



BUNDESMINISTER FÜR SOZIALE SICHERHEIT UND GENERATIONEN  
MAG. HERBERT HAUPT

XXII. GP-NR

124 /AB

2003 -04- 14

zu 143 /J

An den  
Herrn Präsidenten  
des Nationalrates  
Parlament  
1010 Wien

Wien, am 7. April 2003

GZ 30.004/13-VII/16/03

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete parlamentarische Anfrage Nr. 143/J der Abgeordneten  
Mag. Ulli Sima und GenossInnen wie folgt:

**Frage 1:**

Zum Aufgabenbereich der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) zählt die Erstellung von Befund und Gutachten von Lebensmittelproben. Werden Überschreitungen von Grenzwerten festgestellt (somit „aufgedeckt“), so wird dies im Gutachten festgehalten und es erfolgt eine Anzeige. Diese Maßnahme unterliegt dem Datenschutz. Nur in jenen Fällen, wo eine Ware von der AGES als gesundheitsschädlich beurteilt wird, erfolgt die Information der Öffentlichkeit und die entsprechende Warnung der KonsumentInnen gemäß § 25a LMG durch mein Ministerium.

**Frage 2:**

Die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit hat in den letzten Monaten Themenschwerpunkte bezüglich Lebensmittelsicherheit gesetzt. Diese Themen wurden weit intensiver behandelt als bis dato üblich. Aufgrund der neuen Strukturen innerhalb der AGES werden diese Themen (Lebensmittelbereich, Humanbereich, Veterinärbereich und landwirtschaftlicher Bereich) im Sinne einer umfassenden Risikobewertung über alle fachlichen Bereiche der Agentur behandelt.

Durch die kompetente Bündelung der Fachkompetenz wird der Konsument besser vor Gesundheitsschädigung und Täuschung geschützt sein als in den vergangenen Jahren.

**Frage 3:**

Die NGO's haben lediglich einige Proben untersucht. Die Aussage, dass die NGO's die „Aufgaben der AGES“ übernehmen ist daher unrichtig. Die Vielzahl der Untersuchungen, wie sie in der AGES nicht nur für Pestizide getätigt werden, können nicht von NGO's übernommen werden. Jedes Jahr sind umfangreiche Aktivitäten im Zuge der amtlichen Lebensmittelkontrolle vorgesehen. Darüber hinaus können nur bei Vorliegen von Gutachten der AGES lebensmittelrechtliche Maßnahmen getroffen werden.

**Frage 4:**

NGO's können schon aus rechtlichen Gründen keine amtliche Tätigkeit übernehmen. Die Information der AGES über Pestizide erfolgt in sachlicher Weise und unter Beachtung des erforderlichen Datenschutzes.

**Frage 5:**

Die Aussage ist zunächst vor dem Hintergrund der bereits intensiven Arbeiten auf dem Gebiet der Risikobewertung zu sehen. Sie ist so zu verstehen, dass das neue Unternehmenskonzept noch nicht fertiggestellt ist und die Strukturreformen daher noch nicht abgeschlossen sind.

**Frage 6:**

Die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH. trägt in höchstem Ausmaß dazu bei, die Lebensmittelsicherheit der heimischen Konsumenten zu gewährleisten. Selbstverständlich bemüht sich die AGES das Risiko auf dem niedrigsten Niveau zu halten. Dies geschieht durch umfangreiche, regelmäßige und statistisch abgesicherte Untersuchungen an allen Produkten der Lebensmittelkette. Als wichtige Beispiele hierfür möchte ich neben den Pestiziden pathogene Keime im Lebensmittel-, Veterinär- und Humanbereich, Mykotoxine und sonstige chemische Schadstoffe in Lebens- und Futtermitteln nennen.

**Frage 7:**

Aufgrund eines Gesamtbudgets für die AGES ist eine spezifische Aufschlüsselung derzeit nicht möglich. Wenn eine detaillierte Budgetierung für entsprechende AGES-interne Kompetenzzentren (z.B. Pflanzenschutzmittelanalytik) umgesetzt ist, kann ich diese Frage beantworten. Derzeit sind die Ausgaben aus der Basisfinanzierung des Bundes für die AGES zu bedecken.

**Frage 8:**

Diesbezüglich möchte ich auf die Tabelle 1 verweisen. Untersuchungen wurden von den AGES-Lebensmitteluntersuchungsstellen in Wien, Innsbruck, Linz und Graz durchgeführt.

**Frage 9:**

2002 wurden 762 importierte Obst- und Gemüseprodukte auf Pestizide untersucht. Detaillierte Angaben sind der Tabelle 2 zu entnehmen. Daten aus 2003 stehen derzeit noch nicht zur Verfügung. Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet) sind nicht angeführt. Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

**Frage 10:**

Insgesamt waren 360 der ausländischen Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert belastet. Diesbezüglich möchte ich auf die Tabelle 3 verweisen. Nicht angeführt sind all jene Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet). Dies betrifft insgesamt 42 Proben. Die Aufschlüsselung erfolgte nach den untersuchenden Prüfstellen in Wien, Innsbruck, Linz und Graz.

**Frage 11:**

Insgesamt waren 68 ausländische Proben mit Rückständen über dem Höchstwert belastet. Details sind den Tabellen 4 zu entnehmen. In diesen Tabellen sind alle Proben mit Höchstwertüberschreitungen angeführt, wobei diese in fetter Schrift markiert sind. Ich möchte darauf hinweisen, dass diese Proben nicht zusätzlich im Rahmen der Tabellen 3 angeführt sind. Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet) sind nicht angeführt. Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

Die Aufschlüsselung nach Produkten ist nachfolgender Tabelle zu entnehmen:

Produkt	Anzahl Proben mit Höchstwertüberschreitungen
Birnen	1
Erdbeeren	5
Kartoffeln	1
Kopfsalat	3
Orangen	1
Paprika	21
Petersilie	3
Pfirsich	9
Ruccola	1
sonst. exot. Obst	1
Tomaten	14
Weintrauben	8

**Frage 12:**

Insgesamt waren 255 Proben (Summe aus Proben mit und ohne Höchstwertüberschreitung) mit mehr als einem Pestizid belastet. Details sind den Tabellen 3 und 4 zu entnehmen. Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war, (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet) sind nicht angeführt. Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

**Frage 13:**

Folgende Wirkstoffe sind in der Europäischen Union untersagt, wobei ich auf die entsprechenden Übergangsfristen seitens der Europäischen Union aufmerksam machen möchte: Cyhalothrin (nicht lambda-Cyhalothrin!), Azinphos-ethyl, Ferbam, Propham, Dinoterb, Fenvalerate, DNOC, Pyrazophos, Monolinuron, Chlozolilat, Tecnacen, Lindan, Quintozen, Permethrin, Zineb, Parathion, Chlorfenapyr, Fentin-acetat, Fentin-hydroxid.

