

---

**8304/AB XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 30.06.2011**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Gesundheit

## **Anfragebeantwortung**



**Alois Stöger**  
Bundesminister

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag.<sup>a</sup> Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

GZ: BMG-11001/0180-I/A/15/2011

Wien, am 30. Juni 2011

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische  
**Anfrage Nr. 8457/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier, Mag. Gassner und  
GenossInnen** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Einleitend darf ich einige allgemeine Anmerkungen zu den „materiellrechtlichen  
Abgrenzungsfragen“ voranstellen:

Mit dem Weingesetz 2009 wird das Herstellen und In-Verkehr-Bringen auf jeder Stufe  
und die gesamte Kontrolle auf alle für diese Erzeugnisse geltenden  
weinmarktordnungs- und lebensmittelspezifischen Vorschriften (z.B. auch  
Pestizidkontrollen, Kontaminantenkontrollen, Allergenkennzeichnung u. a.) geregelt.  
Damit wurde die Zuständigkeit für Kontrollen, unabhängig von der Unternehmensart  
und der Stufe des In-Verkehr-Bringens (Weinbauer/-bäuerin, Landwirt/in, Kellerei,  
Einzelhandel, Gastronomie usw.) der nach dem Weingesetz zuständigen Behörde  
übertragen. Damit sollten ab diesem Zeitpunkt keine Unklarheiten betreffend die  
Kontrollzuständigkeit mehr bestehen. Die betreffenden Warengruppen und  
einschlägigen Betriebsarten wurden jedenfalls bereits aus dem Proben- und

Revisionsplan 2011 für Lebensmittel nach dem Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz - LMSVG gestrichen.

**Frage 1:**

Entsprechend den Berichten der Länder wurden in den Jahren 2008, 2009 und 2010 in den folgenden Warengruppen, die die in der Frage angeführten Erzeugnisse abdecken, Proben gezogen. Die Gruppe Wein, Traubenmost und Obstwein ist korrekt abgebildet. Traubensaft im Sinne von Fruchtsaft und Trauben sind in den Berichten in den Übergruppen enthalten (ich verweise auf die Beilage „Probenzahlen“).

Eine Aufschlüsselung der Proben nach Lebensmittelhandel und Weinhandel und Bundesländern ist aus den vorliegenden Länderberichten nicht möglich. Aus den Daten der AGES und des Umweltinstitutes Vorarlberg ist eine Zuordnung teilweise möglich, die Ergebnisse sind der Beantwortung zu Frage 2 zu entnehmen. Die Lebensmitteluntersuchungsanstalten Wien und Kärnten führten bei den dem Weingesetz unterliegenden Erzeugnissen keine Untersuchungen durch.

**Frage 2:**

Von der AGES liegen folgende Ergebnisse zu den dort untersuchten und begutachteten relevanten Proben vor:

**2008:**

1 Probe (Trauben) wurde als „gesundheitsschädlich“ und 1 Probe (Traubensaft) wurde als „verfälscht“ beurteilt.

In den Jahren **2009 und 2010** erfolgten keine Beanstandungen als „gesundheitsschädlich“ oder „verfälscht“; nicht verkehrsfähig: nicht den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen entsprechend.

In den Beilagen sind Tabellen mit Aufgliederungen nach den Jahren 2008 bis 2010, Produktgruppen, Einzelhandel (Lebensmittelhandel) bzw. Weinhandel, Ursprungsland, Anzahl und Beurteilung der Proben beigegeben (Anmerkung: Die Übersetzung der Länderkennzeichen/Ursprungsland ist der Beilage „Länderkennzeichen“ zu entnehmen).

**Fragen 3, 6 und 10:**

Die Berichte der Länder enthalten keine detaillierte Aufschlüsselung nach Verwaltungsstrafanzeigen bzw. gerichtlichen Strafanzeigen für Erzeugnisse.

**Fragen 4 und 5:**

Ich verweise auf die Beantwortung zu Frage 2. Proben vom Ab-Hofverkauf bzw. von Bauernmärkten sind nicht als eigene Betriebskategorie dargestellt, sie sind in den Einzelhandelsproben enthalten.

**Frage 7:**

Als allergen wirksame Substanzen sind bei den in Frage kommenden Warengruppen Schwefeldioxide und Sulfite zu sehen, die als schwefelige Säure analysiert werden. In den folgenden Tabellen ist die Anzahl an Untersuchungen auf schwefelige Säure, aufgegliedert nach Bundesländern, Produktgruppen und Ursprungsland angeführt.

2008 Untersuchung auf schwefelige Säure			
BUNDESLAND	Produktgruppen	Ursprungsland	Proben
Burgenland	Obstwein	AT	1
	Wein	IT	13
Niederösterreich	Obstwein	AT	13
	Traubenmost	AT	3
	Wein	AT	13
		DE	2
		IT	1
		unbekannt	2
Oberösterreich	Obstwein	AT	10
	Wein	AT	1
		IT	5
Steiermark	Wein	AT	2
		AU	1
		US	2
Tirol	Wein	FR	2
		ES	1
		IT	14
Wien	Obstwein	BE	1
	Wein	AT	3
		EU	2
		IT	4
		unbekannt	3
Gesamtprobenanzahl			99

<b>2009 Untersuchung auf schwefelige Säure</b>			
<b>BUNDESLAND</b>	<b>Produktgruppen</b>	<b>Ursprungsland</b>	<b>Proben</b>
Burgenland	Obstwein	AT	1
	Wein	AT	2
Niederösterreich	Obstwein	AT	8
		DE	1
	Traubenmost	AT	1
	Wein	AT	21
		CL	1
		ES	1
		IT	1
		unbekannt	2
Oberösterreich	Obstwein	AT	12
	Wein	AT	4
		IT	2

Salzburg	Obstwein	AT	1
	Wein	IT	2
Steiermark	Wein	AT	3
		IT	1
Tirol	Wein	AT	6
		AU	1
		DE	5
		ES	3
		IT	3
		unbekannt	2
Wien	Traubenmost	AT	2
	Wein	AT	14
		ES	1
		IT	9
		unbekannt	1
Gesamtanzahl			111

2010 Untersuchung auf schwefelige Säure			
BUNDESLAND	Produktgruppen	Ursprungsland	Proben
Niederösterreich	Traubenmost	AT	1
	Traubensaft	AT	3
Wien	Traubensaft	AT	1
<b>Gesamtprobenanzahl</b>			<b>5</b>

**Fragen 8 und 9:**

**2008:** Von 99 Proben, die auf schwefelige Säure untersucht wurden, verstießen 4 Proben (3 Proben Wein und 1 Probe Obstwein) gegen das Weingesetz 1999 (BGBl. I Nr. 141/99 idgF.), da der Allergenhinweis „enthält Schwefeldioxid“ oder „enthält Sulfite“ nicht vorhanden war.

