in Extremfällen – 1,5% vol kommen kann. Bei ungezügelter Vergärung in Großgebinden ist mit einer Alkoholausbeute von 45% oder weniger zu rechnen. Bei scharfer Mostvorklärung und gekühlter Gärung mit Reinzuchthefen wäre das andere Extrem anzunehmen. Weiters ist das Mostvolumen in vielen Fällen nicht exakt bestimmbar, da die Behälter wegen des notwendigen Gärraumes naturgemäß nicht voll sind.

Aus diesen Gründen ist eine exakte Anreicherungsberechnung von vornherein zum Scheitern verurteilt.

Die Anreicherungsproblematik wurde durch die Umstellung der Mostgradationsfeststellung von der °KMW–Spindel (Aräometer) auf die Refraktometermessung deutlich verschärft. Das Spindelergebnis lag in vielen Fällen um 0,5° bis 1° KMW über dem Refraktometerergebnis (ungenaue Spindeln bzw. Messfehler), daher wurden in den meisten Fällen automatisch niedrigere Alkoholwerte erzielt.

Aufgrund all dieser Unsicherheitsfaktoren sollte man nicht exakt auf die gewünschten °KMW bzw. °Oechsle aufbessern um nicht von zu hohen Alkoholgehalten überrascht zu werden.

3. Tabellenhandhabung

Grundsätzliches:

- Die Tabellen basieren auf OIV¹⁾-Tabellen gemäß VO (EG) Nr. 1234/2007 Artikel 120g des europäischen Weinrechtes und stellen somit eine theoretische Anreicherungsberechnung dar und dienen vor allem dazu, das weinrechtlich mögliche Alkoholanreicherungsmaximum von 2% vol (2,5% vol in Ausnahmejahren nach Genehmigung) darzustellen.
- Bei der Maischeanreicherungsberechnung wird der Praxisfaktor von 0,85 angewendet.
- Bei der Konzentratanreicherung wird die im Handel übliche Konzentration von 65° Brix als Berechnungsgrundlage herangezogen, daher sind die Konzentratanreicherungstabellen auch nur bei diesem Konzentrierungsgrad gültig.
Es gibt Anreicherungstabellen für RTK (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) und für Traubenmostkonzentrat.
Beim RTK handelt es sich – im Gegensatz zum Traubenmostkonzentrat (Konzentration aller Inhaltsstoffe) – de facto um eine reine Zuckerlösung, daher hat das RTK bei gleichem Konzentrationsgrad einen höheren reduzierenden Zuckergehalt.
Bei den Konzentrattabellen wurde die theoretisch benötigte Anreicherungsmenge sowohl in Liter als auch in Kilogramm berechnet.
Unzulässig ist es aus dem ermittelten Saccharosewert (Rübenzucker) auf den Konzentratbedarf zu schließen. Aufgrund der verschiedenen Zuckerarten und vor allem der verschiedenen Zuckervolumina führt dies zu falschen Ergebnissen.
- Da es in der Praxis – vor allem bei der Rotweinanreicherung – vorkommt, dass das Volumen kaum feststellbar ist, dafür aber das Gewicht exakt bekannt ist, wurden nicht nur Tabellen für Most und Maische sondern auch Anreicherungstabellen bezogen auf „100kg Trauben“ erstellt. Da diese Tabellen bezogen auf „100kg Trauben“ zusätzliche Unsicherheitsfaktoren (Rappenanteil) enthalten, stellen diese Tabellen auch nur Näherungswerte dar und sollten wirklich nur dann verwendet werden, wenn das Anreicherungsvolumen nicht bestimmbar ist. Aus diesen Gründen erfolgt die Angabe der theoretischen Berechnung bezogen auf „100kg Trauben“ auch nur auf eine Kommastelle.
- Der Betriebsverantwortliche hat den Alkoholausbeutesatz bei Ausnutzung der maximalen Anreicherungsspanne aufgrund der technischen und önologischen Gegebenheiten festzusetzen und bei einer Anreicherung an das gesetzliche Limit auch zu verantworten.
Die Alkoholausbeutetabellen (Anlage VII) erleichtern es dem Önologen von den °KMW²⁾ auf den zu erwartenden Alkohol zu schließen.

¹⁾ OIV: Internationale Organisation für Rebe und Wein mit dem Sitz in Paris

²⁾ KMW: Klosterneuburger Mostwaage, Bezugstemperatur: 17,5°C

3.1. Herkömmlicher Saccharosezusatz (Rübenzucker)

Bei einer Erhöhung um 1° KMW pro 100 Liter Most setzt der Praktiker ca. 1,3 kg Zucker zu.

Wegen der beschriebenen Unsicherheitsfaktoren und der Tatsache, dass dieser Wert von 1,3 kg/hl jedem Weinbauern bekannt ist, sollte in der Praxis weiter daran festhalten werden.

Die 1,3 kg/hl stellen auch deshalb einen idealen Praxiswert dar, weil man grundsätzlich nicht an das berechnete Limit anreichern soll um nicht von zu hohen Alkoholwerten überrascht zu werden.

Rechtlich entscheidend ist, dass man die theoretischen Anreicherungsobergrenzen nicht überschreitet.

Bei Ausnützung der maximalen Anreicherungspanne von 2% vol (in Ausnahmejahren 2,5% vol) liegt man bei weißen Mosten üblicherweise bei einem Höchstwert von ca. 3,6 kg/hl und bezogen auf rote Moste im Bereich von 3,8 bis 3,9 kg/hl Zucker.

In jedem Fall muss man in den Tabellen 2 und 3 der Anlage I – erstellt auf Basis einer theoretischen Saccharoseberechnung – prüfen, ob das weinrechtliche Anreicherungsmaximum überschritten wird.

TABELLENHANDHABUNG (ANLAGE I)

Aus den Tabellen 1 der Anlagen I kann man im Schnittpunkt aus den vorhandenen °KMW bzw. °Oechsle (vertikal) und den gewünschten °KMW bzw. °Oechsle (horizontal) den theoretischen Rübenzuckerbedarf ermitteln der zugegeben wird.

Wenn man den benötigten Rübenzuckerbedarf ermittelt hat, muss man unbedingt in den Tabellen 2 bzw. 3 der Anlagen I – mit den Parametern °KMW bzw. °Oechsle und „% Alkoholausbeute“ – prüfen ob das Anreicherungsmaximum von 2% vol Alk. (2,5% vol in Ausnahmejahren) überschritten wird!

Der Betriebsverantwortliche hat den Alkoholausbeutesatz aufgrund der technischen und önologischen Gegebenheiten festzusetzen und bei einer Anreicherung an das gesetzliche Limit auch zu verantworten.

Beispiel:

gewünschte Mostanreicherung auf 20° KMW

Alkoholausbeute 48%

Anreicherungsmaximum 2% vol:

Laut Tabelle 2 der Anlage Ia sind maximal 3,62 kg/hl Rübenzucker erlaubt. Die 3,62 kg/hl sind dem Schnittpunkt der Zeile „kg/hl bei 48% Ausbeute“ und der Spalte mit dem Wert „20“ zu entnehmen.

Anreicherungsmaximum 2,5% vol (nur in Ausnahmejahren und nach Genehmigung):

Laut Tabelle 3 der Anlage Ia sind maximal 4,52 kg/hl Rübenzucker erlaubt. Die 4,52 kg/hl sind dem Schnittpunkt der Zeile „kg/hl bei 48% Ausbeute“ und der Spalte mit dem Wert „20“ zu entnehmen.

3.2 Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat (RTK) und konzentrierter Traubenmost

TABELLENHANDHABUNG (ANLAGEN II BIS V)

In den Tabellen 1 der Anlagen II bis V kann man im Schnittpunkt aus den vorhandenen °KMW bzw. °Oechsle (vertikal) und den gewünschten °KMW bzw. °Oechsle (horizontal) den theoretischen Konzentratbedarf in Liter oder Kilogramm – bei der jeweils vorliegenden Brixkonzentration – ermitteln, der zugegeben wird um die gewünschte Alkoholerhöhung zu erzielen.

Wenn man den benötigten Konzentratbedarf ermittelt hat, muss man unbedingt in den Tabellen 2 bzw. 3 der jeweiligen Anlage – mit den Parametern °KMW bzw. °Oechsle und „% Alkoholausbeute“ – prüfen ob das Anreicherungsmaximum von 2% vol Alk. (2,5% vol in Ausnahmejahren) überschritten wird! Die höchst mögliche Ausgangsvolumserhöhung um 8% (Weinbauzone B) ist in den Tabellen berücksichtigt.

Der Betriebsverantwortliche hat den Alkoholausbeutesatz aufgrund der technischen und önologischen Gegebenheiten festzusetzen und bei einer Anreicherung an das gesetzliche Limit auch zu verantworten.