Bei Beurteilung der nachstehenden Zahlen über die Rückstandsbelastung ist die Zulassungsaufhebung, Frist für Beseitigung, Lagerung, Vermarktung und Anwendung von Lagervorräten mitzubedenken.

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Gehalt
Paprika	Spanien	Parathion	0,13
Paprika	Spanien	Permethrin	0,08
Paprika	Spanien	Pyrazophos	0,05
Pfirsich	Italien	Chlozolinat	0,05
Pfirsiche	Italien	Parathion	0,02
Weintrauben	Italien	Parathion	0,079
Weintrauben	Italien	Parathion	0,023

**Frage 14:**

In meinem Ressort gibt es keine Unterlagen darüber, welche Wirkstoffe in welchem Herkunftsstaat nicht zugelassen sind. Für die Beantwortung derartiger Fragen wäre eine internationale Datenbank hilfreich. Eine europaweite Harmonisierung im Wege einer Verordnung ist geplant und wird von mir befürwortet.

**Frage 15:**

Produkte (Lebensmittel pflanzlicher Herkunft) aus dem Ausland werden durch das österreichische Pflanzenschutzmittelgesetz nicht berührt. Es gibt viele Gründe, warum Pflanzenschutzmittel in Österreich nicht zugelassen werden. Dies können gesundheitliche oder umwelttoxikologische Gründe sein, aber auch geografische und lokale Gegebenheiten. Die Höchstwerte werden in den meisten Bereichen EU-weit festgelegt. In diesem Fall hat Österreich die entsprechenden Richtlinien umzusetzen.

**Fragen 16 und 24:**

Für das Jahr 2003 ist im amtlichen Proben- und Revisionsplan eine Anhebung der Probenanzahl bei frischem Obst und Gemüse auf ca. 3000 Proben vorgenommen worden. Darin sind neben den Routineproben die Proben von Schwerpunktaktionen des nationalen und EU koordinierten Überwachungsprogramms enthalten.

Mit Erlass wurde für das nach statistischen Kriterien festgelegte nationale Pestizidmonitoring folgende Probenzahlen für ausländische Erzeugnisse festgesetzt:

79 Kirschen, 91 Trauben, 72 Champignons, 7 Karotten, 50 Zwetschken, 69 Paprika

Für heimische Ware wurden folgende Probenmengen errechnet

	B	NÖ	OÖ	S	K	St	T	V	W
Kirschen	0	3	2	1	1	2	2	1	4
Trauben	1	1	0	0	0	1	0	0	1
Champignons	0	4	4	3	3	4	2	0	4
Karotten	3	17	15	6	6	12	7	5	17
Zwetschken	1	6	5	2	2	4	3	1	6
Paprika	1	5	5	1	1	5	2	1	5

**Frage 17:**

Insgesamt wurden 478 inländische Produkte (Obst und Gemüse) untersucht. Bezüglich der Details verweise ich auf Tabelle 5. Daten aus 2003 stehen derzeit noch nicht zur Verfügung. Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war, (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet) sind nicht angeführt. Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

**Frage 18:**

Insgesamt waren 218 der inländischen Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert belastet. Diesbezüglich möchte ich auf die Tabellen 6 verweisen. Nicht angeführt sind all jene Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet). Dies betrifft insgesamt 42 Proben. Die Aufschlüsselung erfolgte nach den untersuchenden Prüfstellen in Wien, Innsbruck, Linz und Graz.

**Frage 19:**

Insgesamt waren 8 inländische Proben mit Rückständen über dem Höchstwert belastet. Es handelt sich um jeweils eine Probe Äpfel, Endivien, Spinat und Pfirsich und 4 Kopfsalatproben. Bezüglich der Details verweise ich auf die Tabelle 7. In diesen Tabellen sind alle Proben mit Höchstwertüberschreitungen angeführt, wobei diese in fetter Schrift markiert sind. Ich mache darauf aufmerksam, dass diese Proben nicht zusätzlich im Rahmen der Tabellen 6 angeführt sind!

Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war, (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet) sind nicht angeführt. Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

**Frage 20:**

Insgesamt waren 79 Proben (Summe aus Proben mit und ohne Höchstwertüberschreitung) mit mehr als einem Pestizid belastet. Bezüglich der Details verweise ich auf die Tabellen 6 und 7. Nicht angeführt sind all jene Daten, deren Herkunftsland nicht eindeutig zu bestimmen war (in den Datenbanken als \* oder ? gekennzeichnet). Dies betrifft insgesamt 42 Proben.

**Frage 21:**

Folgende Wirkstoffe sind in der Europäischen Union untersagt, wobei ich auf die entsprechenden Übergangsfristen seitens der Europäischen Union hinweisen möchte: Cyhalothrin (nicht lambda-Cyhalothrin!), Azinphos-ethyl, Ferbam, Propham, Dinoterb, Fenvalerate, DNOC, Pyrazophos, Monolinuron, Chlozolinat, Tecnacen, Lindan, Quintozen, Permethrin, Zineb, Parathion, Chlorfepnapyr, Fentin-acetat, Fentin-hydroxid.

Bei Beurteilung der nachstehenden Zahlen über die Rückstandsbelastung ist die Zulassungsaufhebung, Frist für Beseitigung, Lagerung, Vermarktung und Anwendung von Lagervorräten mitzubedenken.

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Gehalt
Karotten	Tirol	Lindan	0,034
Pfirsich	Steiermark	Parathion	0,13
Pfirsich	Steiermark	Parathion	0,06

**Fragen 22 und 23:**

Diese Fragen kann ich nicht beantworten, da eine diesbezügliche Erhebung nicht Gegenstand der Beurteilung im Sinne des Lebensmittelgesetzes (LMG) 1975 i.d.g.F. ist.

**Frage 25:**

Grundsätzlich wurden Proben wegen Übertretung des § 16 LMG 1975 i.d.g.F.(Lebensmittelgesetz) beanstandet und somit in weiterer Folge von den zuständigen Behörden einem entsprechenden Verfahren gemäß den Bestimmungen des LMG 1975 i.d.g.F. zugeführt.