**2009:** Keine der 111 Proben wurde hinsichtlich schwefeliger Säure beanstandet.

**2010:** Keine der 5 Proben wurde hinsichtlich schwefeliger Säure beanstandet.

**Frage 11:**

**2008:** Keine Proben wurden auf Ochratoxin A untersucht.

**2009:** 2 Proben (Sturm) wurden auf Ochratoxin A untersucht (Ergebnis: unter der Bestimmungsgrenze von 0,02 µg/l – diesbezüglich nicht beanstandet).

**2010:** keine Zuständigkeit mehr für Wein

**Fragen 12 bis 15:**

In den Jahren 2008 bis 2010 wurde Ochratoxin A nicht nachgewiesen.

**Frage 16:**

Die Kontrolle von Erzeugnissen, die dem LMSVG unterliegen, fällt grundsätzlich in den Wirkungsbereich meines Ressorts, ausgenommen davon sind Erzeugnisse, die abschließend in anderen Gesetzen geregelt sind, wie die Erzeugnisse, die dem Weingesetz unterliegen. Von den nachgefragten Erzeugnissen sind dies Wein, Obstwein und Traubenmost entsprechend der Definition im Weingesetz.

**Frage 17:**

<b>2008 - Untersuchung auf Pestizide/Schadstoffe</b>		
<b>Produkte</b>	<b>Ursprungsland</b>	<b>Proben</b>
Obstwein	AT	1
<b>Obstwein Summe</b>		<b>1</b>
Trauben	AR	4
	AT	2
	BR	1
	CL	8
	DE	1
	EG	8
	ES	5
	ET	1
	GR	7
	IN	4
	IT	42
	PE	1
	TR	24
	unbekannt	4
	ZA	18
<b>Trauben Summe</b>		<b>130</b>
Traubenmost	AT	2
	unbekannt	1
<b>Traubenmost Summe</b>		<b>3</b>
Traubensaft	AT	26
	DE	1
	unbekannt	1
<b>Traubensaft Summe</b>		<b>28</b>
Wein	FR	1
	AT	4
	DE	4
	ES	1
	EU	1
	IT	6
	unbekannt	2
	US	1
<b>Wein Summe</b>		<b>20</b>
<b>Gesamtprobenanzahl</b>		<b>182</b>

2009 Untersuchung auf Pestizide/Schadstoffe		
Produkte	Ursprungsland	Proben
Traubensaft	AT	12
Traubensaft Summe		12
Trauben	FR	1
	BR	1
	CL	5
	EG	1
	ES	1
	GR	1
	IN	2
	IT	10
	NA	2
	TR	6
	unbekannt	1
	ZA	10
Trauben Summe		41
Traubenmost	AT	4
Traubenmost Summe		4
Wein	FR	2
	IT	2
Wein Summe		4
<b>Gesamtprobenanzahl</b>		<b>61</b>

2010 Untersuchung auf Pestizide/Schadstoffe		
Produkte	Ursprungsland	Proben
Trauben	AR	2
	AT	1
	BE	1
	BR	7
	CL	5
	CY	1
	EG	8
	ES	4
	GR	2
	IL	1
	IN	16
	IT	36
	TR	2
	ZA	20
Trauben Summe		106
Traubenmost	AT	1
Traubenmost Summe		1
Traubensaft	AT	8
	DE	2
Traubensaft Summe		10
<b>Gesamtprobenanzahl</b>		<b>117</b>

**Frage 18:**

Ich verweise auf die Beilage „Parameter“. Dazu ist festzuhalten, dass die in der Tabelle im Anhang angegebenen Pestizidparameter die Summe darstellen, auf die untersucht wurde, wobei nicht jede diesbezüglich untersuchte Probe auf alle Parameter untersucht wurde.

Die Pestiziduntersuchungen werden gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 idgF. auf zugelassene und nicht zugelassene Pestizide (z.B. Promethryn, Amitraz, Isophenfosmethyl, Chlormequat etc.) durchgeführt.

Es wurden Proben mit nicht zugelassenen Pestiziden bzw. Pestizid-Höchstwertüberschreitungen beanstandet – ich verweise auf die Beantwortung zu Frage 2.

**Fragen 19 bis 21, 23 bis 26, 29 bis 31, 34 bis 36:**

Ich verweise grundsätzlich auf die Beantwortung zu Frage 2.

**2008:**

Trauben:

- 1 Probe: nicht zugelassenes Pestizid (Ägypten)
- 2 Proben: Pestizid – Höchstwertüberschreitung (Italien und Türkei)
- 1 Probe: gesundheitsschädlich – Pestizid-Höchstwertüberschreitung (Indien)

**2009:**

Keine Proben mit Höchstwertüberschreitung bzw. mit nicht zugelassenen Pestiziden.

**2010**

Trauben:

- 3 Proben: mit Pestizid-Höchstwertüberschreitungen (2 Proben aus Indien, 1 Probe aus Italien)
- 1 Bio-Probe: mit nicht zugelassenen Pestiziden (Ägypten)

**Fragen 22, 27, 32 und 37:**

Wie bereits ausgeführt, fällt die Kontrolle von Erzeugnissen des LMSVG grundsätzlich in den Wirkungsbereich meines Ressorts, ausgenommen davon sind Erzeugnisse, die abschließend in anderen Gesetzen geregelt sind, wie die Erzeugnisse, die dem Weingesetz unterliegen. Von den nachgefragten Erzeugnissen sind dies Wein, Obstwein und Traubenmost entsprechend der Definition im Weingesetz. Traubensaft im Sinne der Verordnung über Fruchtsäfte sowie Weintrauben, die nicht zur Weinerzeugung bestimmt sind, fallen jedenfalls unter die Kontrolle nach dem LMSVG.

**Fragen 28 und 33:**

Ich verweise auf meine Ausführungen zu den Fragen 2 und 17.

**Frage 38:**

Die Kontrolle der hier aufgeführten Erzeugnisse erfolgt nicht nach dem LMSVG. Die hier angeführten Erzeugnisse unterliegen dem Weingesetz. Die Kontrolle dieser Erzeugnisse wird nicht von der Lebensmittelaufsicht wahrgenommen. Da mir keine Unterlagen über diese Kontrollen, die dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft unterstehen, vorliegen, kann ich die Frage nach konkreten Mängeln nicht beantworten. Nach den grundsätzlichen Anmerkungen in der Einleitung zu den „materiellrechtlichen Abgrenzungsfragen“ wären alle den Wein, Obstwein und Traubenmost im Sinne des Weingesetzes betreffenden Fragen an den Herrn Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zu richten.

Beilagen



## **Parl. Anfrage 8457/J**

### **Beilagen**

## **Parl. Anfrage 8457/J**

### **Beilage „Probenkennzahlen“**

Berichtsschema II.8  
Proben gesamt

			Proben			Beanstandungsgründe						Bean- stan- dete Proben	Zusätzliche Informationen		ausländ. Waren	bean- stan- dete auslän- dische Proben	Beanst. in %
Waren- gruppe	Jahr	Waren				ges.- schäd.	für den Verzehr ungeeig- net¹	Zus.- setz.	zur Irreführung geeignete Angabe	LMKV	andere		Verunreinigungen				
			SOLL	IST	davon begut- achtet								mikro-biolog.	andere			
11 03	2008	Obst frisch oder tiefgekühlt		1189	1145	11	64	42	3	10	6	133	21	50	853	114	11,6%
	2009			1001	965		67	7	4	9	16	104	43	14	747	86	10,8%
	2010			848	842	1	50	16	17	7	8	88	14	25	684	68	10.5 %
11 04	2008	Obsterzeugnisse		421	396	1	19	3	44	71	10	96	4	12	207	38	24,2%
	2009			412	399		11	4	33	46	18	93	7	11	210	41	23,3%
	2010			395	389		15	4	39	53	23	110	4	25	225	57	28.3 %
13 01	2008	Fruchtsäfte, Obstsirupe und Fruchtkonzentrate															
				495	467		9	7	25	53	11	74	8		44	16	15,8%
	2009			322	299		8	7	36	48	14	78	7	2	67	27	26,1%
	2010			297	283		3	10	43	79	16	100	7		61	20	35.3 %
15 02	2008	Wein, Most und Obstwein															
				133	133			4	18	5	6	35			62	7	26,3%
	2009			135	133			4	24	18	6	45			42	5	33,8%
	2010			22	21			2	1	3		7			7	1	33.3 %

## **Parl. Anfrage 8457/J**

### **Beilage „Länderkennzeichen“**

Länderkennzeichen	Landbezeichnung	EU/ nicht EU
EUR	Europa	nicht EU
ESMA	Europa, Süd- und Mittelamerika	nicht EU
FO	Faroer Inseln	nicht EU
FI	Finnland	EU
GH	Ghana	nicht EU
GL	Grönland	nicht EU
GR	Griechenland	EU
GT	Guatemala	nicht EU
NL	Niederlande	EU
HN	Honduras	nicht EU
IN	Indien	nicht EU
ID	Indonesien	nicht EU
IR	Iran	nicht EU
IE	Irland	EU
IS	Island	nicht EU
IL	Israel	nicht EU
MM	Myanmar	nicht EU
MN	Mongolei	nicht EU
MO	Macau	nicht EU
MP	Nördliche Marianen	nicht EU
MQ	Martinique	EU
MR	Mauretanien	nicht EU
MS	Montserrat	nicht EU
MT	Malta	EU
MU	Mauritius	nicht EU
MW	Malawi	nicht EU
MV	Malediven	nicht EU
MZ	Mosambik	nicht EU
NA	Namibia	nicht EU
NC	Neukaledonien	nicht EU

NE	Niger	nicht EU
NF	Norfolkinsel	nicht EU
NG	Nigeria	nicht EU
NP	Nepal	nicht EU
NR	Nauru	nicht EU
NU	Niue	nicht EU
OM	Oman	nicht EU
PF	Französisch-Polynesien	EU
PG	Papua-Neuguinea	nicht EU
PM	St. Pierre & Miquelon	nicht EU
PN	Pitcairnsinseln	nicht EU
PR	Puerto Rico	nicht EU
PW	Palau	nicht EU
QA	Katar	nicht EU
RE	Réunion	EU
RW	Ruanda	nicht EU
SA	Saudi-Arabien	nicht EU
SB	Salomonen	nicht EU
SC	Seychellen	nicht EU
SD	Sudan	nicht EU
SH	St. Helena	nicht EU
SJ	Svalbard & Jan Mayen	nicht EU
SM	San Marino	nicht EU
SO	Somalia	nicht EU
SR	Suriname	nicht EU
ST	Príncipe & São Tomé	nicht EU
SV	El Salvador	nicht EU
SY	Syrien	nicht EU
SZ	Swasiland	nicht EU
TC	Turkisiseln & Caicosinseln	nicht