Beispiel:

RTK mit 65° Brix, Mostanreicherung auf 19° KMW, Alkoholausbeute 48%

Anreicherungsmaximum 2% vol:

Laut Tabelle 2 der Anlage IIa sind maximal 4,96 Liter/hl RTK erlaubt. Die 4,96 Liter/hl sind dem Schnittpunkt der Zeile „Liter/hl bei 48% Ausbeute“ und der Spalte mit dem Wert „19“ zu entnehmen.

Anreicherungsmaximum 2,5% vol (nur in Ausnahmejahren und nach Genehmigung):

Laut Tabelle 3 der Anlage IIa sind maximal 6,2 Liter/hl RTK erlaubt. Die 6,2 Liter/hl sind dem Schnittpunkt der Zeile „Liter/hl bei 48% Ausbeute“ und der Spalte mit dem Wert „19“ zu entnehmen.

3.3 Wasserentzug

TABELLENHANDHABUNG (ANLAGE VI)

In den Tabellen 1 der Anlagen VI kann man im Schnittpunkt aus den vorhandenen °KMW bzw. °Oechsle (vertikal) und den gewünschten °KMW bzw. °Oechsle (horizontal) die Liter Wasser ermitteln, die entzogen werden müssen um die gewünschte Anreicherung zu erreichen.

Die maximale Anreicherung von 2% vol Alkohol ist in Abhängigkeit von den beiden Parametern „Anreicherung auf °KMW bzw. °Oechsle“ und „% Alkoholausbeute“ aus der Tabelle 2 zu entnehmen.

Die höchst mögliche Verminderung des Ausgangsvolumens um 20% ist in den Tabellen 2 berücksichtigt.

Der Betriebsverantwortliche hat den Alkoholausbeutesatz aufgrund der technischen und önologischen Gegebenheiten festzusetzen und bei einer Anreicherung an das gesetzliche Limit auch zu verantworten.

Beispiel:

Mostanreicherung auf 20° KMW, Alkoholausbeute 48%

Laut Tabelle 2 des Anlage VIa sind maximal 14,3 Liter/hl Wasser zu entziehen.

Die 14,3 Liter/hl sind dem Schnittpunkt der Zeile „Liter/hl bei 48% Ausbeute“ und der Spalte mit dem Wert „20“ zu entnehmen.

Anlage Ia

Kilogramm Saccharose (Rohr- oder Rübenzucker) zu 100 Liter Most

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	4,05															
12,0	57,6	3,38	4,09														
12,5	60,2	2,71	3,42	4,13													
13,0	62,7	2,04	2,74	3,45	4,17												
13,5	65,3	1,36	2,06	2,77	3,48	4,20											
14,0	67,9	0,67	1,37	2,07	2,78	3,49	4,21										
14,5	70,5		0,69	1,39	2,10	2,81	3,53	4,23									
15,0	73,1			0,70	1,40	2,11	2,82	3,52	4,27								
15,5	75,7				0,70	1,41	2,12	2,81	3,56	4,29							
16,0	78,3					0,70	1,41	2,11	2,85	3,58	4,33						
16,5	80,9						0,71	1,40	2,14	2,86	3,62	4,38					
17,0	83,5							0,69	1,42	2,15	2,90	3,65	4,41				
17,5	86,2								0,73	1,45	2,20	2,95	3,70	4,47			
18,0	88,8									0,72	1,46	2,21	2,96	3,72	4,54		
18,5	91,5										0,74	1,49	2,23	2,99	3,81	4,59	
19,0	94,2											0,74	1,48	2,24	3,05	3,84	4,63
19,5	96,9												0,74	1,49	2,30	3,08	3,86
20,0	99,6													0,75	1,55	2,33	3,11
20,5	102,3														0,80	1,57	2,35
21,0	105,0															0,77	1,55
21,5	107,8																0,77

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	3,68	3,69	3,71	3,72	3,74	3,76	3,77	3,79	3,81	3,82	3,84	3,86	3,88	3,90	3,91	3,93
kg/hl bei 46% Ausbeute	3,60	3,61	3,63	3,64	3,66	3,67	3,69	3,71	3,72	3,74	3,76	3,77	3,79	3,81	3,83	3,85
kg/hl bei 47% Ausbeute	3,52	3,53	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,63	3,64	3,66	3,68	3,69	3,71	3,73	3,75	3,77
kg/hl bei 48% Ausbeute	3,45	3,46	3,48	3,49	3,51	3,52	3,54	3,55	3,57	3,58	3,60	3,62	3,63	3,65	3,67	3,69
kg/hl bei 49% Ausbeute	3,38	3,39	3,40	3,42	3,43	3,45	3,46	3,48	3,50	3,51	3,53	3,54	3,56	3,58	3,59	3,61
kg/hl bei 50% Ausbeute	3,31	3,32	3,34	3,35	3,37	3,38	3,39	3,41	3,43	3,44	3,46	3,47	3,49	3,51	3,52	3,54

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	4,59	4,61	4,63	4,65	4,67	4,69	4,71	4,73	4,75	4,78	4,80	4,82	4,84	4,87	4,89	4,91
kg/hl bei 46% Ausbeute	4,49	4,51	4,53	4,55	4,57	4,59	4,61	4,63	4,65	4,67	4,69	4,71	4,74	4,76	4,78	4,81
kg/hl bei 47% Ausbeute	4,40	4,41	4,43	4,45	4,47	4,49	4,51	4,53	4,55	4,57	4,59	4,61	4,64	4,66	4,68	4,70
kg/hl bei 48% Ausbeute	4,30	4,32	4,34	4,36	4,38	4,40	4,42	4,44	4,46	4,48	4,50	4,52	4,54	4,56	4,58	4,61
kg/hl bei 49% Ausbeute	4,22	4,23	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41	4,43	4,45	4,47	4,49	4,51
kg/hl bei 50% Ausbeute	4,13	4,15	4,17	4,19	4,20	4,22	4,24	4,26	4,28	4,30	4,32	4,34	4,36	4,38	4,40	4,42

Anlage Ib

Kilogramm Saccharose (Rohr- oder Rübenzucker) zu 100 Liter Maische

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	3,44															
12,0	57,6	2,87	3,48														
12,5	60,2	2,30	2,90	3,51													
13,0	62,7	1,74	2,33	2,93	3,54												
13,5	65,3	1,16	1,75	2,35	2,96	3,57											
14,0	67,9	0,57	1,16	1,76	2,36	2,97	3,58										
14,5	70,5		0,59	1,18	1,78	2,39	3,00	3,60									
15,0	73,1			0,59	1,19	1,79	2,40	3,00	3,63								
15,5	75,7				0,59	1,20	1,80	2,39	3,03	3,65							
16,0	78,3					0,60	1,20	1,79	2,42	3,04	3,68						
16,5	80,9						0,60	1,19	1,82	2,43	3,07	3,72					
17,0	83,5							0,58	1,21	1,82	2,46	3,11	3,75				
17,5	86,2								0,62	1,23	1,87	2,51	3,15	3,80			
18,0	88,8									0,61	1,24	1,88	2,51	3,16	3,86		
18,5	91,5										0,63	1,26	1,90	2,54	3,24	3,90	
19,0	94,2											0,63	1,26	1,91	2,59	3,26	3,93
19,5	96,9												0,63	1,27	1,95	2,62	3,29
20,0	99,6													0,64	1,32	1,98	2,65
20,5	102,3														0,68	1,34	2,00
21,0	105,0															0,65	1,31
21,5	107,8																0,66

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	3,12	3,14	3,15	3,16	3,18	3,19	3,21	3,22	3,24	3,25	3,27	3,28	3,30	3,31	3,33	3,34
kg/hl bei 46% Ausbeute	3,06	3,07	3,08	3,10	3,11	3,12	3,14	3,15	3,16	3,18	3,19	3,21	3,22	3,24	3,25	3,27
kg/hl bei 47% Ausbeute	2,99	3,00	3,02	3,03	3,04	3,06	3,07	3,08	3,10	3,11	3,13	3,14	3,15	3,17	3,19	3,20
kg/hl bei 48% Ausbeute	2,93	2,94	2,95	2,97	2,98	2,99	3,01	3,02	3,03	3,05	3,06	3,07	3,09	3,10	3,12	3,13
kg/hl bei 49% Ausbeute	2,87	2,88	2,89	2,91	2,92	2,93	2,94	2,96	2,97	2,98	3,00	3,01	3,03	3,04	3,06	3,07
kg/hl bei 50% Ausbeute	2,81	2,82	2,84	2,85	2,86	2,87	2,89	2,90	2,91	2,93	2,94	2,95	2,97	2,98	2,99	3,01