Die Höchstwertwertüberschreitungen führten jedoch nicht zu einer Beurteilung als gesundheitsschädlich, verdorben, verfälscht oder wertgemindert.

Bei einer Überschreitung der Grenzwerte der gemäß § 16 LMG erlassenen Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung hat eine Anzeige bei Gericht zu erfolgen und zwar unabhängig vom Vorliegen einer Gesundheitsschädlichkeit.

**Frage 26:**

Überschreitungen von Pestizidgrenzwerten in Lebensmitteln werden in Befund und Gutachten von der AGES bzw. von Landeslebensmitteluntersuchungsanstalten dokumentiert. Die entsprechenden Gutachten werden an die probenziehenden Organe der Lebensmittelaufsicht zur Anzeige weitergeleitet. In diesen Gutachten ist auch der Beanstandungsgrund angegeben. Detaillierte Informationen über die weiteren juristischen Maßnahmen im Zuge der Verfahren liegen meinem Ressort nicht vor.

**Frage 27:**

Die AGES beurteilt alle Höchstwertüberschreitungen von amtlichen Proben und leitet diese Ergebnisse an die Lebensmittelaufsichtsbehörde weiter, die dann von dieser zur Anzeige gebracht werden. Zahlen über diese Anzeigen liegen in meinem Ressort nicht auf.

**Frage 28:**

Folgende Strafbestimmungen sind im Lebensmittelgesetz 1975 i.d.g.F. bei Verstößen gegen die Schädlingsbekämpfungsmittel Höchstwerte Verordnung vorgesehen:

§ 58. (1) Mit Freiheitsstrafe bis zu sechs Monaten oder mit Geldstrafe bis zu 360 Tagessätzen ist zu bestrafen, wer entgegen dem § 15 LMG 1975 i.d.g.F oder dem § 16 LMG 1975 i.d.g.F.

5. Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, die im Sinn des § 16 Abs. 6 LMG 1975 Rückstände enthalten, in Verkehr bringt (vorsätzlich).

§ 59. Wer eine im § 58 Abs. 1 mit Strafe bedrohte Handlung fahrlässig begeht, ist mit Freiheitsstrafe bis zu drei Monaten oder mit Geldstrafe bis zu 180 Tagessätzen zu bestrafen.

Wer den Bestimmungen einer auf Grund der §§ 15 Abs. 7 oder 8 lit. a oder b, 19 oder 31 Abs. 1 erlassenen Verordnung zuwiderhandelt, macht sich, sofern die Tat nicht nach den §§ 56 bis 64 oder nach anderen Bestimmungen einer strengeren Strafe unterliegt, einer Verwaltungsübertretung schuldig und ist von der Bezirksverwaltungsbehörde mit Geldstrafe bis zu 3 600 Euro zu bestrafen.

**Frage 29:**

Hinsichtlich der Verantwortlichkeit verweise ich auf die Bestimmungen des österreichischen Strafgesetzbuches bzw. des Verwaltungsstrafgesetzes.

**Frage 30:**

Überschreitungen von Pestizidgrenzwerten in Lebensmitteln werden in Befund und Gutachten von der AGES bzw. von Landeslebensmitteluntersuchungsanstalten dokumentiert. Die entsprechenden Gutachten werden an die probenziehenden Organe der Lebensmittelaufsicht zur Anzeige bei den zuständigen Behörden weitergeleitet. Detaillierte Informationen über den weiteren Verlauf der Verfahren bzw. Abschluss der Verfahren liegen mir nicht vor.

**Frage 31:**

Bei Feststellung von Überschreitungen des Grenzwertes wird die Untersuchungstätigkeit an gleichartigen Waren (gleiches Herkunftsland, Produzent...) intensiviert.

**Fragen 32 und 33, 36 und 37:**

Erfolgt die Probenziehung gemäß den Bestimmungen des Probenahmeverfahrens Anlage 1C der Schädlingsbekämpfungsmittelhöchstwerteverordnung BGBl. Nr. 441/2002 so ist ein Rückschluss auf die Charge gesichert und eine neuerliche Probenziehung nicht erforderlich.

**Fragen 34 und 35:**

Ja, dies zählt zu den routinemäßigen Aufgaben der Lebensmittelaufsichtsorgane.

**Fragen 38 bis 40:**

Von der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit GmbH (existiert erst seit 1.6.2002 ) wurden bis dato noch keine Ergebnisse bekanntgegeben. Es ist jedoch in naher Zukunft geplant, diese Information den Konsumenten in anonymisierter Form zur Verfügung zu stellen.

Informationen über die Gesamtberichte, nationales Monitoring und EU-Bericht finden sich auch auf der Website meines Ressorts.

**Fragen 41 bis 43:**

Ja.

Die österreichische Agentur für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit GmbH. plant aufgrund gesetzlicher Bestimmungen eine regelmäßige Veröffentlichung anonymisierter Daten im Internet. Derzeit arbeitet die AGES intensiv daran, um die technischen und juristischen Probleme zu beseitigen. Über den Zeitraum der Veröffentlichungsintervalle kann ich derzeit noch keine Auskunft geben. Dieser Zeitraum sollte so kurz wie möglich sein, da die Konsumenten über die Situation in Österreich hinreichend und möglichst rasch informiert sein wollen.

**Fragen 44 und 45:**

An den Konsumenten dürfen auf Grund der Rechtslage nur anonymisierte Daten ohne Angabe von Erzeuger, Hersteller, Inverkehrsetzer etc. bekanntgegeben werden. Die Warnung gemäß § 25a LMG bleibt davon natürlich unberührt.

**Frage 46:**

Wie ich schon bei Frage 7 ausgeführt habe, ist eine detaillierte Aufschlüsselung mangels entsprechender bisheriger Kostenrechnungssysteme nicht möglich.

**Fragen 47 bis 51:**

Fragen der Zulassung des Inverkehrbringens und der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln fallen in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

**Frage 52:**

Die schwerpunktmäßige Untersuchungstätigkeit wird unter Ausschöpfung der Analysenkapazität verstärkt, um die Grenzwertüberschreitungen bei Obst und Gemüse weiter zu minimieren.

**Frage 53:**

Die Verwendung von zugelassenen Pflanzenschutzmitteln im Obst- und Gemüsebau ist in der konventionellen Landwirtschaft erlaubt. Für solche Produkte kann daher nicht gefordert werden, dass sie absolut frei von Rückständen sind. Rückstandsfrei sind naturgemäß Erzeugnisse der biologischen Landwirtschaft. Die Förderung derartiger Produktionsmethoden fällt in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

**Fragen 54 und 55:**

Eine schwerpunktmäßige Untersuchung von 141 Paprikaprobe n im Frühjahr 2002 ergab, dass bei 16 Proben eine Überschreitung des zulässigen Höchstwertes festgestellt wurde. Eine derartige Beanstandungsquote liegt deutlich unter dem bisher EU-weit ermittelten Anteil von 19% an Überschreitungen ( EU-Monitoring of Pesticide Residues in Products of Plant Origin in the European Union, Norway and Iceland 1999). Im Übrigen möchte ich auf die Beantwortung zur Frage 52 verweisen.

**Frage 56:**

Fragen der Zulassung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln und somit auch Überlegungen zum Pestizidreduktionsprogramms fallen in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Eine mögliche Verringerung des Pestizideinsatzes wird von mir natürlich begrüßt.

**Frage 57:**

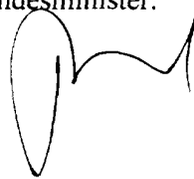
Die Zulassung von Pestiziden erfolgt verstärkt auf EU-Ebene. Es werden laufend entsprechende Richtlinien mit harmonisierten Höchstwerten erarbeitet, die in Österreichisches Recht umzusetzen sind.

Bei einzelnen Wirkstoffen gibt es zwar getrennte Höchstwerte, die Risikoabschätzung wird jedoch für die Stoffe gemeinsam vorgenommen, sofern dies toxikologisch relevant ist.

Es besteht darüberhinaus die Initiative, das kumulative Risiko verstärkt zu bewerten. So ist zum Beispiel bei Phosphorsäureester die Festlegung des Summengrenzwertes EU-weit als auch weltweit im Codex Alimentarius geplant. Österreich unterstützt diese Bestrebungen.

### Beilage

Mit freundlichen Grüßen  
Der Bundesminister:

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a series of connected loops and a final vertical stroke.

## **BEILAGENVERZEICHNIS**

### **zu parl. Anfrage 143/J**

- **Tabelle 1: Bestimmungsgrenzen der an den Untersuchungen beteiligten AGES-Instituten**
  
- **Tabelle 2: Anzahl ausländischer Proben nach Herkunftsland**
  
- **Tabelle 3: Ausländische Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert**
  
- **Tabelle 4: Ausländische Proben mit Rückständen über den Höchstwert**  
*Höchstwertüberschreitungen der entsprechenden Proben sind fett markiert!*
  
- **Tabelle 5: Proben aus Österreich nach Produkten und nach Bundesland**
  
- **Tabelle 6: Inländische Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert mit Angaben des Bundeslandes, in dem die Proben gezogen wurden**
  
- **Tabelle 7: Inländische Proben mit Rückständen über dem Höchstwert mit Angaben des Bundeslandes, in dem die Proben gezogen wurden**  
*Höchstwertüberschreitungen der entsprechenden Proben sind fett markiert!*

## Tabelle 1

# Bestimmungsgrenzen der an den Untersuchungen beteiligten AGES-Instituten

**Tabelle 1 Bestimmungsgrenzen der an den Untersuchungen beteiligten AGES-Instituten**

Analyt	BG [mg/kg]	Institut
Acephat	0,05	LMT Graz
Aldrin	0,01	LMT Graz
Azinphos-ethyl	0,02	LMT Graz
Azinphos-methyl	0,02	LMT Graz
Benalaxyl	0,1	LMT Graz
Binapacryl	0,05	LMT Graz
Bromophos-ethyl	0,01	LMT Graz
Bromopropylate	0,02	LMT Graz
Bupirimat	0,1	LMT Graz
Captafol	0,03	LMT Graz
Captan	0,03	LMT Graz
Chlorbenzilat	0,05	LMT Graz
Chlorfenson	0,01	LMT Graz
Chlorothalonil	0,05	LMT Graz
Chlorpyrifos	0,01	LMT Graz
Chlorpyrifos-methyl	0,01	LMT Graz
Coumaphos	0,05	LMT Graz
Cyfluthrin	0,1	LMT Graz
lambda-Cyhalothrin	0,05	LMT Graz
Cypermethrin	0,1	LMT Graz
o,p-DDD	0,01	LMT Graz
p,p-DDD	0,01	LMT Graz
o,p-DDE	0,01	LMT Graz
p,p-DDE	0,01	LMT Graz
o,p-DDT	0,01	LMT Graz
p,p-DDT	0,01	LMT Graz
Deltamethrin	0,1	LMT Graz
Diazinon	0,01	LMT Graz
Dichlofluanid	0,02	LMT Graz
Dichloran	0,01	LMT Graz
Dichlorvos	0,1	LMT Graz
Dicofol	0,05	LMT Graz
Dieldrin	0,01	LMT Graz
Dimethoat	0,01	LMT Graz
Dioxathion	0,1	LMT Graz
Disulfoton	0,2	LMT Graz
alpha-Endosulfan	0,01	LMT Graz
beta-Endosulfan	0,01	LMT Graz
Endosulfansulfat	0,01	LMT Graz
Endrin	0,01	LMT Graz
Fenarimol	0,02	LMT Graz
Fenchlorphos	0,02	LMT Graz
Fenvalerat	0,05	LMT Graz
Folpet	0,03	LMT Graz
HCB	0,01	LMT Graz
alpha-HCH	0,01	LMT Graz
beta-HCH	0,01	LMT Graz
gamma-HCH (Lindan)	0,01	LMT Graz
Heptachlor	0,01	LMT Graz
trans-Heptachlorepoxyd(Isom. A, endo)	0,01	LMT Graz
cis-Heptachlorepoxyd(Isom. B,exo)	0,01	LMT Graz
Heptenophos	0,05	LMT Graz
Imazalil	0,05	LMT Graz
Iprodion	0,3	LMT Graz
Malathion	0,01	LMT Graz
Mecarbam	0,05	LMT Graz
Metalaxyl	0,1	LMT Graz
Methamidophos	0,03	LMT Graz

Methidathion	0,01	LMT Graz
Methoxychlor	0,03	LMT Graz
Mevinphos	0,05	LMT Graz
Nitrothal-isopropyl	0,02	LMT Graz
Omethoat	0,05	LMT Graz
Parathion-ethyl	0,01	LMT Graz
Parathion-methyl	0,01	LMT Graz
Penconazol	0,05	LMT Graz
cis-Permethrin	0,05	LMT Graz
trans-Permethrin	0,1	LMT Graz
Phosalone	0,03	LMT Graz
Pirimicarb	0,1	LMT Graz
Pirimiphos-methyl	0,01	LMT Graz
Procymidon	0,02	LMT Graz
Propiconazol	0,1	LMT Graz
Propoxur	0,05	LMT Graz
Propyzamid	0,02	LMT Graz
Pyrazophos	0,02	LMT Graz
Quintozen	0,01	LMT Graz
Tecnazen	0,01	LMT Graz
TEPP	0,05	LMT Graz
Tetrachlorvinphos	0,02	LMT Graz
Tetradifon	0,01	LMT Graz
Tetramethrin	0,1	LMT Graz
Tolclofos-methyl	0,02	LMT Graz
Tolyfluanid	0,02	LMT Graz
Triadimefon	0,02	LMT Graz
Triadimenol	0,05	LMT Graz
Triazophos	0,01	LMT Graz
Vinclozolin	0,01	LMT Graz
4.4-Dichlorbenzophenon	0,01	LMT Innsbruck
Acephat	0,01	LMT Innsbruck
Acrinathrin	0,02	LMT Innsbruck
Aldicarb	0,01	LMT Innsbruck
Aldicarb-Sulfon	0,01	LMT Innsbruck
Aldicarb-Sulfoxid	0,01	LMT Innsbruck
Aldrin	0,01	LMT Innsbruck
alpha HCH	0,01	LMT Innsbruck
alpha-Endosulfan	0,01	LMT Innsbruck
Azinphosethyl	0,01	LMT Innsbruck
Azinphosmethyl	0,03	LMT Innsbruck
Azoxystrobin	0,05	LMT Innsbruck
Benalaxyl	0,03	LMT Innsbruck
Bendiocarb	0,01	LMT Innsbruck
beta-Cyfluthrin	0,02	LMT Innsbruck
beta-Endosulfan	0,01	LMT Innsbruck
beta-HCH	0,01	LMT Innsbruck
Bifenthrin	0,01	LMT Innsbruck
Binapacryl	0,1	LMT Innsbruck
Bitertanol	0,02	LMT Innsbruck
Bromophos-ethyl	0,02	LMT Innsbruck
Bromophosmethyl	0,01	LMT Innsbruck
Bromoxynil-me-ether	0,01	LMT Innsbruck
Brompropylat	0,01	LMT Innsbruck
Bupirimat	0,02	LMT Innsbruck
Buprofezin	0,01	LMT Innsbruck
Butocarboxim	0,01	LMT Innsbruck
Butocarboxim-Sulfoxid	0,01	LMT Innsbruck
Butoxycarboxim	0,01	LMT Innsbruck
Captafol	0,1	LMT Innsbruck
Captan	0,1	LMT Innsbruck

Carbaryl	0,01	LMT Innsbruck
Carbendazim	0,1	LMT Innsbruck
Carbofuran	0,01	LMT Innsbruck
Chlorbenzilat	0,02	LMT Innsbruck
Chlordimeform	0,01	LMT Innsbruck
Chlorfenson	0,01	LMT Innsbruck
Chlorfenvinfos	0,03	LMT Innsbruck
Chlorpropham	0,05	LMT Innsbruck
Chlorpropylat	0,01	LMT Innsbruck
Chlorpyriphos	0,01	LMT Innsbruck
Chlorpyriphosmethyl	0,02	LMT Innsbruck
Chlorthalonil	0,01	LMT Innsbruck
Chlozolinat	0,01	LMT Innsbruck
Coumaphos	0,01	LMT Innsbruck
Cyanazine	0,03	LMT Innsbruck
Cyfluthrin	0,05	LMT Innsbruck
Cypermethrin	0,05	LMT Innsbruck
Cyprodinil	0,01	LMT Innsbruck
Deltamethrin	0,05	LMT Innsbruck
Diazinon	0,01	LMT Innsbruck
Dichlofluanid	0,03	LMT Innsbruck
Dichloran	0,01	LMT Innsbruck
Dichlorvos	0,01	LMT Innsbruck
Dicofol	0,05	LMT Innsbruck
Dieldrin	0,01	LMT Innsbruck
Difenconazole	0,05	LMT Innsbruck
Dimethoat	0,01	LMT Innsbruck
Dioxacarb	0,01	LMT Innsbruck
Diphenylamin	0,03	LMT Innsbruck
Disulfoton	0,04	LMT Innsbruck
Dithiocarbamate	0,2	LMT Innsbruck
Endosulfansulfat	0,01	LMT Innsbruck
Endrin	0,01	LMT Innsbruck
Esfenvalerate	0,02	LMT Innsbruck
Ethiofencarb	0,01	LMT Innsbruck
Ethiofencarbsulfoxid	0,01	LMT Innsbruck
Ethion	0,01	LMT Innsbruck
Fenamiphos	0,01	LMT Innsbruck
Fenarimol	0,01	LMT Innsbruck
Fenchlorphos	0,01	LMT Innsbruck
Fenitrothion	0,01	LMT Innsbruck
Fenopropathrin	0,01	LMT Innsbruck
Fenoxycarb	0,03	LMT Innsbruck
Fenpiclonil	0,05	LMT Innsbruck
Fenthion	0,01	LMT Innsbruck
Fenvalerat	0,05	LMT Innsbruck
Flucythrinate	0,02	LMT Innsbruck
Fludioxonil	0,1	LMT Innsbruck
Flusilazole	0,01	LMT Innsbruck
Folpet	0,1	LMT Innsbruck
Furalaxyl	0,02	LMT Innsbruck
Furathiocarb	0,01	LMT Innsbruck
gamma-HCH	0,01	LMT Innsbruck
HCB	0,01	LMT Innsbruck
Heptachlorepoxyd	0,01	LMT Innsbruck
Heptenophos	0,01	LMT Innsbruck
Imazalil	0,05	LMT Innsbruck
Iprodion	0,04	LMT Innsbruck
Kresoximmethyl	0,01	LMT Innsbruck
Lamda-Cyhalothrin	0,05	LMT Innsbruck
Malaoxon	0,03	LMT Innsbruck

