



Gutachten „Moon Privilège“

Auftraggeber/in:

Name, Vorname oder
Firma

Adresse

PLZ, Ort

e-Mail

Telefon

*Bitte vollständig
ausfüllen*

Grundstück und Sorte

Gemeinde

Grundstück

Kataster Nr.
(falls vorhanden)

Fläche

m²

Rebsorte

Erziehungssystem

Anbaujahr

Bayer Moon Privilège angewendet

2013

2014

*Bitte vollständig
ausfüllen*

Anzahl Zählungen

Anzahl Zählungen für diese Parzelle gemäss Folgeblätter

Ernteschätzung

Ernteschätzung Durchschnitt aller Zählungen (\emptyset M)

 g/m²

Maximaler Traubenertrag kg/m²

Vom Bund, vom Kanton oder regional festgelegte Höchsterträge für diese Rebsorte

 g/m²

Beerengewichte

Amigne	1.5g	Blauburgunder	1.5g
Chardonnay	1.5g	Blauburgunder, Mariafeld	1.8g
Chasselas	3.1g	Cornalin	1.8g
Humagne	2.0g	Diolinor	1.5g
Marsanne blanche/Ermitage	1.5g	Gamaret	1.7g
Pinot blanc	1.5g	Gamay	2.3g
Pinot gris/Malvoisie	1.5g	Humagne rouge	1.9g
RieslingxSylvaner	1.9g	Syrah	1.8g
Savagnin blanc/Päien-Heida	1.5g		
Sylvaner/Rhin	2.2g		

Bestimmung der Fläche pro Rebstock

Zeilenabstand _____ m X Stockabstand _____ m = m² **F**

ZÄHLUNG 1

Bestimmung der mittleren Anzahl Trauben pro Rebstock

pro Gruppe werden an 10 aufeinanderfolgenden Stöcken die Trauben gezählt

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	
<input type="text"/>	/50 = <input type="text" value=""/> Trauben/Stock T				

Bestimmung der Anzahl Beeren pro Traube

pro Gruppe wird je eine mittlere, repräsentative Traube an zwei Stöcken abgeschnitten und die befruchteten Beeren gezählt.

Traube 1	Traube 2	Traube 3	Traube 4	Traube 5	Traube 6	Traube 7	Traube 8	Traube 9	Traube 10	
<input type="text"/>	/10 = <input type="text" value=""/> Beeren/Traube B									

Trauben/Stock T		X	Beeren/Traube B		= <input type="text" value=""/> S
------------------------	--	---	------------------------	--	--

Beeren/Stock S		X	g/Beere		= <input type="text" value=""/> G
-----------------------	--	---	----------------	--	--

g/Stock G		/	m²/Stock F		= <input type="text" value=""/> M
------------------	--	---	------------------------------	--	--

ZÄHLUNG 2 (falls erforderlich)**Bestimmung der mittleren Anzahl Trauben pro Rebstock**

pro Gruppe werden an 10 aufeinanderfolgenden Stöcken die Trauben gezählt

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5

/50

Trauben/Stock

=

T

Bestimmung der Anzahl Beeren pro Traube

pro Gruppe wird je eine mittlere, repräsentative Traube an zwei Stöcken abgeschnitten und die befruchteten Beeren gezählt.

Traube 1	Traube 2	Traube 3	Traube 4	Traube 5	Traube 6	Traube 7	Traube 8	Traube 9	Traube 10

/10

Beeren/Traube

=

B

Beeren/Stock

=

S

g/Stock

=

G

g/m²

=

M

Trauben/Stock T

X

Beeren/Traube B

Beeren/Stock S

X

g/Beere

g/Stock G

/

m ² /Stock F

ZÄHLUNG 3 (falls erforderlich)**Bestimmung der mittleren Anzahl Trauben pro Rebstock**

pro Gruppe werden an 10 aufeinanderfolgenden Stöcken die Trauben gezählt

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5

/50

Trauben/Stock

=

T

Bestimmung der Anzahl Beeren pro Traube

pro Gruppe wird je eine mittlere, repräsentative Traube an zwei Stöcken abgeschnitten und die befruchteten Beeren gezählt.

Traube 1	Traube 2	Traube 3	Traube 4	Traube 5	Traube 6	Traube 7	Traube 8	Traube 9	Traube 10

/10

Beeren/Traube

=

B

Beeren/Stock

=

S

g/Stock

=

G

g/m²

=

M

Trauben/Stock T

X

Beeren/Traube B

Beeren/Stock S

X

g/Beere

g/Stock G

/

m ² /Stock F

Bilder

	Datum	Zeit
Aufnahmezeitpunkt Bild 1	(z.B. 30.07) _____	(z.B. 15:20) _____
	Datum	Zeit
Aufnahmezeitpunkt Bild 2	(z.B. 30.07) _____	(z.B. 15:20) _____
	Datum	Zeit
Aufnahmezeitpunkt Bild 3	(z.B. 30.07) _____	(z.B. 15:20) _____

Aufwand Experte

Versichert bei der Schweizer Hagel? JA NEIN

Stundenaufwand Experte inkl. Hin und Rückfahrt

= h

Kopie diese Protokolls an FSV (und kantonale Behörde)

Der/die unterzeichnende Auftraggeber/in ermächtigt die Schweizer Hagel, eine Kopie dieses Protokolls an den Schweiz. Weinbauernverband, Belpstrasse 26 in 3007 Bern und an sich finanziell beteiligende, kantonale Behörden zu senden.

JA

NEIN

Name Experte/in:

Unterschrift Experte/in

Ort und Datum:

Unterschrift Auftraggeber/in: