



Alois Stöger
Bundesminister

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

XXIV. GP.-NR
8304 /AB
30. Juni 2011
zu *8457* /J

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 beigeschlossen (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 | |
| Oberösterreich | | IT | 1 | |
| | | unbekannt | 2 | |
| 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 | |

| 2009 Untersuchung auf schwefelige Säure | | | | |
|---|----------------|---------------|--------|--|
| BUNDESLAND | Produktgruppen | Ursprungsland | Proben | |
| Burgenland | Obstwein | AT | 1 | |
| | Wein | AT | 2 | |
| Niederösterreich | Obstwein | AT | 8 | |
| | | DE | 1 | |
| | Traubenmost | AT | 1 | |
| | Wein | AT | 21 | |
| Oberösterreich | | CL | 1 | |
| | | ES | 1 | |
| | | IT | 1 | |
| | | unbekannt | 2 | |
| Salzburg | Obstwein | AT | 12 | |
| | Wein | AT | 4 | |
| | | IT | 2 | |
| Steiermark | Obstwein | AT | 1 | |
| | Wein | IT | 2 | |
| | Wein | AT | 3 | |
| | | IT | 1 | |

| | | | |
|---------------------|-------------|---|----------------------------|
| Tirol | Wein | AT AU DE ES IT unbekannt | 6 1 5 3 3 2 |
| Wien | Traubenmost | AT | 2 |
| | Wein | AT ES IT unbekannt | 14 1 9 1 |
| Gesamtanzahl | | | 111 |

| 2010 Untersuchung auf schwefelige Säure | | | |
|---|----------------|---------------|----------|
| BUNDESLAND | Produktgruppen | Ursprungsland | Proben |
| Niederösterreich | Traubenmost | AT | 1 |
| | Traubensaft | AT | 3 |
| Wien | Traubensaft | AT | 1 |
| Gesamtprobenanzahl | | | 5 |

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 (BGBI. I Nr. 141/99 idgF.), da der Allergen Hinweis „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:

| 2008 - Untersuchung auf Pestizide/Schadstoffe | | |
|---|---------------|------------|
| Produkte | Ursprungsland | Proben |
| Obstwein | AT | 1 |
| Obstwein Summe | | 1 |
| 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 |
| Trauben Summe | | 130 |
| Traubenmost | AT | 2 |
| | unbekannt | 1 |
| Traubenmost Summe | | 3 |
| Traubensaft | AT | 26 |
| | DE | 1 |
| | unbekannt | 1 |
| Traubensaft Summe | | 28 |
| Wein | FR | 1 |
| | AT | 4 |
| | DE | 4 |
| | ES | 1 |
| | EU | 1 |
| | IT | 6 |
| | unbekannt | 2 |
| Wein Summe | | 20 |
| Gesamtprobenanzahl | | 182 |

| 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 |
| Gesamtprobenanzahl | | 61 |

| 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 |
| Gesamtprobenanzahl | | 117 |

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wolfgang" or a similar name, is placed next to the "Beilagen" label.