Malathion	0,01	LMT Innsbruck
Mecarbam	0,01	LMT Innsbruck
Mercaptodimethur	0,01	LMT Innsbruck
Metalaxyl	0,03	LMT Innsbruck
Methamidophos	0,02	LMT Innsbruck
Methidation	0,01	LMT Innsbruck
Methomyl	0,01	LMT Innsbruck
Mevinphos	0,01	LMT Innsbruck
Monocrotophos	0,05	LMT Innsbruck
Myclobutanil	0,03	LMT Innsbruck
Nitrofen	0,01	LMT Innsbruck
Nitrothalisopropyl	0,01	LMT Innsbruck
o,p-DDD	0,01	LMT Innsbruck
o,p-DDE	0,01	LMT Innsbruck
Omethoat	0,05	LMT Innsbruck
Oxadixyl	0,01	LMT Innsbruck
Oxamyl	0,01	LMT Innsbruck
p,p-DDD	0,01	LMT Innsbruck
p,p-DDE	0,01	LMT Innsbruck
p,p-DDT	0,01	LMT Innsbruck
Paraoxonethyl	0,03	LMT Innsbruck
Paraoxonmethyl	0,03	LMT Innsbruck
Parathionethyl	0,01	LMT Innsbruck
Parathionmethyl	0,01	LMT Innsbruck
Penconazol	0,02	LMT Innsbruck
Permethrin	0,05	LMT Innsbruck
Phorate	0,01	LMT Innsbruck
Phosalone	0,02	LMT Innsbruck
Phosmet	0,03	LMT Innsbruck
Pirimicarb	0,01	LMT Innsbruck
Pirimiphosmethyl	0,01	LMT Innsbruck
Prochloraz	0,05	LMT Innsbruck
Procymidone	0,01	LMT Innsbruck
Profenofos	0,04	LMT Innsbruck
Promecarb	0,01	LMT Innsbruck
Propachlor	0,03	LMT Innsbruck
Propham	0,05	LMT Innsbruck
Propiconazol	0,01	LMT Innsbruck
Propoxur	0,01	LMT Innsbruck
Propyzamid	0,05	LMT Innsbruck
Pyrazophos	0,01	LMT Innsbruck
Pyridafenthion	0,01	LMT Innsbruck
Pyrifenox	0,03	LMT Innsbruck
Pyrimethanil	0,02	LMT Innsbruck
Quinalphos	0,01	LMT Innsbruck
Quinomethionat	0,02	LMT Innsbruck
Quintozen	0,01	LMT Innsbruck
Tebuconazol	0,03	LMT Innsbruck
Tecnazen	0,01	LMT Innsbruck
TEPP	0,03	LMT Innsbruck
Tetrachlorvinphos	0,02	LMT Innsbruck
Tetraconazole	0,01	LMT Innsbruck
Tetradifon	0,01	LMT Innsbruck
Tetramethrin	0,05	LMT Innsbruck
Tetrasul	0,02	LMT Innsbruck
Thiabendazol	0,1	LMT Innsbruck
Tolclophosmethyl	0,01	LMT Innsbruck
Tolyfluanid	0,1	LMT Innsbruck
Triadimefon	0,01	LMT Innsbruck
Triadimenol	0,03	LMT Innsbruck
Triazophos	0,01	LMT Innsbruck

Vinclozolin	0,01	LMT Innsbruck
2,4,5-T	0,05	LMT Linz
2,4-D	0,02	LMT Linz
Acrinathrin	0,01	LMT Linz
Alachlor	0,01	LMT Linz
Aldrin	0,01	LMT Linz
Aldrin und Dieldrin	0,005	LMT Linz
Ametryn	0,01	LMT Linz
Amidosulfuron	0,05	LMT Linz
Atraton	0,01	LMT Linz
Atrazin	0,01	LMT Linz
Atrazin-desisopropyl	0,05	LMT Linz
Atrazine	0,1	LMT Linz
Azinphos-ethyl	0,1	LMT Linz
Azinphos-methyl	0,02	LMT Linz
Aziprotryn	0,1	LMT Linz
Azoxystrobin	0,01	LMT Linz
Benalaxyl	0,01	LMT Linz
Benfluralin	0,01	LMT Linz
Bentazon	0,01	LMT Linz
Bifenthrin	0,01	LMT Linz
Bitertanol	0,05	LMT Linz
Bromofenoxim	0,05	LMT Linz
Bromophos	0,01	LMT Linz
Bromophos-ethyl	0,01	LMT Linz
Bromophos-methyl	0,01	LMT Linz
Bromoxynil	0,01	LMT Linz
Bromoxynil-heptanoat	0,01	LMT Linz
Bupirimat	0,01	LMT Linz
Buprofezin	0,05	LMT Linz
Buturon	0,01	LMT Linz
Captafol	0,01	LMT Linz
Captan	0,1	LMT Linz
Carbaryl	0,01	LMT Linz
Carbendazim + Benomyl	0,01	LMT Linz
Carbendazim+Benomyl	0,01	LMT Linz
Carbofuran	0,01	LMT Linz
Chinomethionat	0,01	LMT Linz
Chlorbenside	0,01	LMT Linz
Chlorbromuron	0,05	LMT Linz
Chlordane	0,005	LMT Linz
Chlordane (cis-,alpha-)	0,01	LMT Linz
Chlordane (trans-,gamma-)	0,01	LMT Linz
Chlordimeform HCl	0,01	LMT Linz
Chlorfenson	0,01	LMT Linz
Chlorfenvinphos	0,01	LMT Linz
Chlormequat	0,01	LMT Linz
Chlorobenzilate	0,01	LMT Linz
Chloroneb	0,01	LMT Linz
Chlorothalonil	0,02	LMT Linz
Chlorpropham	0,01	LMT Linz
Chlorpropylat	0,01	LMT Linz
Chlorpyrifos	0,01	LMT Linz
Chlorpyriphos	0,01	LMT Linz
Chlorpyriphos-methyl	0,01	LMT Linz
Chlortoluron	0,05	LMT Linz
cis- u. trans-Heptachlorepoxid	0,005	LMT Linz
Coumaphos	0,01	LMT Linz
Cyanazin	0,01	LMT Linz
Cyanazine	0,1	LMT Linz
Cyfluthrin	0,1	LMT Linz