		EU
TD	Tschad	nicht EU
TF	Französische Südgebiete	nicht EU
TG	Togo	nicht EU
TJ	Tadschikistan	nicht EU
TK	Tokelau	nicht EU
TM	Turkmenistan	nicht EU
TO	Tonga	nicht EU
TP	Osttimor	nicht EU
TT	Trinidad & Tobago	nicht EU
TV	Tuvalu	nicht EU
TZ	Tansania, verein. Republik	nicht EU
UA	Ukraine	nicht EU
UZ	Usbekistan	nicht EU
UG	Uganda	nicht EU
UM	Amerikanische Überseeinseln, klein	nicht EU
VA	Vatikanstaat	nicht EU
VC	St. Vincent und die Grenadinen	nicht EU
VG	Britische Jungferninseln	nicht EU
VI	Amerikanische Jungferninseln	nicht EU
VU	Vanuatu	nicht EU
AC	Ascension	nicht EU
GG	Guernsey (Kanalinseln)	nicht EU
JE	Jersey (Kanalinseln)	nicht EU
IM	Isle of Man	nicht EU
RS	Serbien	nicht EU
ME	Montenegro	nicht EU
UK	Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland	EU
GB	Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland	EU

AI	Anguilla	nicht EU
AL	Albanien	nicht EU
AM	Armenien	nicht EU
AN	Niederländische Antillen	EU
AO	Angola	nicht EU
AQ	Antarktis	nicht EU
AS	Amerikanisch Samoa	nicht EU
BA	Bosnien-Herzegowina	nicht EU
BB	Barbados	nicht EU
BJ	Benin	nicht EU
BI	Burundi	nicht EU
BM	Bermuda	nicht EU
BO	Bolivien	nicht EU
BS	Bahamas	nicht EU
BT	Bhutan	nicht EU
BV	Bouvetinsel	nicht EU
BY	Weißrussland	nicht EU
BZ	Belize	nicht EU
CC	Kokosinseln (Keelinginseln)	nicht EU
CF	Zentralafrikanische Republik	nicht EU
CG	Kongo	nicht EU
CM	Kamerun	nicht EU
CK	Cookinseln	nicht EU
CX	Weinachtsinsel	nicht EU
DJ	Dschibuti	nicht EU
DM	Dominica	nicht EU
ER	Eritrea	nicht EU
ET	Äthiopien	nicht EU
FJ	Fidschi	nicht EU



FM	Mikronesien Föd. Staaten	nicht EU
GA	Gabun	nicht EU
GD	Grenada	nicht EU
GE	Georgien	nicht EU
GI	Gibraltar	nicht EU
GM	Gambia	nicht EU
GN	Guinea	nicht EU
GQ	Äquatorial-Guinea	nicht EU
GS	Südgeorgien und Südliche Sandwichinseln	nicht EU
GU	Guam	nicht EU
GY	Guyana	nicht EU
HK	Hongkong	nicht EU
HM	Heard & McDonaldinseln	nicht EU
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean	nicht EU
JM	Jamaika	nicht EU
JO	Jordanien	nicht EU
KH	Kambodscha	nicht EU
KI	Kiribati	nicht EU
KN	Saint Kitts & Nevis	nicht EU
KW	Kuwait	nicht EU
KY	Kaimaninseln	nicht EU
KZ	Kasachstan	nicht EU
LA	Laos	nicht EU
LC	St. Lucia	nicht EU
LR	Liberia	nicht EU
LT	Litauen	EU
LU	Luxemburg	EU
LV	Lettland	EU
MD	Moldavien	nicht EU
MH	Marshallinseln	nicht EU

ML	Mali	nicht EU
IT	Italien	EU
JP	Japan	nicht EU
YU	Jugoslawien	nicht EU
CA	Kanada	nicht EU
KE	Kenia	nicht EU
CO	Kolumbien	nicht EU
KM	Komoren	nicht EU
LS	Lesotho	nicht EU
LB	Libanon	nicht EU
LI	Liechtenstein	nicht EU
MK	Mazedonien	nicht EU
MG	Madagaskar	nicht EU
MY	Malaysia	nicht EU
MA	Marokko	nicht EU
MX	Mexico	nicht EU
MSA	Mittel- und Südamerika	nicht EU
MIA	Mittelamerika	nicht EU
NZ	Neuseeland	nicht EU
NI	Nicaragua	nicht EU
NO	Norwegen	nicht EU
OEUR	Osteuropa	nicht EU
PK	Pakistan	nicht EU
PA	Panama	nicht EU
PE	Peru	nicht EU
PH	Philippinen	nicht EU
PT	Portugal	EU
RO	Rumänien	EU
RU	Russland	nicht EU
ZA	Südafrika	nicht EU

SAM	Südamerika	nicht EU
KR	Südkorea	nicht EU
SE	Schweden	EU
SN	Senegal	nicht EU
SG	Singapur	nicht EU
ES	Spanien	EU
LK	Sri Lanka	nicht EU
TR	Türkei	nicht EU
TW	Taiwan	nicht EU
TH	Thailand	nicht EU
TN	Tunesien	nicht EU
HU	Ungarn	EU
US	USA	nicht EU
VE	Venezuela	nicht EU
VN	Vietnam	nicht EU
ZW	Simbabwe	nicht EU
CY	Zypern	EU
KAL	Kalifornien	nicht EU
SEU	Südeuropa	nicht EU
SKA	Skandinavien	nicht EU
ASI	Asien	nicht EU
MC	Monaco	nicht EU
PY	Paraguay	nicht EU
AZ	Aserbaidshan	nicht EU
SK	Slowakei	EU
UY	Uruguay	nicht EU
BH	Bahrain	nicht EU
CZ	Tschechische Republik	EU
CI	Elfenbeinküste	nicht EU
AD	Andorra	nicht EU
HT	Haiti	nicht EU
PL	Polen	EU