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	3,90	3,92	3,94	3,95	3,97	3,99	4,00	4,02	4,04	4,06	4,08	4,10	4,12	4,14	4,16	4,18
kg/hl bei 46% Ausbeute	3,82	3,83	3,85	3,87	3,88	3,90	3,92	3,94	3,95	3,97	3,99	4,01	4,03	4,05	4,07	4,08
kg/hl bei 47% Ausbeute	3,74	3,75	3,77	3,78	3,80	3,82	3,83	3,85	3,87	3,89	3,90	3,92	3,94	3,96	3,98	4,00
kg/hl bei 48% Ausbeute	3,66	3,67	3,69	3,71	3,72	3,74	3,75	3,77	3,79	3,81	3,82	3,84	3,86	3,88	3,90	3,91
kg/hl bei 49% Ausbeute	3,58	3,60	3,61	3,63	3,65	3,66	3,68	3,69	3,71	3,73	3,74	3,76	3,78	3,80	3,82	3,83
kg/hl bei 50% Ausbeute	3,51	3,53	3,54	3,56	3,57	3,59	3,60	3,62	3,64	3,65	3,67	3,69	3,70	3,72	3,74	3,76

Anlage Ic

Kilogramm Saccharose (Rohr- oder Rübenzucker) zu 100 kg Trauben

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	3,2															
12,0	57,6	2,6	3,2														
12,5	60,2	2,1	2,7	3,2													
13,0	62,7	1,6	2,1	2,7	3,2												
13,5	65,3	1,1	1,6	2,1	2,7	3,3											
14,0	67,9	0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3										
14,5	70,5		0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3									
15,0	73,1			0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3								
15,5	75,7				0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3							
16,0	78,3					0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3						
16,5	80,9						0,5	1,1	1,6	2,2	2,8	3,3					
17,0	83,5							0,5	1,1	1,6	2,2	2,8	3,4				
17,5	86,2								0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,4			
18,0	88,8									0,5	1,1	1,7	2,2	2,8	3,4		
18,5	91,5										0,6	1,1	1,7	2,3	2,9	3,5	
19,0	94,2											0,6	1,1	1,7	2,3	2,9	3,5
19,5	96,9												0,6	1,1	1,7	2,3	2,9
20,0	99,6													0,6	1,2	1,8	2,3
20,5	102,3														0,6	1,2	1,8
21,0	105,0															0,6	1,2
21,5	107,8																0,6

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
kg/100kg bei 46% Ausb.	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9
kg/100kg bei 47% Ausb.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
kg/100kg bei 48% Ausb.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
kg/100kg bei 49% Ausb.	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
kg/100kg bei 50% Ausb.	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
kg/100kg bei 46% Ausb.	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6
kg/100kg bei 47% Ausb.	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
kg/100kg bei 48% Ausb.	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
kg/100kg bei 49% Ausb.	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4
kg/100kg bei 50% Ausb.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3

Anlage IIa

Liter RTK (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) mit 65° Brix zu 100 Liter Most

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	5,36															
12,0	57,6	4,47	5,43														
12,5	60,2	3,58	4,54	5,51													
13,0	62,7	2,70	3,65	4,61	5,59												
13,5	65,3	1,80	2,74	3,69	4,67	5,66											
14,0	67,9	0,89	1,82	2,76	3,73	4,71	5,71										
14,5	70,5		0,92	1,86	2,82	3,79	4,79	5,77									
15,0	73,1			0,93	1,88	2,84	3,83	4,80	5,85								
15,5	75,7				0,94	1,90	2,87	3,83	4,88	5,91							
16,0	78,3					0,95	1,91	2,87	3,90	4,93	6,00						
16,5	80,9						0,96	1,90	2,93	3,94	5,01	6,10					
17,0	83,5							0,94	1,95	2,96	4,01	5,09	6,17				
17,5	86,2								1,01	2,00	3,05	4,11	5,19	6,30			
18,0	88,8									0,99	2,02	3,08	4,14	5,24	6,44		
18,5	91,5										1,03	2,07	3,13	4,22	5,40	6,55	
19,0	94,2											1,04	2,08	3,16	4,33	5,47	6,64
19,5	96,9												1,03	2,10	3,26	4,39	5,55
20,0	99,6													1,06	2,20	3,32	4,47
20,5	102,3														1,13	2,24	3,38
21,0	105,0															1,10	2,22
21,5	107,8																1,11

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	4,86	4,90	4,95	5,00	5,04	5,09	5,14	5,19	5,24	5,30	5,35	5,41	5,46	5,52	5,59	5,65
Liter/hl bei 46% Ausbeute	4,75	4,80	4,84	4,89	4,93	4,98	5,03	5,08	5,13	5,18	5,23	5,29	5,34	5,40	5,46	5,52
Liter/hl bei 47% Ausbeute	4,65	4,70	4,74	4,78	4,83	4,87	4,92	4,97	5,02	5,07	5,12	5,18	5,23	5,29	5,35	5,41
Liter/hl bei 48% Ausbeute	4,56	4,60	4,64	4,68	4,73	4,77	4,82	4,87	4,91	4,96	5,02	5,07	5,12	5,18	5,24	5,29
Liter/hl bei 49% Ausbeute	4,46	4,50	4,55	4,59	4,63	4,68	4,72	4,77	4,81	4,86	4,91	4,96	5,02	5,07	5,13	5,19
Liter/hl bei 50% Ausbeute	4,37	4,41	4,45	4,50	4,54	4,58	4,63	4,67	4,72	4,77	4,82	4,87	4,92	4,97	5,03	5,08

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	6,07	6,12	6,18	6,24	6,30	6,36	6,42	6,48	6,55	6,61	6,68	6,75	6,82	6,90	6,98	7,05
Liter/hl bei 46% Ausbeute	5,94	5,99	6,05	6,10	6,16	6,22	6,28	6,34	6,40	6,47	6,54	6,60	6,67	6,75	6,82	6,90
Liter/hl bei 47% Ausbeute	5,81	5,86	5,92	5,97	6,03	6,09	6,15	6,21	6,27	6,33	6,40	6,46	6,53	6,61	6,68	6,75
Liter/hl bei 48% Ausbeute	5,69	5,74	5,80	5,85	5,90	5,96	6,02	6,08	6,14	6,20	6,26	6,33	6,40	6,47	6,54	6,61
Liter/hl bei 49% Ausbeute	5,57	5,62	5,68	5,73	5,78	5,84	5,89	5,95	6,01	6,07	6,14	6,20	6,27	6,34	6,41	6,48
Liter/hl bei 50% Ausbeute	5,46	5,51	5,56	5,62	5,67	5,72	5,78	5,83	5,89	5,95	6,01	6,08	6,14	6,21	6,28	6,35

Anlage IIb

Liter RTK (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) mit 65° Brix zu 100 Liter Maische

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle																
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5	
11,5	55,1	4,55																
12,0	57,6	3,80	4,62															
12,5	60,2	3,05	3,86	4,68														
13,0	62,7	2,29	3,10	3,92	4,75													
13,5	65,3	1,53	2,33	3,14	3,97	4,81												
14,0	67,9	0,75	1,54	2,35	3,17	4,00	4,86											
14,5	70,5		0,78	1,58	2,39	3,22	4,07	4,90										
15,0	73,1			0,79	1,60	2,42	3,25	4,08	4,98									
15,5	75,7				0,80	1,61	2,44	3,26	4,15	5,03								
16,0	78,3					0,81	1,63	2,44	3,32	4,19	5,10							
16,5	80,9						0,81	1,62	2,49	3,35	4,26	5,18						
17,0	83,5							0,80	1,66	2,51	3,41	4,33	5,25					
17,5	86,2								0,85	1,70	2,59	3,50	4,41	5,36				
18,0	88,8									0,84	1,72	2,62	3,52	4,46	5,47			
18,5	91,5										0,87	1,76	2,66	3,58	4,59	5,57		
19,0	94,2											0,88	1,77	2,68	3,68	4,65	5,65	
19,5	96,9												0,88	1,79	2,77	3,73	4,72	
20,0	99,6													0,90	1,87	2,83	3,80	
20,5	102,3														0,96	1,91	2,87	
21,0	105,0															0,93	1,89	
21,5	107,8																0,94	

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	4,13	4,17	4,21	4,25	4,29	4,33	4,37	4,41	4,46	4,50	4,55	4,59	4,64	4,70	4,75	4,80
Liter/hl bei 46% Ausbeute	4,04	4,08	4,12	4,15	4,19	4,23	4,27	4,32	4,36	4,40	4,45	4,50	4,54	4,59	4,64	4,70
Liter/hl bei 47% Ausbeute	3,95	3,99	4,03	4,07	4,10	4,14	4,18	4,22	4,27	4,31	4,35	4,40	4,45	4,50	4,55	4,60
Liter/hl bei 48% Ausbeute	3,87	3,91	3,94	3,98	4,02	4,06	4,10	4,14	4,18	4,22	4,26	4,31	4,35	4,40	4,45	4,50
Liter/hl bei 49% Ausbeute	3,79	3,83	3,86	3,90	3,94	3,97	4,01	4,05	4,09	4,13	4,18	4,22	4,26	4,31	4,36	4,41
Liter/hl bei 50% Ausbeute	3,72	3,75	3,79	3,82	3,86	3,90	3,93	3,97	4,01	4,05	4,09	4,14	4,18	4,23	4,27	4,32