Cyhalothrin	0,05	LMT Linz
Cyhalothrin (lambda-)	0,05	LMT Linz
Cyprazine	0,05	LMT Linz
Cyproconazole	0,05	LMT Linz
Cyprodinil	0,01	LMT Linz
D-1-butylester <sub>2,4</sub>	0,01	LMT Linz
DDD (o,p)	0,01	LMT Linz
DDE (o,o)	0,01	LMT Linz
DDE (o,p)	0,01	LMT Linz
DDE (p,p)	0,01	LMT Linz
DDT (o,p)	0,01	LMT Linz
DDT (p,p)	0,01	LMT Linz
Demeton (O+S)	0,01	LMT Linz
Demeton-S-methyl u. Derivate	0,01	LMT Linz
Desmetryn	0,01	LMT Linz
Diazinon	0,01	LMT Linz
Dicamba	0,1	LMT Linz
Dichlofluanid	0,01	LMT Linz
Dichloroprop	0,05	LMT Linz
Dichlorprop-methylester	0,01	LMT Linz
Dichlorvos	0,01	LMT Linz
Dicloran	0,01	LMT Linz
Dicofol	0,02	LMT Linz
Dieldrin	0,01	LMT Linz
Diethofencarb	0,01	LMT Linz
Dimethoat	0,01	LMT Linz
Dinoseb	0,01	LMT Linz
Dioxacarb	0,01	LMT Linz
Dioxathion	0,01	LMT Linz
Diphenyl	0,4	LMT Linz
Diphenylamine	0,01	LMT Linz
Diuron	0,01	LMT Linz
D-methylester <sub>2,4</sub>	0,01	LMT Linz
Endosulfan (alpha-)	0,01	LMT Linz
Endosulfan (beta-)	0,01	LMT Linz
Endosulfanisomere u. -sulfat	0,01	LMT Linz
Endosulphan-sulphate	0,05	LMT Linz
Endrin	0,005	LMT Linz
Ethion	0,01	LMT Linz
Ethoxyquin	0,01	LMT Linz
Etrimfos	0,01	LMT Linz
Fenamiphos	0,01	LMT Linz
Fenchlorphos	0,01	LMT Linz
Fenchlorphos u. Derivate	0,01	LMT Linz
Fenitrothion	0,01	LMT Linz
Fenpiclonil	0,01	LMT Linz
Fenpropathrin	0,01	LMT Linz
Fenthion	0,01	LMT Linz
Folpet	0,1	LMT Linz
Fuberidazole	0,01	LMT Linz
Furathiocarb	0,01	LMT Linz
HCH (alpha-)	0,01	LMT Linz
Heptachlor	0,005	LMT Linz
Heptachlor-exo-epoxid	0,02	LMT Linz
Heptenophos	0,01	LMT Linz
Hexachlorbenzol	0,005	LMT Linz
Imazalil	0,01	LMT Linz
Ioxynil	0,01	LMT Linz
Iprodion	0,1	LMT Linz
Isobenzan	0,01	LMT Linz
Isodrin	0,01	LMT Linz

Isoproturon	0,01	LMT Linz
Kresoxim-methyl	0,02	LMT Linz
Lindan	0,02	LMT Linz
Lindane	0,005	LMT Linz
Linuron	0,02	LMT Linz
Malaoxon	0,02	LMT Linz
Malathion u. Derivate	0,01	LMT Linz
MCPA	0,02	LMT Linz
MCPA-butyl-ester	0,01	LMT Linz
MCPA-ethyl-ester	0,01	LMT Linz
MCPA-methylester	0,01	LMT Linz
MCPB	0,05	LMT Linz
MCPB-methylester	0,01	LMT Linz
Mecarbam	0,01	LMT Linz
Mecoprop	0,05	LMT Linz
Mecoprop-2,2,4-trimethylpentylester	0,01	LMT Linz
Mecoprop-2-ethylhexylester	0,01	LMT Linz
Mecoprop-2-octylester	0,01	LMT Linz
Mecoprop-methylester	0,01	LMT Linz
Methamidophos	0,01	LMT Linz
Methidathion	0,01	LMT Linz
Methoprotryn	0,1	LMT Linz
Methoprotryne	0,01	LMT Linz
Methyl-pentachlorophenylsulfide	0,01	LMT Linz
Metobromuron	0,01	LMT Linz
Metolachlor	0,01	LMT Linz
Metoxuron	0,05	LMT Linz
Metribuzin	0,01	LMT Linz
Metsulfuron-methyl	0,05	LMT Linz
Mevinphos	0,01	LMT Linz
Mirex	0,005	LMT Linz
Monolinuron	0,1	LMT Linz
Naled	0,01	LMT Linz
Neburon	0,01	LMT Linz
Nicosulfuron	0,1	LMT Linz
Nitrofen	0,01	LMT Linz
Nitrothal-isopropyl	0,01	LMT Linz
Omethoate	0,01	LMT Linz
Orbencarb	0,01	LMT Linz
Orthophenylphenol	0,4	LMT Linz
Paraoxon-ethyl	0,01	LMT Linz
Parathion	0,01	LMT Linz
Parathion-methyl	0,01	LMT Linz
Penconazole	0,01	LMT Linz
Pendimethalin	0,01	LMT Linz
Phenkapton	0,01	LMT Linz
Phorate	0,01	LMT Linz
Phosalon	0,02	LMT Linz
Phosmet	0,01	LMT Linz
Pirimicarb	0,01	LMT Linz
Pirimiphos-methyl	0,01	LMT Linz
Primisulfuron	0,05	LMT Linz
Procymidone	0,01	LMT Linz
Prometryn	0,01	LMT Linz
Propachlor	0,01	LMT Linz
Propamocarb	0,01	LMT Linz
Propazine	0,01	LMT Linz
Propyzamide	0,01	LMT Linz
Pyridaphenthion	0,01	LMT Linz
Pyridate	0,01	LMT Linz
Pyrimethanil	0,01	LMT Linz