Parl. Anfrage 8457/J

Beilagen

Parl. Anfrage 8457/J

Beilage „Probenkennzahlen“

Berichtsschema II.8
Proben gesamt

| Verbreitungsgruppe | Waren | SOLL | IST | Proben | | | Bearbeitungsgruppe | | | Zusätzliche Informationen | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---|------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---|-----|-------|-------|-------|
| | | | | davon Befund-richtig | für den Verzehr ungeeignet! | Ges.- schäd. | Zus.- satzl. | Irr- egeführt gegängige Angabe | LMKV | andere | Bean- standene Proben | ausländ. Waren | beanstan- dende auslän- dische Proben | | | | |
| 11 03 | Obst frisch oder gefroren | 1189 | 1145 | 11 | 64 | 42 | 3 | 10 | 6 | 133 | 21 | 50 | 853 | 114 | 11,6% | | |
| | | 2008 | 1001 | 965 | | 67 | 7 | 4 | 9 | 16 | 104 | 43 | 14 | 747 | 86 | 10,8% | |
| 11 04 | Obstzeugnis | | 848 | 842 | 1 | 50 | 16 | 17 | 7 | 8 | 68 | 14 | 25 | 684 | 68 | 10,5% | |
| | | 2010 | | 421 | 396 | 1 | 19 | 3 | 44 | 71 | 10 | 96 | 4 | 12 | 207 | 38 | 24,2% |
| | | 2008 | | 412 | 399 | 11 | 4 | 33 | 46 | 18 | 93 | 7 | 11 | 210 | 41 | 23,3% | |
| | | 2009 | | 395 | 389 | 15 | 4 | 39 | 53 | 23 | 110 | 4 | 25 | 225 | 57 | 28,3% | |
| 13 01 | Fruchtsäfte, Obstsaft und Fruchtkonze- ntrate | | 495 | 467 | | 9 | 7 | 25 | 53 | 11 | 74 | 8 | | | | | |
| | | 2009 | | 322 | 299 | 8 | 7 | 36 | 48 | 14 | 78 | 7 | 2 | 44 | 16 | 15,8% | |
| | | 2010 | | 297 | 283 | 3 | 10 | 43 | 79 | 16 | 100 | 7 | | 67 | 27 | 26,1% | |
| 15 02 | 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 | Pitcairninseln | 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 | Turkisinseln & 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 | Aserbaidschan | 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 | Sambla | 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 | Lybisch 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 |
| Benzfluralin |
| 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 |
| Chlorpyritos |
| Chlorpyrifos-methyl |
| Chlorthal-dimethyl |
| Chlorthion |
| Chlorthiophos |
| Chlozolinat |
| Cinidon-ethyl |
| cis-Heptachlorepoxyd |
| Clofentezin |
| Clamazon |
| 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 |
| Diafenthuron |
| Dialifos |
| Dialiphos |
| Diallat |
| Diazinon |
| Dicamba |
| Dichlofenthion |
| Dichlofluanid |
| Dichlorprop |
| Dichlorvos |
| Diclobutrazol |
| Dicloran |
| Dicofol |
| Dicrotophos |
| Dieldrin |
| Diethofencarb |
| Difenoconazol |
| Diflubenzuron |
| Diflufenican |
| 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 |
| Ethalfluralin |
| Ethiofencarb |
| Ethiofencarbsulfon |
| Ethiofencarbsulfoxid |
| Ethion |
| Ethirimol |
| Ethofumesal |
| Ethoprophos |
| Ethoxyquin |
| Etofenprox |
| Etoxazol |
| Etridiazol |
| Etrimes |
| Famoxadon |
| Fenamidon |
| Fenamiphos |
| Fenamiphossulfon |
| Fenarimol |
| Fenazaquin |
| Fenbuconazol |
| Fenchlorphos |
| Fenhexamid |
| Fenitrothion |
| Fenobucarb |
| Fenoxyearb |
| Fenpiclonil |
| Fenpropidin |
| Fenpropimorph |
| Fenpyroxim |
| Fensulfothion |
| Fenthion |
| Fenthionsulfoxid |
| Fentin |
| Fenvalerat |
| Fipronil |

| |
|-----------------------|
| Fipronilsulfon |
| Fluacrypyrim |
| Fluazifop |
| Fluazifop-butyl |
| Fluazifopbutyl |
| Flubenzimin |
| Fluchloralin |
| Flucythrinate |
| Fludioxonil |
| Flufenacet |
| Flufenoxuron |
| Fluoxastrobin |
| Fluquinconazol |
| Flurochloridon |
| Flusilazol |
| Flutolanil |
| Flutriafol |
| Folpet |
| Fonofos |
| Formetanat |
| Formothion |
| Furalaxy |
| Furathiocarb |
| g-Chlordan |
| g-HCH |
| Halaxyfop |
| Halaxyfop-methyl |
| Heptachlor |
| Heptenophos |
| Hexachlorbenzol |
| Hexaconazol |
| Hexaflumuron |
| Hexazinon |
| Hexythiazox |
| Histamin |
| Hydroxymethylfurfural |
| Imazalil |
| Imidacloprid |
| Indoxacarb |
| Ioxynil |
| Iprobenthos |
| Iprodion |
| Iprovalicarb |
| Isobenzan |
| Isocarbophos |
| Isodrin |
| Isofenphos |
| Isofenphos-methyl |
| Isoprocarb |
| Isoprothiolan |
| Isopturon |
| Kresoxim-methyl |
| lambda-Cyhalothrin |