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	5,16	5,21	5,25	5,30	5,35	5,41	5,46	5,51	5,56	5,62	5,68	5,74	5,80	5,87	5,93	6,00
Liter/hl bei 46% Ausbeute	5,05	5,09	5,14	5,19	5,24	5,29	5,34	5,39	5,44	5,50	5,56	5,61	5,67	5,74	5,80	5,87
Liter/hl bei 47% Ausbeute	4,94	4,98	5,03	5,08	5,13	5,18	5,22	5,28	5,33	5,38	5,44	5,49	5,55	5,62	5,68	5,74
Liter/hl bei 48% Ausbeute	4,84	4,88	4,93	4,97	5,02	5,07	5,11	5,17	5,22	5,27	5,33	5,38	5,44	5,50	5,56	5,62
Liter/hl bei 49% Ausbeute	4,74	4,78	4,83	4,87	4,92	4,96	5,01	5,06	5,11	5,16	5,22	5,27	5,33	5,39	5,45	5,51
Liter/hl bei 50% Ausbeute	4,64	4,69	4,73	4,77	4,82	4,86	4,91	4,96	5,01	5,06	5,11	5,16	5,22	5,28	5,34	5,40

Anlage IIc

Liter RTK (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) mit 65° Brix zu 100kg Trauben

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	4,2															
12,0	57,6	3,5	4,2														
12,5	60,2	2,8	3,5	4,3													
13,0	62,7	2,1	2,8	3,6	4,3												
13,5	65,3	1,4	2,1	2,9	3,6	4,4											
14,0	67,9	0,7	1,4	2,1	2,9	3,6	4,4										
14,5	70,5		0,7	1,4	2,2	2,9	3,7	4,5									
15,0	73,1			0,7	1,4	2,2	2,9	3,7	4,5								
15,5	75,7				0,7	1,5	2,2	2,9	3,7	4,5							
16,0	78,3					0,7	1,5	2,2	3,0	3,8	4,6						
16,5	80,9						0,7	1,5	2,2	3,0	3,8	4,7					
17,0	83,5							0,7	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7				
17,5	86,2								0,8	1,5	2,3	3,1	3,9	4,8			
18,0	88,8									0,8	1,5	2,3	3,1	4,0	4,9		
18,5	91,5										0,8	1,6	2,4	3,2	4,1	5,0	
19,0	94,2											0,8	1,6	2,4	3,3	4,1	5,0
19,5	96,9												0,8	1,6	2,5	3,3	4,2
20,0	99,6													0,8	1,7	2,5	3,4
20,5	102,3														0,8	1,7	2,5
21,0	105,0															0,8	1,7
21,5	107,8																0,8

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/100kg bei 45% Ausb.	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
Liter/100kg bei 46% Ausb.	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1
Liter/100kg bei 47% Ausb.	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0
Liter/100kg bei 48% Ausb.	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9
Liter/100kg bei 49% Ausb.	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Liter/100kg bei 50% Ausb.	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/100kg bei 45% Ausb.	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2
Liter/100kg bei 46% Ausb.	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
Liter/100kg bei 47% Ausb.	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
Liter/100kg bei 48% Ausb.	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9
Liter/100kg bei 49% Ausb.	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
Liter/100kg bei 50% Ausb.	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7

Anlage IIIa

Kilogramm RTK (rektifiziertes Traubenmostkonz.) mit 65° Brix zu 100 Liter Most

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	7,10															
12,0	57,6	5,92	7,20														
12,5	60,2	4,75	6,01	7,30													
13,0	62,7	3,58	4,83	6,11	7,41												
13,5	65,3	2,38	3,63	4,89	6,18	7,50											
14,0	67,9	1,17	2,41	3,66	4,94	6,24	7,57										
14,5	70,5		1,22	2,47	3,73	5,02	6,34	7,64									
15,0	73,1			1,23	2,49	3,77	5,07	6,36	7,76								
15,5	75,7				1,24	2,51	3,80	5,08	6,46	7,83							
16,0	78,3					1,26	2,54	3,80	5,17	6,53	7,95						
16,5	80,9						1,27	2,52	3,88	5,22	6,63	8,08					
17,0	83,5							1,24	2,59	3,92	5,32	6,74	8,18				
17,5	86,2								1,33	2,65	4,04	5,45	6,87	8,35			
18,0	88,8									1,31	2,68	4,08	5,49	6,95	8,53		
18,5	91,5										1,36	2,75	4,14	5,59	7,15	8,68	
19,0	94,2											1,37	2,75	4,18	5,73	7,25	8,80
19,5	96,9												1,37	2,78	4,32	5,82	7,35
20,0	99,6													1,40	2,92	4,40	5,92
20,5	102,3														1,50	2,97	4,47
21,0	105,0															1,45	2,94
21,5	107,8																1,47

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	°Oe														
																	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	6,44	6,50	6,56	6,62	6,68	6,75	6,81	6,88	6,94	7,02	7,09	7,16	7,24	7,32	7,40	7,48															
kg/hl bei 46% Ausbeute	6,30	6,36	6,41	6,47	6,54	6,60	6,66	6,73	6,79	6,86	6,93	7,01	7,08	7,16	7,24	7,32															
kg/hl bei 47% Ausbeute	6,16	6,22	6,28	6,34	6,40	6,46	6,52	6,58	6,65	6,72	6,79	6,86	6,93	7,01	7,08	7,16															
kg/hl bei 48% Ausbeute	6,03	6,09	6,15	6,20	6,26	6,32	6,38	6,45	6,51	6,58	6,65	6,71	6,79	6,86	6,94	7,01															
kg/hl bei 49% Ausbeute	5,91	5,97	6,02	6,08	6,14	6,19	6,25	6,32	6,38	6,44	6,51	6,58	6,65	6,72	6,80	6,87															
kg/hl bei 50% Ausbeute	5,79	5,85	5,90	5,96	6,01	6,07	6,13	6,19	6,25	6,31	6,38	6,45	6,51	6,59	6,66	6,73															

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	°Oe															
																	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
kg/hl bei 45% Ausbeute	8,04	8,11	8,19	8,27	8,34	8,42	8,50	8,59	8,67	8,76	8,85	8,94	9,04	9,14	9,24	9,34																
kg/hl bei 46% Ausbeute	7,86	7,94	8,01	8,09	8,16	8,24	8,32	8,40	8,48	8,57	8,66	8,75	8,84	8,94	9,04	9,14																
kg/hl bei 47% Ausbeute	7,70	7,77	7,84	7,91	7,99	8,07	8,14	8,22	8,30	8,39	8,48	8,56	8,65	8,75	8,85	8,95																
kg/hl bei 48% Ausbeute	7,54	7,61	7,68	7,75	7,82	7,90	7,97	8,05	8,13	8,21	8,30	8,39	8,47	8,57	8,66	8,76																
kg/hl bei 49% Ausbeute	7,38	7,45	7,52	7,59	7,66	7,74	7,81	7,89	7,97	8,05	8,13	8,21	8,30	8,40	8,49	8,58																
kg/hl bei 50% Ausbeute	7,24	7,30	7,37	7,44	7,51	7,58	7,65	7,73	7,81	7,89	7,97	8,05	8,14	8,23	8,32	8,41																

Anlage IIIB

Kilogramm RTK (rektifiziertes Traubenmostkonz.) mit 65° Brix zu 100 Liter Maische

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	6,03															
12,0	57,6	5,03	6,12														
12,5	60,2	4,04	5,11	6,21													
13,0	62,7	3,04	4,10	5,19	6,30												
13,5	65,3	2,03	3,08	4,16	5,26	6,37											
14,0	67,9	1,00	2,04	3,11	4,20	5,31	6,43										
14,5	70,5		1,04	2,10	3,17	4,27	5,39	6,49									
15,0	73,1			1,05	2,12	3,20	4,31	5,41	6,59								
15,5	75,7				1,06	2,14	3,23	4,32	5,49	6,66							
16,0	78,3					1,07	2,16	3,23	4,40	5,55	6,76						
16,5	80,9						1,08	2,14	3,30	4,44	5,64	6,86					
17,0	83,5							1,05	2,20	3,33	4,52	5,73	6,95				
17,5	86,2								1,13	2,25	3,43	4,63	5,84	7,10			
18,0	88,8									1,11	2,28	3,47	4,66	5,90	7,25		
18,5	91,5										1,15	2,33	3,52	4,75	6,08	7,38	
19,0	94,2											1,17	2,34	3,56	4,87	6,16	7,48
19,5	96,9												1,16	2,37	3,67	4,94	6,25
20,0	99,6													1,19	2,48	3,74	5,04
20,5	102,3														1,28	2,53	3,80
21,0	105,0															1,24	2,50
21,5	107,8																1,25