AE	Vereinigte Arab. Emirate	nicht EU
AF	Afghanistan	nicht EU
AG	Antigua und Barbuda	nicht EU
WF	Wallis & Futuna	nicht EU
WS	Samoa	nicht EU
YE	Jemen	nicht EU
YT	Mayotte	nicht EU
ZM	Sambia	nicht EU
SL	Sierra Leone	nicht EU
SI	Slowenien	EU
ZR	Zaire	nicht EU
EU	Europäische Union	EU
AW	Aruba	nicht EU
BF	Burkina Faso	nicht EU
BN	Brunei Darussalam	nicht EU
BW	Botsuana	nicht EU
CD	Kongo, Demokr. Republik	nicht EU
CV	Kap Verde	nicht EU
EH	Westsahara	nicht EU
FK	Falklandinseln	nicht EU
GF	Französisch Guyana	EU
GP	Guadeloupe	EU
GW	Guinea-Bissau	nicht EU
IQ	Irak	nicht EU
KG	Kirgistan	nicht EU
KP	Nordkorea (Korea, Dem. Volksrepublik)	nicht EU
LY	Libisch Arab Dschamahirija	nicht EU
AT	Österreich	AT
DE	Deutschland	EU
FR	Frankreich	EU
EG	Ägypten	nicht EU
AFR	Afrika	nicht EU

CH	Schweiz	nicht EU
ALA	Alaska	nicht EU
DZ	Algerien	nicht EU
AR	Argentinien	nicht EU
AUSL	Ausland	nicht EU
AU	Australien	nicht EU
BD	Bangladesch	nicht EU
BE	Belgien	EU
BR	Brasilien	nicht EU
BG	Bulgarien	EU
CL	Chile	nicht EU
CN	China	nicht EU
CR	Costa-Rica	nicht EU
HR	Kroatien	nicht EU
CU	Kuba	nicht EU
DO	Domenikanische Republik	nicht EU
DK	Dänemark	EU
EC	Ecuador	nicht EU
EE	Estland	EU

## **Parl. Anfrage 8457/J**

### **Beilage „Parameter“**

2,3,5-Trimethacarb
2,4,5-T
2,4,6-Trichlorphenol
2,4-D
2-Naphthoxyessigsäure
3-Chloranilin
3-Hydroxycarbofuran
4,4-Dichlorbenzophenon
4-Chlorphenoxyessigsäure
Abamectin-Rücks
Abamectin-Rücks
Acephat
Acetamiprid
Acetochlor
a-Chlordan
Acibenzolar-S-methyl
Aclonifen
Acrinathrin
a-Cypermethrin
a-Endosulfan
a-HCH
Alachlor
Aldicarb
Aldicarbsulfon
Aldicarbsulfoxid
Aldrin
Allethrin
Ametryn
Aminocarb
Amitraz
Anilofos
Atrazin
Avermectin B1a
Azaconazol
Azinphos-ethyl
Azinphos-methyl
Azoxystrobin
b-Cyfluthrin
b-Cypermethrin
Benalaxyl
Bendiocarb
b-Endosulfan
Benfluralin
Bentazon
b-HCH
Bifenazat
Bifenox
Bifenthrin
Binapacryl
Biphenyl
Bitertanol
Blei
Boscalid

Bromacil
Bromophos
Bromophos-ethyl
Bromophosmeth
Bromoxynil
Bromoxynilmethylether
Brompropylat
Bromuconazol
Bupirimat
Buprofezin
Butocarboxim
Butocarboximsulfoxid
Butoxycarboxim
Cadaverin
Cadmium
Cadusafos
Captafol
Captan
Carbaryl
Carbendazim
Carbetamid
Carbofuran
Carbophenothion
Carbosulfan
Carboxin
Chinomethionat
Chlorbensid
Chlorbenzilat
Chlorbufam
Chlordan
Chlordimeform
Chlorfenapyr
Chlorfenprop-Methyl
Chlorfenson
Chlorfenvinphos
Chlorfluazuron
Chlormephos
Chlormequat
Chlorothalonil
Chloroxuron
Chlorpropham
Chlorpropylat
Chlorpyrifos
Chlorpyrifos-methyl
Chlorthal-dimethyl
Chlorthion
Chlorthiophos
Chlozolinat
Cinidon-ethyl
cis-Heptachlorepoxyd
Clofentezin
Clomazon
Clopyralid



Clothianidin
Coumaphos
Cyanazin
Cyanofenphos
Cycloat
Cyflufenamid
Cyfluthrin
Cyhalofop-butyl
Cyhexatin
Cymoxanil
Cypermethrin
Cyproconazol
Cyprodinil
Cyromazin
Deltamethrin
Demeton-S-methyl
Demeton-S-methylsulfon
DemetonSmsul
Desmedipham
Desmethyl-pirimicarb
Diafenthiuron
Dialifos
Dialiphos
Diallat
Diazinon
Dicamba
Dichlofenthion
Dichlofluanid
Dichlorprop
Dichlorvos
Diclobutrazol
Dicloran
Dicofol
Dicrotophos
Dieldrin
Diethofencarb
Difenoconazol
Diiflubenzuron
Diiflufenican
Dihydrostreptomycin
Dimefuron
Dimethachlor
Dimethenamid
Dimethipin
Dimethoat
Dimethomorph
Dimethylaminosulfanilid
Dimethylaminosulfotoluid
Dimoxystrobin
Diniconazol
Dinobuton
Dinoseb
Dinoterb

Dioxacarb
Dioxathion
Diphenylamin
Diquat
Disulfoton
Disulfoton-Sulfon
Ditalimfos
Diuron
Dodemorph
Dodin
Edifenphos
Endosulfansulfat
Endrin
EPN
Epoxiconazol
EPTC
Esfenvalerat
Ethalfuralin
Ethiofencarb
Ethiofencarbsulfon
Ethiofencarbsulfoxid
Ethion
Ethirimol
Ethofumesat
Ethoprophos
Ethoxyquin
Etofenprox
Etoxazol
Etridiazol
Etrimfos
Famoxadon
Fenamidon
Fenamiphos
Fenamiphossulfon
Fenarimol
Fenazaquin
Fenbuconazol
Fenchlorphos
Fenhexamid
Fenitrothion
Fenobucarb
Fenoxycarb
Fenpiclonil
Fenpropathrin
Fenpropidin
Fenpropimorph
Fenpyroximat
Fensulfothion
Fenthion
Fenthionsulfoxid
Fentin
Fenvalerat
Fipronil