| |
|------------------------|
| Lenacil |
| Lindan |
| Linuron |
| Lufenuron |
| Malaoxon |
| Malathion |
| MCPA |
| MCPB |
| Mecarbam |
| Mecoprop |
| Mepanipyrim |
| Mepiquat |
| Mepronil |
| Metalaxyll |
| Metamitron |
| Metazachlor |
| Metconazol |
| Methacrifos |
| Methamidophos |
| Methidathion |
| Methiocarb |
| Methiocarbsulfon |
| Methiocarbsulfoxid |
| Methomyl |
| Methoprotyn |
| Methoxychlor |
| Methoxyfenozid |
| 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 |
| Paclbutrazol |
| Paraoxon |
| Paraoxon-methyl |
| Parathion |
| Parathion-methyl |
| Patulin |
| Penconazol |
| Pencycuron |
| Pendimethalin |
| Pentachloranilin |
| Pentachloranisol |
| Pentachlorphenol |
| Permethrin |
| Phenkaption |
| 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 |
| Prophant |
| Propiconazol |
| Propoxur |
| Propyzamid |

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

| |
|------------------------|
| Thiofanox |
| Thiometon |
| Thionazin |
| Thiophanat-methyl |
| Tolclofos-methyl |
| Tolfenpyrad |
| Tolylfluanid |
| Transfluthrin |
| trans-Heptachlorepoxyd |
| Triadimefon |
| Triadimenol |
| Triamiphos |
| Triazophos |
| Triclopyr |
| Trifloxystrobin |
| Triflumizol |
| Triflumuron |
| Trifluralin |
| Triflusulfuron-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 |
| | | | ZA | OÖ | 1 |
| | | | 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- Höchstwerteverordnung BGBI II Nr. 441/2002 idgF BGBI 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 | |
| Trauben Summe | | | 134 | |
| Traubenmost | nicht beanstandet | AT | NÖ | 6 |
| | | | Tirol | 2 |
| | | unbekannt | Wien | 1 |
| Traubenmost Summe | | | | 9 |
| 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 | 3 |
| | | | | DE | 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 |
| Obstwein Summe | | | | | 25 |
| Trauben | Niederösterreich | LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Organoleptik) | Einzelhandel | IT | 1 |
| | | nicht beanstandet | Einzelhandel | EG | 1 |
| | | | | IN | 1 |
| | | | | ZA | 1 |
| | Oberösterreich | nicht beanstandet | Einzelhandel | AR | 1 |
| | | | | CL | 1 |
| | | | | IT | 8 |
| | | | | TR | 2 |
| | | | | ZA | 4 |
| | Steiermark | nicht beanstandet | Einzelhandel | IT | 1 |
| | | | | TR | 1 |
| | Tirol | nicht beanstandet | Einzelhandel | FR | 1 |
| | | | | BR | 1 |
| | | | | CL | 2 |
| | | | | GR | 1 |
| | | | | IN | 1 |
| | | | | IT | 4 |
| Wien | | | | TR | 6 |
| | | | | ZA | 3 |
| | 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 | | |
| | Oberösterreich | WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung | Einzelhandel | AT | 1 | | |
| | | nicht beanstandet | Einzelhandel | AT | 2 | | |
| Wein | Burgenland | nicht beanstandet | Einzelhandel | AT | 2 | | |
| | | | Einzelhandel | AT | 18 | | |
| | Niederösterreich | nicht beanstandet | CL | 1 | | | |
| | | | ES | 1 | | | |
| | | | IT | 1 | | | |
| | | | unbekannt | 2 | | | |
| | WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung | Einzelhandel | AT | 2 | | | |
| | | | Einzelhandel | AT | | | |
| | | | AT | 1 | | | |
| | | | IT | 2 | | | |
| | Oberösterreich | nicht beanstandet | WeinG BGBl. 141/1999_Zusammensetzung | AT | 2 | | |
| | | | Einzelhandel | AT | | | |
| | | | AT | 2 | | | |
| | | | IT | 2 | | | |
| | Salzburg | nicht beanstandet | WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung | AT | 2 | | |
| | | | Einzelhandel | IT | | | |
| | | | AT | 3 | | | |
| | | | IT | 1 | | | |
| | Steiermark | nicht beanstandet | Einzelhandel | FR | 2 | | |
| | | | AT | 4 | | | |
| | | | AU | 1 | | | |
| | | | DE | 5 | | | |
| | Tirol | nicht beanstandet | ES | 3 | | | |
| | | | IT | 3 | | | |
| | | | unbekannt | 2 | | | |
| | | | Weinhändler | AT | 1 | | |
| | WeinG BGBl. 141/1999_Kennzeichnung | Weinhändler | Weinhändler | AT | 1 | | |
| | | | AT | 8 | | | |
| | | | ES | 1 | | | |
| | | | IT | 8 | | | |
| | Wien | nicht beanstandet | unbekannt | 2 | | | |
| | | | Weinhändler | IT | 1 | | |
| | | | AT | 5 | | | |
| | | | Einzelhandel | AT | 1 | | |
| Wein Summe | | | | | 88 | | |
| Gesamtprobenanzahl | | | | | 192 | | |

BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2

| 2010 | | | | | |
|----------|--------------|---|--|---------------|--------|
| Produkte | Betriebsart | Bundesland | Beurteilung | Ursprungsland | Proben |
| Trauben | Einzelhandel | Burgenland | nicht beanstandet | AR | 1 |
| | | | | BR | 1 |
| | | | | EG | 1 |
| | | | | ES | 1 |
| | | Kärnten | nicht beanstandet | BR | 1 |
| | | | | CL | 1 |
| | | | | IL | 1 |
| | NÖ | NÖ | Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben (LM) VO_EU 1924/06 | IT | 3 |
| | | | | AT | 1 |
| | | VO_EU 396/2005 - Pestizide (Höchstgehalte) - Procymidon: 0,120 +/- 0,060 mg/kg - Höchstgehalt: 0,02 mg/kg | nicht beanstandet | BE | 1 |
| | | | | CL | 1 |
| | | | | CY | 1 |
| | | | | EG | 2 |
| | | | | GR | 2 |
| | | | | IN | 2 |
| | | | | IT | 8 |
| | | | | ZA | 9 |
| | | | | IT | 1 |
| Obst | OÖ | OÖ | nicht beanstandet | AT | 1 |
| | | | | BR | 2 |
| | | | | CL | 1 |
| | | | | EG | 2 |
| | | | | ES | 1 |
| | | | | IN | 1 |
| | | | | IT | 6 |
| | Salzburg | Salzburg | LM5VG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet - Mikrobiologie) | ZA | 4 |
| | | | | IT | 1 |
| | | | | EG | 1 |
| Gemüse | Steiermark | Steiermark | nicht beanstandet | IN | 1 |
| | | | | IT | 2 |
| | | | | ZA | 1 |
| | | | | AR | 1 |
| | | | | BR | 2 |
| | Tirol | Tirol | nicht beanstandet | EG | 1 |
| | | | | IT | 3 |
| | | | | ZA | 3 |
| | Kärnten | Kärnten | nicht beanstandet | AR | 1 |
| | | | | CL | 1 |
| | | | | ES | 2 |

BEILAGE zu parl. Anfrage 8457/J, Frage 2

| | | | | IN | 9 |
|--------------------|--------------|-------------------|--|----|-----|
| | | | 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 |
| | | | 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) | ZA | 2 |
| Trauben Summe | | | | EG | 1 |
| | | | | | 118 |
| Traubenmost | Einzelhandel | NÖ | nicht beanstandet | AT | 1 |
| Traubensaft | Einzelhandel | Burgenland | nicht beanstandet | AT | 2 |
| | | NÖ | nicht beanstandet | AT | 2 |
| | | OÖ | nicht beanstandet | AT | 1 |
| | | Wien | nicht beanstandet | DE | 1 |
| | | | | AT | 1 |
| | | | | DE | 1 |
| | Weinhändler | NÖ | LMKV VO_AT 72/1993 VO_EU 1925/06 (Zusatz Vitamine/Mineralst./andere Stoffe zu LM) | AT | 1 |
| Gesamtprobenanzahl | | | | | 129 |

In Vorarlberg 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 | BA 918 | BA000 keine Beanstandung |
| | 2010 | Ital Tafeltrauben Kernlos Rot "Crimson" HKL I | IT | BA 918 | BA000 keine Beanstandung |
| | 2008 | Trauben weiß kernlos, Sorte Sugarone, Kat. I | CL | BA 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 | BA 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 | | BA 918 | BA000 keine Beanstandung |
| | 2008 | Jacks Trauben rot Red Globe Kl.: I 500 g | IT | BA 918 | BA000 keine Beanstandung |
| | 2008 | Ital. Tafeltrauben, Red Glob, HKL I | | BA 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/andere |
| | 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 |