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	5,47	5,52	5,57	5,63	5,68	5,73	5,79	5,85	5,90	5,96	6,03	6,09	6,15	6,22	6,29	6,36
kg/hl bei 46% Ausbeute	5,35	5,40	5,45	5,50	5,56	5,61	5,66	5,72	5,77	5,83	5,89	5,96	6,02	6,09	6,15	6,22
kg/hl bei 47% Ausbeute	5,24	5,29	5,34	5,39	5,44	5,49	5,54	5,60	5,65	5,71	5,77	5,83	5,89	5,96	6,02	6,09
kg/hl bei 48% Ausbeute	5,13	5,18	5,23	5,27	5,32	5,38	5,43	5,48	5,53	5,59	5,65	5,71	5,77	5,83	5,90	5,96
kg/hl bei 49% Ausbeute	5,02	5,07	5,12	5,17	5,22	5,27	5,31	5,37	5,42	5,48	5,53	5,59	5,65	5,71	5,78	5,84
kg/hl bei 50% Ausbeute	4,92	4,97	5,02	5,06	5,11	5,16	5,21	5,26	5,31	5,37	5,42	5,48	5,54	5,60	5,66	5,72

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	6,83	6,90	6,96	7,03	7,09	7,16	7,23	7,30	7,37	7,45	7,53	7,60	7,68	7,77	7,86	7,94
kg/hl bei 46% Ausbeute	6,69	6,75	6,81	6,87	6,94	7,00	7,07	7,14	7,21	7,29	7,36	7,44	7,52	7,60	7,68	7,77
kg/hl bei 47% Ausbeute	6,54	6,60	6,66	6,73	6,79	6,86	6,92	6,99	7,06	7,13	7,20	7,28	7,36	7,44	7,52	7,60
kg/hl bei 48% Ausbeute	6,41	6,47	6,53	6,59	6,65	6,71	6,78	6,84	6,91	6,98	7,05	7,13	7,20	7,28	7,36	7,45
kg/hl bei 49% Ausbeute	6,28	6,33	6,39	6,45	6,51	6,58	6,64	6,70	6,77	6,84	6,91	6,98	7,06	7,14	7,21	7,29
kg/hl bei 50% Ausbeute	6,15	6,21	6,26	6,32	6,38	6,44	6,50	6,57	6,64	6,70	6,77	6,84	6,91	6,99	7,07	7,15

Anlage IIc

Kilogramm RTK (rektifiziertes Traubenmostkonz.) mit 65° Brix zu 100kg Trauben

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	5,6															
12,0	57,6	4,6	5,6														
12,5	60,2	3,7	4,7	5,7													
13,0	62,7	2,8	3,8	4,7	5,8												
13,5	65,3	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8											
14,0	67,9	0,9	1,9	2,8	3,8	4,8	5,9										
14,5	70,5		0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9									
15,0	73,1			0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	6,0								
15,5	75,7				1,0	1,9	2,9	3,9	5,0	6,0							
16,0	78,3					1,0	1,9	2,9	4,0	5,0	6,1						
16,5	80,9						1,0	1,9	3,0	4,0	5,1	6,2					
17,0	83,5							1,0	2,0	3,0	4,1	5,1	6,2				
17,5	86,2								1,0	2,0	3,1	4,1	5,2	6,4			
18,0	88,8									1,0	2,0	3,1	4,2	5,3	6,5		
18,5	91,5										1,0	2,1	3,1	4,2	5,4	6,6	
19,0	94,2											1,0	2,1	3,2	4,3	5,5	6,6
19,5	96,9												1,0	2,1	3,3	4,4	5,5
20,0	99,6													1,1	2,2	3,3	4,5
20,5	102,3														1,1	2,2	3,4
21,0	105,0															1,1	2,2
21,5	107,8																1,1

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5
kg/100kg bei 46% Ausb.	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
kg/100kg bei 47% Ausb.	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3
kg/100kg bei 48% Ausb.	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2
kg/100kg bei 49% Ausb.	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1
kg/100kg bei 50% Ausb.	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	6,2	6,2	6,3	6,4	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	6,9
kg/100kg bei 46% Ausb.	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8
kg/100kg bei 47% Ausb.	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6
kg/100kg bei 48% Ausb.	5,8	5,9	5,9	6,0	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5
kg/100kg bei 49% Ausb.	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,4
kg/100kg bei 50% Ausb.	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2

Anlage IVa

Liter Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100 Liter Most

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	6,08															
12,0	57,6	5,07	6,17														
12,5	60,2	4,07	5,16	6,27													
13,0	62,7	3,06	4,14	5,24	6,37												
13,5	65,3	2,04	3,11	4,20	5,31	6,45											
14,0	67,9	1,00	2,06	3,14	4,24	5,37	6,52										
14,5	70,5		1,05	2,12	3,21	4,32	5,46	6,59									
15,0	73,1			1,06	2,14	3,24	4,37	5,49	6,70								
15,5	75,7				1,07	2,16	3,28	4,38	5,59	6,78							
16,0	78,3					1,08	2,19	3,28	4,47	5,65	6,89						
16,5	80,9						1,09	2,18	3,35	4,52	5,75	7,01					
17,0	83,5							1,07	2,23	3,39	4,61	5,85	7,11				
17,5	86,2								1,15	2,29	3,50	4,73	5,98	7,27			
18,0	88,8									1,13	2,32	3,54	4,77	6,05	7,44		
18,5	91,5										1,18	2,38	3,60	4,86	6,24	7,59	
19,0	94,2											1,19	2,39	3,64	5,00	6,34	7,70
19,5	96,9												1,19	2,42	3,76	5,08	6,44
20,0	99,6													1,22	2,55	3,85	5,19
20,5	102,3														1,31	2,60	3,92
21,0	105,0															1,27	2,57
21,5	107,8																1,29

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	5,51	5,57	5,63	5,69	5,75	5,81	5,88	5,94	6,01	6,08	6,15	6,23	6,30	6,38	6,47	6,55
Liter/hl bei 46% Ausbeute	5,39	5,45	5,51	5,57	5,63	5,69	5,75	5,81	5,88	5,95	6,02	6,09	6,17	6,25	6,33	6,41
Liter/hl bei 47% Ausbeute	5,28	5,33	5,39	5,45	5,51	5,57	5,63	5,69	5,75	5,82	5,89	5,96	6,03	6,11	6,19	6,27
Liter/hl bei 48% Ausbeute	5,17	5,22	5,28	5,33	5,39	5,45	5,51	5,57	5,63	5,70	5,77	5,84	5,91	5,99	6,06	6,14
Liter/hl bei 49% Ausbeute	5,06	5,11	5,17	5,22	5,28	5,34	5,40	5,46	5,52	5,58	5,65	5,72	5,79	5,86	5,94	6,01
Liter/hl bei 50% Ausbeute	4,96	5,01	5,07	5,12	5,18	5,23	5,29	5,35	5,41	5,47	5,54	5,60	5,67	5,75	5,82	5,89

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	6,88	6,96	7,03	7,10	7,18	7,26	7,34	7,42	7,51	7,59	7,69	7,78	7,87	7,97	8,00	8,00
Liter/hl bei 46% Ausbeute	6,73	6,80	6,88	6,95	7,03	7,10	7,18	7,26	7,34	7,43	7,52	7,61	7,70	7,80	7,90	8,00
Liter/hl bei 47% Ausbeute	6,59	6,66	6,73	6,80	6,88	6,95	7,03	7,11	7,19	7,27	7,36	7,45	7,54	7,64	7,73	7,83
Liter/hl bei 48% Ausbeute	6,45	6,52	6,59	6,66	6,73	6,81	6,88	6,96	7,04	7,12	7,20	7,29	7,38	7,48	7,57	7,67
Liter/hl bei 49% Ausbeute	6,32	6,39	6,46	6,52	6,60	6,67	6,74	6,82	6,89	6,97	7,06	7,14	7,23	7,32	7,42	7,51
Liter/hl bei 50% Ausbeute	6,20	6,26	6,33	6,39	6,46	6,53	6,60	6,68	6,76	6,84	6,92	7,00	7,08	7,18	7,27	7,36