Fipronilsulfon
Fluacrypyrim
Fluazifop
Fluazifop-butyl
Fluazifopbutyl
Flubenzimin
Fluchloralin
Flucythrinat
Fludioxonil
Flufenacet
Flufenoxuron
Fluoxastrobin
Fluquinconazol
Flurochloridon
Flusilazol
Flutolanil
Flutriafol
Folpet
Fonofos
Formetanat
Formothion
Furalaxyl
Furathiocarb
g-Chlordan
g-HCH
Haloxfop
Haloxfop-methyl
Heptachlor
Heptenophos
Hexachlorbenzol
Hexaconazol
Hexaflumuron
Hexazinon
Hexythiazox
Histamin
Hydroxymethylfurfural
Imazalil
Imidacloprid
Indoxacarb
Ioxynil
Iprobenfos
Iprodion
Iprovalicarb
Isobenzan
Isocarbophos
Isodrin
Isofenphos
Isofenphos-methyl
Isoprocab
Isoprothiolan
Isoproturon
Kresoxim-methyl
lambda-Cyhalothrin

Lenacil
Lindan
Linuron
Lufenuron
Malaoxon
Malathion
MCPA
MCPB
Mecarbam
Mecoprop
Mepanipyrim
Mepiquat
Mepronil
Metalaxyl
Metamitron
Metazachlor
Metconazol
Methacrifos
Methamidophos
Methidathion
Methiocarb
Methiocarbsulfon
Methiocarbsulfoxid
Methomyl
Methoprotryn
Methoxychlor
Methoxyfenozyd
Metobromuron
Metolachlor
Metrafenon
Metribuzin
Metsulfuron-methyl
Mevinphos
Mirex
Monocrotophos
Monolinuron
Monuron
Myclobutanil
N,N-Diethyl-m-toluamid
Napropamid
Neburon
Nicosulfuron
Nitenpyram
Nitrapyrin
Nitrofen
Nitrothal-isopropyl
Nuarimol
o,p'-DDD
o,p'-DDE
o,p'-DDT
Omethoat
o-Phenylphenol
Orbencarb

Oxadiazon
Oxadixyl
Oxamyl
Oxydemeton-methyl
Oxyfluorfen
p,p'-DDD
p,p'-DDE
p,p'-DDT
Paclobutrazol
Paraoxon
Paraoxon-methyl
Parathion
Parathion-methyl
Patulin
Penconazol
Pencycuron
Pendimethalin
Pentachloranilin
Pentachloranisol
Pentachlorphenol
Permethrin
Phenkapton
Phenmedipham
Phentoat
Phorat
Phosalon
Phosfolan
Phosmet
Phosphamidon
Phoxim
Phthalimid
Picolinafen
Picoxystrobin
Piperonylbutoxid
Pirimicarb
Pirimiphos-ethyl
Pirimiphos-methyl
Prochloraz
Procymidon
Profenofos
Profluralin
Promecarb
Prometryn
Propachlor
Propamocarb
Propamocarbhydrochlorid
Propanil
Propargit
Propazin
Propham
Propiconazol
Propoxur
Propyzamid

Proquinazid
Prosulfocarb
Prothiofos
Putrescin
Pymetrozin
Pyraclostrobin
Pyrazophos
Pyridaben
Pyridafenthion
Pyridalyl
Pyrifenox
Pyrimethanil
Pyriproxyfen
Quinalphos
Quinclorac
Quinmerac
Quinoclamín
Quinoxifen
Quintozen
Quizalofop
Quizalofop-ethyl
Rotenon
Simazin
Spinosad-Rückstand
Spirodiclofen
Spiromesifen
Spiroxamin
β-Phenylethylamin
Streptomycin
Sulfotep
tau-Fluvalinat
Tebuconazol
Tebufozenid
Tebufofenpyrad
Tecnazen
Teflubenzuron
Tefluthrin
TEPP
Terbacil
Terbufos
Terbuthylazin
Terbutryn
Tetrachlorvinphos
Tetraconazol
Tetradifon
Tetrahydrophthalimid
Tetramethrin
Tetrasul
Thiabendazol
Thiacloprid
Thiamethoxam
Thifensulfuron-methyl
Thiodicarb

Thiofanox
Thiometon
Thionazin
Thiophanat-methyl
Tolclofos-methyl
Tolfenpyrad
Tolyfluanid
Transfluthrin
trans-Heptachlorepoxyd
Triadimefon
Triadimenol
Triamiphos
Triazophos
Triclopyr
Trifloxystrobin
Triflumizol
Triflumuron
Trifluralin
Triflursulfuron-methyl
Triforin
Triticonazol
Tyramin
Vinclozolin
Zoxamid





**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

2008						
Betriebsart	Produkte	Beurteilung	Ursprungsland	Bundesland	Proben	
Einzelhandel	Obstwein	nicht beanstandet	AT	NÖ	5	
				OÖ	6	
			BE	Wien	1	
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	AT	NÖ	7	
				OÖ	3	
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Zusammensetzung	AT	OÖ	1	
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Zusammensetzung, WeinGesetz BGBl. 141/1999_Kennzeichnung				
			AT	NÖ	2	
	Obstwein Summe					25
	Trauben	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 (gesundheitsschädlich - Profenofos: 2,8 +/- 1,4 mg/kg - Höchstwert 0,05 mg/kg) und LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Organoleptik)	IN	Wien	1	
		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 ( nicht zum menschlichen Verzehr geeignet, Mikrobiologie)	ZA	OÖ	1	
		nicht beanstandet	AR	Kärnten	1	
				OÖ	1	
				Tirol	1	
				Wien	1	
			AT	OÖ	1	
				Salzburg	1	
			BR	Kärnten	1	
			CL	Burgenland	1	
				Kärnten	2	
				Steiermark	1	
				Tirol	1	
				Vorarlberg	2	
				Wien	1	
			DE	Burgenland	1	
			EG	NÖ	2	
				OÖ	1	
				Salzburg	2	
				Steiermark	2	
				Wien	1	
			ES	Burgenland	1	
				Kärnten	1	
				NÖ	1	
				Salzburg	1	
				Wien	1	
			ET	Wien	1	
			GR	NÖ	2	
			OÖ	1		