Anlage IVb

Liter Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100 Liter Maische

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	5,16															
12,0	57,6	4,31	5,25														
12,5	60,2	3,46	4,38	5,33													
13,0	62,7	2,60	3,52	4,46	5,41												
13,5	65,3	1,73	2,64	3,57	4,52	5,48											
14,0	67,9	0,85	1,75	2,67	3,61	4,57	5,54										
14,5	70,5		0,89	1,80	2,73	3,68	4,64	5,60									
15,0	73,1			0,90	1,82	2,76	3,72	4,67	5,70								
15,5	75,7				0,91	1,84	2,79	3,73	4,75	5,76							
16,0	78,3					0,92	1,86	2,79	3,80	4,80	5,86						
16,5	80,9						0,93	1,85	2,85	3,84	4,89	5,96					
17,0	83,5							0,91	1,90	2,88	3,92	4,98	6,04				
17,5	86,2								0,98	1,95	2,97	4,02	5,08	6,18			
18,0	88,8									0,96	1,97	3,01	4,05	5,14	6,32		
18,5	91,5										1,00	2,03	3,06	4,13	5,30	6,45	
19,0	94,2											1,01	2,03	3,10	4,25	5,38	6,55
19,5	96,9												1,01	2,06	3,20	4,32	5,47
20,0	99,6													1,04	2,16	3,27	4,41
20,5	102,3														1,11	2,21	3,33
21,0	105,0															1,08	2,19
21,5	107,8																1,09

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	4,69	4,73	4,78	4,84	4,89	4,94	4,99	5,05	5,11	5,17	5,23	5,29	5,36	5,43	5,50	5,57
Liter/hl bei 46% Ausbeute	4,58	4,63	4,68	4,73	4,78	4,83	4,89	4,94	5,00	5,06	5,12	5,18	5,24	5,31	5,38	5,45
Liter/hl bei 47% Ausbeute	4,49	4,53	4,58	4,63	4,68	4,73	4,78	4,84	4,89	4,95	5,01	5,07	5,13	5,20	5,26	5,33
Liter/hl bei 48% Ausbeute	4,39	4,44	4,49	4,53	4,58	4,63	4,68	4,74	4,79	4,85	4,90	4,96	5,02	5,09	5,15	5,22
Liter/hl bei 49% Ausbeute	4,30	4,35	4,39	4,44	4,49	4,54	4,59	4,64	4,69	4,75	4,80	4,86	4,92	4,98	5,05	5,11
Liter/hl bei 50% Ausbeute	4,22	4,26	4,31	4,35	4,40	4,45	4,49	4,55	4,60	4,65	4,71	4,76	4,82	4,88	4,95	5,01

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	5,85	5,91	5,98	6,04	6,10	6,17	6,24	6,31	6,38	6,46	6,53	6,61	6,69	6,78	6,80	6,80
Liter/hl bei 46% Ausbeute	5,72	5,78	5,85	5,91	5,97	6,04	6,10	6,17	6,24	6,32	6,39	6,47	6,55	6,63	6,72	6,80
Liter/hl bei 47% Ausbeute	5,60	5,66	5,72	5,78	5,84	5,91	5,97	6,04	6,11	6,18	6,25	6,33	6,41	6,49	6,57	6,66
Liter/hl bei 48% Ausbeute	5,49	5,54	5,60	5,66	5,72	5,79	5,85	5,91	5,98	6,05	6,12	6,20	6,27	6,35	6,44	6,52
Liter/hl bei 49% Ausbeute	5,37	5,43	5,49	5,55	5,61	5,67	5,73	5,79	5,86	5,93	6,00	6,07	6,14	6,22	6,30	6,39
Liter/hl bei 50% Ausbeute	5,27	5,32	5,38	5,44	5,49	5,55	5,61	5,68	5,74	5,81	5,88	5,95	6,02	6,10	6,18	6,26

Anlage IVc

Liter Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100kg Trauben

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	4,8															
12,0	57,6	4,0	4,8														
12,5	60,2	3,2	4,0	4,9													
13,0	62,7	2,4	3,2	4,1	5,0												
13,5	65,3	1,6	2,4	3,3	4,1	5,0											
14,0	67,9	0,8	1,6	2,4	3,3	4,2	5,0										
14,5	70,5		0,8	1,6	2,5	3,3	4,2	5,1									
15,0	73,1			0,8	1,6	2,5	3,4	4,2	5,2								
15,5	75,7				0,8	1,7	2,5	3,4	4,3	5,2							
16,0	78,3					0,8	1,7	2,5	3,4	4,3	5,3						
16,5	80,9						0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,4					
17,0	83,5							0,8	1,7	2,6	3,5	4,5	5,4				
17,5	86,2								0,9	1,7	2,7	3,6	4,5	5,5			
18,0	88,8									0,9	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6		
18,5	91,5										0,9	1,8	2,7	3,7	4,7	5,7	
19,0	94,2											0,9	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8
19,5	96,9												0,9	1,8	2,8	3,8	4,8
20,0	99,6													0,9	1,9	2,9	3,9
20,5	102,3														1,0	1,9	2,9
21,0	105,0															1,0	1,9
21,5	107,8																1,0

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
kg/100kg bei 46% Ausb.	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7
kg/100kg bei 47% Ausb.	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6
kg/100kg bei 48% Ausb.	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5
kg/100kg bei 49% Ausb.	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5
kg/100kg bei 50% Ausb.	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	5,9
kg/100kg bei 46% Ausb.	5,2	5,2	5,3	5,4	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9
kg/100kg bei 47% Ausb.	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
kg/100kg bei 48% Ausb.	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7
kg/100kg bei 49% Ausb.	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6
kg/100kg bei 50% Ausb.	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,4

Anlage Va

Kilogramm Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100 Liter Most

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle																
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5	
11,5	55,1	8,05																
12,0	57,6	6,72	8,18															
12,5	60,2	5,39	6,83	8,31														
13,0	62,7	4,06	5,49	6,95	8,44													
13,5	65,3	2,70	4,12	5,57	7,04	8,55												
14,0	67,9	1,33	2,73	4,16	5,63	7,12	8,64											
14,5	70,5		1,39	2,80	4,25	5,73	7,24	8,74										
15,0	73,1			1,40	2,83	4,30	5,79	7,27	8,88									
15,5	75,7				1,42	2,86	4,34	5,81	7,40	8,98								
16,0	78,3					1,43	2,90	4,35	5,92	7,49	9,13							
16,5	80,9						1,45	2,88	4,44	5,99	7,62	9,29						
17,0	83,5							1,42	2,96	4,49	6,10	7,76	9,42					
17,5	86,2								1,53	3,04	4,64	6,27	7,92	9,63				
18,0	88,8									1,50	3,08	4,69	6,32	8,02	9,86			
18,5	91,5										1,56	3,16	4,77	6,45	8,27	10,05		
19,0	94,2											1,58	3,17	4,83	6,63	8,39	10,21	
19,5	96,9												1,57	3,21	4,99	6,74	8,53	
20,0	99,6													1,62	3,37	5,10	6,87	
20,5	102,3														1,73	3,44	5,19	
21,0	105,0															1,68	3,41	
21,5	107,8																1,71	

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	7,30	7,38	7,46	7,54	7,62	7,70	7,79	7,88	7,96	8,06	8,15	8,25	8,35	8,46	8,57	8,68
kg/hl bei 46% Ausbeute	7,15	7,22	7,30	7,37	7,45	7,54	7,62	7,70	7,79	7,88	7,98	8,07	8,17	8,28	8,38	8,49
kg/hl bei 47% Ausbeute	6,99	7,07	7,14	7,22	7,30	7,38	7,45	7,54	7,63	7,71	7,81	7,90	8,00	8,10	8,20	8,31
kg/hl bei 48% Ausbeute	6,85	6,92	6,99	7,07	7,14	7,22	7,30	7,38	7,47	7,55	7,64	7,74	7,83	7,93	8,03	8,14
kg/hl bei 49% Ausbeute	6,71	6,78	6,85	6,92	7,00	7,07	7,15	7,23	7,31	7,40	7,49	7,58	7,67	7,77	7,87	7,97
kg/hl bei 50% Ausbeute	6,57	6,64	6,71	6,78	6,86	6,93	7,01	7,09	7,17	7,25	7,34	7,43	7,52	7,61	7,71	7,81

Tabelle 3
Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	9,12	9,22	9,32	9,41	9,52	9,62	9,72	9,84	9,95	10,06	10,18	10,30	10,43	10,57	10,60	10,60
kg/hl bei 46% Ausbeute	8,92	9,02	9,11	9,21	9,31	9,41	9,51	9,62	9,73	9,84	9,96	10,08	10,20	10,34	10,47	10,60
kg/hl bei 47% Ausbeute	8,73	8,83	8,92	9,01	9,11	9,21	9,31	9,42	9,52	9,64	9,75	9,87	9,99	10,12	10,25	10,38
kg/hl bei 48% Ausbeute	8,55	8,64	8,73	8,83	8,92	9,02	9,12	9,22	9,32	9,43	9,55	9,66	9,78	9,91	10,03	10,16
kg/hl bei 49% Ausbeute	8,38	8,47	8,55	8,65	8,74	8,84	8,93	9,03	9,13	9,24	9,35	9,46	9,58	9,70	9,83	9,95
kg/hl bei 50% Ausbeute	8,21	8,30	8,38	8,47	8,56	8,66	8,75	8,85	8,95	9,06	9,17	9,27	9,39	9,51	9,63	9,75