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

				Tirol	4
			IN	OÖ	2
				Wien	1
			IT	Kärnten	2
				NÖ	4
				OÖ	8
				Salzburg	3
				Steiermark	5
				Tirol	7
				Vorarlberg	3
				Wien	11
			PE	Salzburg	1
			TR	Burgenland	3
				Kärnten	1
				NÖ	4
				OÖ	3
				Salzburg	1
				Steiermark	1
				Tirol	8
				Wien	2
			unbekannt	NÖ	2
				OÖ	1
				Wien	1
			ZA	Kärnten	4
				NÖ	3
				Salzburg	1
				Steiermark	3
				Tirol	1
				Vorarlberg	2
				Wien	4
		Schädlingsbekämpfungsmittel- Höchstwertverordnung BGBl II Nr. 441/2002 idgF BGBl II Nr.130/2006. - Diniconazol: 0,28 +/- 0,14 mg/kg - nicht zugelassen	EG	Wien	1
		VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte in/auf LM u. FM) - Acrinathrin 0,16 +/- 0,08 mg/kg (Höchstgehalt 0,05 mg/kg)	IT	Steiermark	1
		VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte in/auf LM u. FM) - Imazalil 0,068 +/- 0,034 mg/kg (Höchstgehalt: 0,02 mg/kg)	TR	Steiermark	1
		<b>Trauben Summe</b>			<b>134</b>
	Traubenmost	nicht beanstandet	AT	NÖ	6
				Tirol	2
			unbekannt	Wien	1
		<b>Traubenmost Summe</b>			<b>9</b>
	Traubensaft	LMKV VO_AT 72/1993	DE	Wien	1

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Mikrobiologie); LMSVG § 5 Abs. 5 Z 3, (verfälscht )	AT	NÖ	1
		nicht beanstandet	AT	NÖ	12
				Salzburg	2
				Steiermark	6
				Wien	3
			unbekannt	Wien	2
Traubensaft Summe					27
Wein	nicht beanstandet		FR	Tirol	3
			AT	NÖ	1
				OÖ	1
				Steiermark	2
				Wien	2
			AU	Steiermark	1
			DE	NÖ	2
				Tirol	4
			ES	Tirol	2
			EU	Wien	2
			IT	Burgenland	13
				NÖ	1
				OÖ	5
				Tirol	20
				Wien	4
			unbekannt	NÖ	1
				Wien	1
			US	Steiermark	2
				Tirol	1
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	AT	NÖ	5
				Wien	1
			unbekannt	NÖ	1
Wein Summe					75
Weinhandel	Obstwein	nicht beanstandet	AT	Burgenland	1
	Trauben	nicht beanstandet	AT	NÖ	1
	Traubenmost	nicht beanstandet	AT	NÖ	2
	Traubensaft	nicht beanstandet	AT	NÖ	1
				Wien	1
	Wein	nicht beanstandet	AT	NÖ	1
			unbekannt	Wien	1
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	AT	NÖ	5
			unbekannt	Wien	1
		WeinGesetz BGBl. 141/1999_Kennzeichnung, WeinGesetz-Durchsetzg VO_AT 169/2001 /Etik. Art 47_VII EG 1493/99	AT	NÖ	1
Gesamtprobenanzahl					285

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

2009					
Produktgruppen	BUNDESLAND	Beurteilung	BETRIEBSART	URSPRUNGSLAND	Proben
Traubensaft	Burgenland	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2
	Niederösterreich	LMKV VO_AT 72/1993	Einzelhandel	AT	3
		nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2
		VO_EU 1925/06 - Zusatz Vitamine/Mineralst./andere Stoffe zu LM	Einzelhandel	AT	1
	Salzburg	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	1
	Wien	LMKV VO_AT 72/1993	Einzelhandel	AT	1
		LMSVG § 5 Abs. 2 Z 3 (Irreführung - Angaben besond. Eigenschaften). Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben (LM) VO_EU 1924/06	Einzelhandel	AT	1
		nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	1
Traubensaft Summe					12
Obstwein	Burgenland	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	1
	Niederösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT DE	3 1
		WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	5
	Oberösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	5
		WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	8
	Salzburg	WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	1
	Tirol	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	1
Obstwein Summe					25
Trauben	Niederösterreich	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Organoleptik	Einzelhandel	IT	1
		nicht beanstandet	Einzelhandel	EG IN ZA	1 1 1
	Oberösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AR CL IT TR ZA	1 1 8 2 4
	Steiermark	nicht beanstandet	Einzelhandel	IT TR	1 1
	Tirol	nicht beanstandet	Einzelhandel	FR BR CL GR IN IT TR ZA	1 1 2 1 1 4 6 3
Wien	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Organoleptik	Einzelhandel	IN	1	
	nicht beanstandet	Einzelhandel	CL	2	

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

				ES	1			
				IT	2			
				NA	2			
				unbekannt	1			
				ZA	6			
Trauben Summe					56			
Traubenmost	Niederösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	4			
			Weinhändler	AT	2			
		WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	1			
	Oberösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2			
	Wien	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2			
Traubenmost Summe					11			
Wein	Burgenland	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2			
	Niederösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	18			
				CL	1			
				ES	1			
				IT	1			
				unbekannt	2			
	WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	2				
	WeinG BGBl. 141/1999_Zusammensetzung	Einzelhandel	AT	1				
	Oberösterreich	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	2			
				IT	2			
	WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	2				
	Salzburg	nicht beanstandet	Einzelhandel	IT	2			
	Steiermark	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	3			
				IT	1			
	Tirol	nicht beanstandet	Einzelhandel	FR	2			
				AT	4			
				AU	1			
				DE	5			
				ES	3			
				IT	3			
	Tirol	nicht beanstandet	Weinhändler	unbekannt	2			
				AT	1			
				WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Weinhändler	AT	1	
				Wien	nicht beanstandet	Einzelhandel	AT	8
							ES	1
	IT	8						
unbekannt	2							
Wien	nicht beanstandet	Weinhändler	IT	1				
			WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung	Einzelhandel	AT	5		
			WeinG BGBl. 141/1999_Zusammensetzung	Einzelhandel	AT	1		
Wein Summe					88			
Gesamtprobenanzahl					192			