Anlage Vb

Kilogramm Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100 Liter Maische

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle																
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5	
11,5	55,1	6,84																
12,0	57,6	5,71	6,95															
12,5	60,2	4,58	5,81	7,06														
13,0	62,7	3,45	4,66	5,90	7,17													
13,5	65,3	2,30	3,50	4,73	5,99	7,27												
14,0	67,9	1,13	2,32	3,54	4,78	6,05	7,35											
14,5	70,5		1,18	2,38	3,61	4,87	6,15	7,43										
15,0	73,1			1,19	2,41	3,65	4,92	6,18	7,55									
15,5	75,7				1,20	2,43	3,69	4,94	6,29	7,63								
16,0	78,3					1,22	2,46	3,69	5,03	6,36	7,76							
16,5	80,9						1,23	2,45	3,77	5,09	6,48	7,90						
17,0	83,5							1,21	2,52	3,82	5,19	6,59	8,01					
17,5	86,2								1,30	2,58	3,94	5,33	6,73	8,19				
18,0	88,8									1,27	2,61	3,99	5,37	6,81	8,38			
18,5	91,5										1,33	2,68	4,05	5,48	7,03	8,55		
19,0	94,2											1,34	2,70	4,10	5,63	7,14	8,68	
19,5	96,9												1,34	2,73	4,24	5,73	7,25	
20,0	99,6													1,37	2,87	4,34	5,84	
20,5	102,3														1,47	2,92	4,41	
21,0	105,0															1,43	2,90	
21,5	107,8																1,45	

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	6,21	6,27	6,34	6,41	6,48	6,55	6,62	6,69	6,77	6,85	6,93	7,01	7,10	7,19	7,28	7,38
kg/hl bei 46% Ausbeute	6,07	6,14	6,20	6,27	6,34	6,41	6,47	6,55	6,62	6,70	6,78	6,86	6,94	7,04	7,12	7,22
kg/hl bei 47% Ausbeute	5,94	6,01	6,07	6,13	6,20	6,27	6,34	6,41	6,48	6,56	6,64	6,71	6,80	6,89	6,97	7,06
kg/hl bei 48% Ausbeute	5,82	5,88	5,94	6,01	6,07	6,14	6,20	6,28	6,35	6,42	6,50	6,57	6,66	6,74	6,83	6,92
kg/hl bei 49% Ausbeute	5,70	5,76	5,82	5,88	5,95	6,01	6,08	6,15	6,22	6,29	6,36	6,44	6,52	6,60	6,69	6,77
kg/hl bei 50% Ausbeute	5,59	5,65	5,71	5,77	5,83	5,89	5,96	6,02	6,09	6,16	6,24	6,31	6,39	6,47	6,55	6,64

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/hl bei 45% Ausbeute	7,75	7,83	7,92	8,00	8,09	8,18	8,26	8,36	8,45	8,55	8,66	8,76	8,87	8,98	9,01	9,01
kg/hl bei 46% Ausbeute	7,59	7,66	7,75	7,83	7,91	8,00	8,09	8,18	8,27	8,37	8,47	8,57	8,67	8,79	8,90	9,01
kg/hl bei 47% Ausbeute	7,42	7,50	7,58	7,66	7,74	7,83	7,91	8,00	8,09	8,19	8,29	8,39	8,49	8,60	8,71	8,82
kg/hl bei 48% Ausbeute	7,27	7,35	7,42	7,50	7,58	7,67	7,75	7,84	7,93	8,02	8,11	8,21	8,31	8,42	8,53	8,64
kg/hl bei 49% Ausbeute	7,12	7,20	7,27	7,35	7,43	7,51	7,59	7,68	7,76	7,86	7,95	8,04	8,14	8,25	8,35	8,46
kg/hl bei 50% Ausbeute	6,98	7,05	7,13	7,20	7,28	7,36	7,44	7,52	7,61	7,70	7,79	7,88	7,98	8,08	8,19	8,29

Anlage Vc

Kilogramm Traubenmostkonzentrat mit 65° Brix zu 100kg Trauben

Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
11,5	55,1	6,3															
12,0	57,6	5,2	6,4														
12,5	60,2	4,2	5,3	6,5													
13,0	62,7	3,2	4,3	5,4	6,6												
13,5	65,3	2,1	3,2	4,3	5,5	6,6											
14,0	67,9	1,0	2,1	3,2	4,4	5,5	6,7										
14,5	70,5		1,1	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7									
15,0	73,1			1,1	2,2	3,3	4,5	5,6	6,8								
15,5	75,7				1,1	2,2	3,3	4,5	5,7	6,9							
16,0	78,3					1,1	2,2	3,3	4,5	5,7	7,0						
16,5	80,9						1,1	2,2	3,4	4,6	5,8	7,1					
17,0	83,5							1,1	2,3	3,4	4,7	5,9	7,2				
17,5	86,2								1,2	2,3	3,5	4,8	6,0	7,3			
18,0	88,8									1,1	2,3	3,6	4,8	6,1	7,5		
18,5	91,5										1,2	2,4	3,6	4,9	6,3	7,6	
19,0	94,2											1,2	2,4	3,6	5,0	6,3	7,7
19,5	96,9												1,2	2,4	3,8	5,1	6,4
20,0	99,6													1,2	2,5	3,8	5,2
20,5	102,3														1,3	2,6	3,9
21,0	105,0															1,3	2,6
21,5	107,8																1,3

Tabelle 2

Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4
kg/100kg bei 46% Ausb.	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,3
kg/100kg bei 47% Ausb.	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,1
kg/100kg bei 48% Ausb.	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0
kg/100kg bei 49% Ausb.	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9
kg/100kg bei 50% Ausb.	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8

Tabelle 3

Max. Anreicherung 2,5% vol

°KMW	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	70,5	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
kg/100kg bei 45% Ausb.	7,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	7,8
kg/100kg bei 46% Ausb.	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	7,8
kg/100kg bei 47% Ausb.	6,7	6,8	6,9	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7
kg/100kg bei 48% Ausb.	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5
kg/100kg bei 49% Ausb.	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4
kg/100kg bei 50% Ausb.	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,2

Anlage VIa

		Anreicherung durch Wasserentzug aus 100 Liter Most															
Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle															
		15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	
	°KMW	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
	12,5	60,2	19,85														
	13,0	62,7	15,94	19,20													
	13,5	65,3	11,97	15,38	18,54												
	14,0	67,9	7,94	11,51	14,81	17,87											
	14,5	70,5	4,03	7,75	11,19	14,39	17,36										
	15,0	73,1		3,88	7,46	10,79	13,89	16,69									
	15,5	75,7			3,73	7,19	10,42	13,33	16,23								
	16,0	78,3				3,60	6,94	9,97	12,99	15,72							
	16,5	80,9					3,47	6,62	9,74	12,58	15,32						
	17,0	83,5						3,26	6,49	9,43	12,28	14,94					
	17,5	86,2							3,34	6,38	9,32	12,08	14,64				
	18,0	88,8								3,14	6,18	9,04	11,69	14,22			
	18,5	91,5									3,14	6,09	8,82	11,43	14,05		
	19,0	94,2										3,04	5,86	8,57	11,26	13,70	
	19,5	96,9											2,91	5,70	8,48	10,99	13,37
	20,0	99,6												2,87	5,73	8,32	10,78
	20,5	102,3													2,95	5,62	8,14
	21,0	105,0														2,75	5,35
	21,5	107,8															2,67

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	20,00	20,00	19,85	19,13	18,47	17,87	17,27	16,73	16,20	15,71	15,25	14,81	14,38	13,98	13,61
Liter/hl bei 46% Ausbeute	20,00	20,00	19,42	18,72	18,07	17,48	16,90	16,36	15,85	15,37	14,92	14,49	14,07	13,68	13,31
Liter/hl bei 47% Ausbeute	20,00	19,74	19,00	18,32	17,68	17,11	16,54	16,02	15,51	15,04	14,60	14,18	13,77	13,39	13,03
Liter/hl bei 48% Ausbeute	20,00	19,33	18,61	17,94	17,32	16,75	16,19	15,68	15,19	14,73	14,30	13,89	13,48	13,11	12,76
Liter/hl bei 49% Ausbeute	19,70	18,93	18,23	17,57	16,96	16,41	15,86	15,36	14,88	14,43	14,01	13,61	13,20	12,84	12,50
Liter/hl bei 50% Ausbeute	19,30	18,56	17,86	17,22	16,62	16,08	15,54	15,05	14,58	14,14	13,73	13,33	12,94	12,58	12,25

Anlage VIb

		Anreicherung durch Wasserentzug aus 100 Liter Maische														
Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle														
		15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
12,5	60,2	16,88														
13,0	62,7	13,55	16,32													
13,5	65,3	10,18	13,08	15,76												
14,0	67,9	6,75	9,78	12,59	15,19											
14,5	70,5	3,43	6,59	9,51	12,23	14,76										
15,0	73,1		3,29	6,34	9,17	11,80	14,19									
15,5	75,7			3,17	6,11	8,85	11,33	13,80								
16,0	78,3				3,06	5,90	8,48	11,04	13,36							
16,5	80,9					2,95	5,62	8,28	10,69	13,02						
17,0	83,5						2,77	5,52	8,02	10,43	12,70					
17,5	86,2							2,84	5,43	7,92	10,27	12,44				
18,0	88,8								2,67	5,26	7,68	9,93	12,09			
18,5	91,5									2,67	5,17	7,50	9,72	11,94		
19,0	94,2										2,59	4,98	7,28	9,57	11,64	
19,5	96,9											2,47	4,84	7,21	9,34	11,37
20,0	99,6												2,44	4,87	7,07	9,16
20,5	102,3													2,51	4,77	6,92
21,0	105,0														2,34	4,55
21,5	107,8															2,27

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/hl bei 45% Ausbeute	17,00	17,00	16,87	16,26	15,70	15,19	14,68	14,22	13,77	13,35	12,96	12,59	12,22	11,89	11,57
Liter/hl bei 46% Ausbeute	17,00	17,00	16,50	15,91	15,36	14,86	14,36	13,91	13,47	13,06	12,68	12,32	11,96	11,63	11,32
Liter/hl bei 47% Ausbeute	17,00	16,78	16,15	15,57	15,03	14,54	14,06	13,61	13,19	12,78	12,41	12,06	11,70	11,38	11,08
Liter/hl bei 48% Ausbeute	17,00	16,43	15,82	15,25	14,72	14,24	13,76	13,33	12,91	12,52	12,15	11,81	11,46	11,14	10,84
Liter/hl bei 49% Ausbeute	16,74	16,09	15,49	14,94	14,42	13,95	13,48	13,06	12,65	12,26	11,91	11,56	11,22	10,92	10,62
Liter/hl bei 50% Ausbeute	16,41	15,77	15,18	14,64	14,13	13,67	13,21	12,80	12,40	12,02	11,67	11,33	11,00	10,70	10,41

Anlage VIc

		Anreicherung durch Wasserentzug aus 100kg Trauben														
Tabelle 1	Ausgangs- mostgewicht	Anreicherung auf °KMW / °Oechsle														
		15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
°KMW	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8	110,5
12,5	60,2	15,5														
13,0	62,7	12,4	14,9													
13,5	65,3	9,3	11,9	14,4												
14,0	67,9	6,1	8,9	11,5	13,8											
14,5	70,5	3,1	6,0	8,6	11,1	13,4										
15,0	73,1		3,0	5,7	8,3	10,7	12,9									
15,5	75,7			2,9	5,5	8,0	10,2	12,5								
16,0	78,3				2,8	5,3	7,6	10,0	12,0							
16,5	80,9					2,7	5,1	7,4	9,6	11,7						
17,0	83,5						2,5	5,0	7,2	9,4	11,4					
17,5	86,2							2,5	4,9	7,1	9,2	11,1				
18,0	88,8								2,4	4,7	6,9	8,9	10,8			
18,5	91,5									2,4	4,6	6,7	8,7	10,6		
19,0	94,2										2,3	4,4	6,5	8,5	10,3	
19,5	96,9											2,2	4,3	6,4	8,3	10,1
20,0	99,6												2,2	4,3	6,3	8,1
20,5	102,3													2,2	4,2	6,1
21,0	105,0														2,1	4,0
21,5	107,8															2,0

Tabelle 2
Max. Anreicherung 2,0% vol

°KMW	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0
	°Oe	73,1	75,7	78,3	80,9	83,5	86,2	88,8	91,5	94,2	96,9	99,6	102,3	105,0	107,8
Liter/100kg bei 45% Ausb.	15,5	15,4	15,2	14,6	14,1	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,1
Liter/100kg bei 46% Ausb.	15,5	15,4	14,9	14,3	13,8	13,3	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9
Liter/100kg bei 47% Ausb.	15,5	15,2	14,6	14,0	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,7
Liter/100kg bei 48% Ausb.	15,5	14,8	14,3	13,7	13,2	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5
Liter/100kg bei 49% Ausb.	15,3	14,5	14,0	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3
Liter/100kg bei 50% Ausb.	15,0	14,3	13,7	13,2	12,7	12,2	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1

Anlage VII

°KMW	Alkoholausbeutesätze (potenzieller Alkohol)				
	45%	46%	47%	48%	49%
11,2	6,5	6,7	6,8	7,0	7,1
11,3	6,6	6,7	6,9	7,0	7,2
11,4	6,7	6,8	7,0	7,1	7,3
11,5	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4
11,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,4
11,7	6,9	7,0	7,2	7,4	7,5
11,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,6
11,9	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7
12,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7
12,1	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8
12,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,9
12,3	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0
12,4	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1
12,5	7,5	7,6	7,8	8,0	8,1
12,6	7,6	7,7	7,9	8,1	8,2
12,7	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3
12,8	7,7	7,9	8,0	8,2	8,4
12,9	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5
13,0	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5
13,1	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6
13,2	8,0	8,2	8,3	8,5	8,7
13,3	8,1	8,2	8,4	8,6	8,8
13,4	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9
13,5	8,2	8,4	8,6	8,8	8,9
13,6	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0
13,7	8,4	8,5	8,7	8,9	9,1
13,8	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2
13,9	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3
14,0	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
14,1	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4
14,2	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5
14,3	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
14,4	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7
14,5	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8
14,6	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8
14,7	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9
14,8	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0
14,9	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1
15,0	9,3	9,5	9,7	10,0	10,2
15,1	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2
15,2	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3
15,3	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4
15,4	9,6	9,8	10,1	10,3	10,5
15,5	9,7	9,9	10,1	10,4	10,6
15,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,7
15,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7
15,8	9,9	10,2	10,4	10,6	10,8
15,9	10,0	10,2	10,5	10,7	10,9
16,0	10,1	10,3	10,5	10,8	11,0
16,1	10,2	10,4	10,6	10,8	11,1
16,2	10,2	10,5	10,7	10,9	11,1
16,3	10,3	10,5	10,8	11,0	11,2
16,4	10,4	10,6	10,8	11,1	11,3

Anlage VII

Alkoholgehalt in Volumenprozent aus den °KMW

°KMW	Alkoholausbeutesätze (potenzieller Alkohol)				
	45%	46%	47%	48%	49%
16,5	10,5	10,7	10,9	11,2	11,4
16,6	10,5	10,8	11,0	11,2	11,5
16,7	10,6	10,8	11,1	11,3	11,6
16,8	10,7	10,9	11,2	11,4	11,6
16,9	10,8	11,0	11,2	11,5	11,7
17,0	10,8	11,1	11,3	11,6	11,8
17,1	10,9	11,2	11,4	11,6	11,9
17,2	11,0	11,2	11,5	11,7	12,0
17,3	11,1	11,3	11,6	11,8	12,1
17,4	11,1	11,4	11,6	11,9	12,1
17,5	11,2	11,5	11,7	11,9	12,2
17,6	11,3	11,5	11,8	12,0	12,3
17,7	11,4	11,6	11,9	12,1	12,4
17,8	11,4	11,7	11,9	12,2	12,4
17,9	11,5	11,8	12,0	12,3	12,5
18,0	11,6	11,8	12,1	12,4	12,6
18,1	11,7	11,9	12,2	12,4	12,7
18,2	11,7	12,0	12,3	12,5	12,8
18,3	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9
18,4	11,9	12,2	12,4	12,7	12,9
18,5	12,0	12,2	12,5	12,8	13,0
18,6	12,0	12,3	12,6	12,8	13,1
18,7	12,1	12,4	12,7	12,9	13,2
18,8	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3
18,9	12,3	12,6	12,8	13,1	13,4
19,0	12,4	12,6	12,9	13,2	13,5
19,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,5
19,2	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6
19,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,7
19,4	12,7	12,9	13,2	13,5	13,8
19,5	12,7	13,0	13,3	13,6	13,9
19,6	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0
19,7	12,9	13,2	13,5	13,8	14,0
19,8	13,0	13,3	13,5	13,8	14,1
19,9	13,1	13,3	13,6	13,9	14,2
20,0	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3
20,1	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4
20,2	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5
20,3	13,4	13,7	14,0	14,2	14,5
20,4	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6
20,5	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7
20,6	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8
20,7	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9
20,8	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0
20,9	13,8	14,2	14,5	14,8	15,1
21,0	13,9	14,2	14,5	14,9	15,2
21,1	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2
21,2	14,1	14,4	14,7	15,0	15,3
21,3	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4
21,4	14,2	14,6	14,9	15,2	15,5
21,5	14,3	14,6	15,0	15,3	15,6
21,6	14,4	14,7	15,0	15,4	15,7
21,7	14,5	14,8	15,1	15,4	15,8
21,8	14,5	14,9	15,2	15,5	15,8