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

<b>2010</b>					
<b>Produkte</b>	<b>Betriebsart</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Beurteilung</b>	<b>Ursprungsland</b>	<b>Proben</b>
Trauben	Einzelhandel	Burgenland	nicht beanstandet	AR	1
				BR	1
				EG	1
				ES	1
		Kärnten	nicht beanstandet	BR	1
				CL	1
				IL	1
				IT	3
		NÖ	Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben (LM) VO_EU 1924/06	IT	1
				AT	1
			nicht beanstandet	BE	1
				CL	1
				CY	1
				EG	2
				GR	2
				IN	2
				IT	8
				ZA	9
			VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte) - Procymidon: 0,120 +/- 0,060 mg/kg - Höchstgehalt: 0,02 mg/kg	IT	1
		OÖ	nicht beanstandet	AT	1
				BR	2
				CL	1
				EG	2
				ES	1
				IN	1
				IT	6
				ZA	4
		Salzburg	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Mikrobiologie)	IT	1
			nicht beanstandet	EG	1
				IN	1
				IT	2
				ZA	1
		Steiermark	nicht beanstandet	AR	1
				BR	2
				EG	1
				IT	3
				ZA	3
		Tirol	nicht beanstandet	AR	1
				CL	1
				ES	2

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

				IN	9
				IT	7
				TR	2
				ZA	3
			VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte) - Chlormequat: 0,124 mg/kg, Rückstandshöchstgehalt 0,05 mg/kg	IN	1
			VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte) - Chlormequat: 0,175 mg/kg, Rückstandshöchstgehalt 0,05 mg/kg	IN	1
		Vorarlberg	nicht beanstandet	BR	1
				CL	1
				IT	2
		Wien	nicht beanstandet	CL	1
				IN	2
				IT	8
				ZA	2
			Ökologischer Landbau VO_EU 834/2007 Kennzeichnung, Ökologischer Landbau VO_EU 834/2007 Zusammensetzung - (Boscalid 0,021 +/- 0,011 mg/kg; Pyraclostrobin 0,031 +/- 0,015 mg/kg)	EG	1
<b>Trauben Summe</b>					<b>118</b>
Traubenmost	Einzelhandel	NÖ	nicht beanstandet	AT	1
Traubensaft	Einzelhandel	Burgenland	nicht beanstandet	AT	2
		NÖ	nicht beanstandet	AT	2
		OÖ	nicht beanstandet	AT	1
				DE	1
	Wien	nicht beanstandet		AT	1
				DE	1
	Weinhändler	NÖ	LMKV VO_AT 72/1993	AT	1
			VO_EU 1925/06 (Zusatz Vitamine/Mineralst./andere Stoffe zu LM)	AT	1
<b>Gesamtprobenanzahl</b>					<b>129</b>

InVorarlberg wurden folgende Proben an das Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg übermittelt und erbrachten folgende Ergebnisse (Die Untersuchung auf Pestizide erfolgte bei der AGES in Innsbruck. Alle Traubenproben wurden im Handel gezogen.):

Tabelle 1)

	UJahr	Bezeichnung		Ursprungsland	Schwerpunktaktion	Beanstandungsgrund
	2010	Trauben Weiss Kernlose Sugraone Klasse I		IT	B A 918	BA000 keine Beanstandung

**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

	2010	Thompson Seedless Punnet		BR	B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2010	Ital Tafeltrauben Kernlos Rot "Crimson" HKL I		IT	B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2008	Trauben weiß kernlos, Sorte Sugarone, Kat. I		CL	B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2008	Weintrauben rot Thompson/Flame Seedless 500g		AT		BA000 keine Beanstandung
	2008	Thompson kernlose Trauben 500g		AT		BA000 keine Beanstandung
	2008	Red Globe kernlose Trauben		AT		BA000 keine Beanstandung
	2008	Trauben blau RSA		ZA	B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2008	Trauben Thompson sdl. Klasse I		CL		BA000 keine Beanstandung
	2008	Grapes Barlinka		ZA		BA000 keine Beanstandung
	2008	Ital. Tafeltrauben Italia HKL I 1000 g			B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2008	Jacks Trauben rot Red Globe Kl.: I 500 g		IT	B A 918	BA000 keine Beanstandung
	2008	Ital. Tafeltrauben, Red Glob, HKL I			B A 918	BA000 keine Beanstandung

Tabelle 2)

	UJahr	Bezeichnung	Ursprungsland	Beanstandungsgrund
	2008	Süssmost (verplombt eingelangt)	AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Frischer Süßmost (gekühlt eingelangt)	AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Apfel Süßmost (gekühlt eingelangt)	AT	BA000 keine Beanstandung
	2009	Traube rot	AT	BA000 keine Beanstandung
	2009	Traube rot aus Österreich	AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Traubensaft naturtrüb direkt gepresst	AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Traubensaft	AT	BA000 keine Beanstandung

Tabelle 3)

	UJahr	Bezeichnung		Ursprungsland	Beanstandungsgrund
	2008	Most ca. 250 ml		AT	BA005 für den menschlichen Verzehr ungeeignet/ande
	2008	Glühwein 1 Liter, 10 Vol. %		AT	BA016 Hinweis



**BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2**

	2008	Glüh-Most 4,5 % Vol., Topri, aromatisiertes obstweinhaltiges Getränk		AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Most Obstwein pasteurisiert 5 % Vol., Topri		AT	BA000 keine Beanstandung
	2008	Probe für Glühmost mit Zucker ca. 1 Liter (verplombt eingelangt)		AT	BA000 keine Beanstandung