Quintozen	0,005	LMT Linz
Quintozene	0,01	LMT Linz
Rabenzazol	0,01	LMT Linz
Rimsulfuron	0,1	LMT Linz
Sebuthylazine	0,01	LMT Linz
Secbumeton	0,01	LMT Linz
Simazine	0,01	LMT Linz
Summe HCH ohne Lindane	0,005	LMT Linz
T-1octylester2,4,5,	0,02	LMT Linz
Tebuconazole	0,02	LMT Linz
Tecnazen	0,005	LMT Linz
Tecnazene	0,02	LMT Linz
Terbumeton	0,01	LMT Linz
Terbuthylazine	0,01	LMT Linz
Terbutryn	0,01	LMT Linz
Terbutylazine	0,1	LMT Linz
T-ethyl-hexyl-ester2,4,5,	0,01	LMT Linz
Tetrachlorvinphos	0,01	LMT Linz
Tetraconazole	0,01	LMT Linz
Tetramethrin	0,01	LMT Linz
Tetrasul	0,01	LMT Linz
Thiabendazol	0,2	LMT Linz
Thifensulfuron-methyl	0,02	LMT Linz
T-methylester2,4,5,	0,01	LMT Linz
Tolclofos-methyl	0,01	LMT Linz
Tolyfluanid	0,01	LMT Linz
Triasulfuron	0,01	LMT Linz
Triazophos	0,01	LMT Linz
Trichlorfon	0,01	LMT Linz
Trichloronat	0,01	LMT Linz
Trichloronate	0,01	LMT Linz
Trifluralin	0,01	LMT Linz
Triflursulfuron-methyl	0,1	LMT Linz
Vamidothion	0,01	LMT Linz
Vinclozolin	0,01	LMT Linz
Acephat	0,02	LMT Wien
Acrinathrin	0,01	LMT Wien
Aldrin	0,01	LMT Wien
alpha-Endosulfan	0,01	LMT Wien
alpha-HCH	0,01	LMT Wien
Azinphos-ethyl	0,02	LMT Wien
Azinphos-methyl	0,05	LMT Wien
Azoxystrobin	0,05	LMT Wien
Benalaxyl	0,1	LMT Wien
Benomylgruppe (Summe Benomyl/Carbendazim/Thiophanat-Methyl berechnet als Carbendazim)	0,1	LMT Wien
beta-Endosulfan	0,01	LMT Wien
beta-HCH	0,01	LMT Wien
Bifenthrin	0,01	LMT Wien
Binapacryl	0,1	LMT Wien
Bromophos	0,02	LMT Wien
Bromophos-ethyl	0,02	LMT Wien
Brompropylat	0,02	LMT Wien
Bupirimat	0,1	LMT Wien
Buprofezin	0,05	LMT Wien
Captafol	0,2	LMT Wien
Captan	0,05	LMT Wien
Carbaryl	0,1	LMT Wien
Carbofuran	0,1	LMT Wien
Chlorbenzilat	0,02	LMT Wien
Chlordimeform	0,05	LMT Wien

Chlorfenson	0,01	LMT Wien
Chlorfenvinphos	0,02	LMT Wien
Chlormequat	0,01	LMT Wien
Chlorothalonil	0,01	LMT Wien
Chlorpropham	0,5	LMT Wien
Chlorpropylat	0,02	LMT Wien
Chlorpyrifos	0,02	LMT Wien
Chlorpyrifos-methyl	0,02	LMT Wien
Coumaphos	0,02	LMT Wien
Cyfluthrin	0,05	LMT Wien
Cypermethrin	0,05	LMT Wien
Cyproconazol	0,1	LMT Wien
Cyprodinil	0,1	LMT Wien
Deltamethrin	0,05	LMT Wien
Demethon-S-methylsulfon	0,02	LMT Wien
Diazinon	0,02	LMT Wien
Dichlofluanid	0,02	LMT Wien
Dichloran	0,01	LMT Wien
Dichlorvos	0,03	LMT Wien
Dicofol	0,05	LMT Wien
Dieldrin	0,01	LMT Wien
Diethofencarb	0,05	LMT Wien
Dimethoat	0,02	LMT Wien
Dioxathion	0,02	LMT Wien
Diphenylamin	0,5	LMT Wien
Disulfoton	0,02	LMT Wien
Endosulfansulfat	0,01	LMT Wien
Endrin	0,01	LMT Wien
Ethiofencarb	0,1	LMT Wien
Ethion	0,02	LMT Wien
Ethoxyquin	0,1	LMT Wien
Etrimphos	0,02	LMT Wien
Fenarimol	0,01	LMT Wien
Fenchlorphos	0,02	LMT Wien
Fenitrothion	0,02	LMT Wien
Fenpropathrin	0,02	LMT Wien
Fenthion	0,02	LMT Wien
Fenvalerat	0,05	LMT Wien
Flucythrinat	0,05	LMT Wien
Flusilazol	0,1	LMT Wien
Fluvalinat	0,01	LMT Wien
Folpet	0,08	LMT Wien
Furathiocarb	0,05	LMT Wien
Heptachlor	0,01	LMT Wien
Heptachlorepoxyd	0,01	LMT Wien
Heptenophos	0,02	LMT Wien
Hexachlorbenzol	0,01	LMT Wien
Imazalil	0,1	LMT Wien
Iprodion	0,02	LMT Wien
Kresoxim-methyl	0,01	LMT Wien
Lamda-cyhalothrin	0,05	LMT Wien
Lindan (Gamma-HCH)	0,01	LMT Wien
Malaoxon	0,02	LMT Wien
Malathion	0,02	LMT Wien
Mecarbam	0,02	LMT Wien
Mepiquat	0,01	LMT Wien
Metalaxyl	0,05	LMT Wien
Methamidophos	0,01	LMT Wien
Methidathion	0,02	LMT Wien
Methoxychlor	0,01	LMT Wien
Mevinphos	0,02	LMT Wien

Monocrotophos	0,02	LMT Wien
Myclobutanil	0,05	LMT Wien
Nitrofen	0,01	LMT Wien
Nitrothal-isopropyl	0,03	LMT Wien
Omethoat	0,02	LMT Wien
orthopara -DDE	0,01	LMT Wien
orthopara -DDT	0,01	LMT Wien
orthopara -TDE (DDD)	0,01	LMT Wien
Oxadixyl	0,05	LMT Wien
parapara -DDE	0,01	LMT Wien
parapara -DDT	0,01	LMT Wien
parapara -TDE (DDD)	0,01	LMT Wien
Paraoxon	0,02	LMT Wien
Paraoxon-methyl	0,02	LMT Wien
Parathion	0,02	LMT Wien
Parathion-methyl	0,02	LMT Wien
Penconazol	0,01	LMT Wien
Pendimethalin	0,02	LMT Wien
Permethrin	0,05	LMT Wien
Phorat	0,02	LMT Wien
Phosalone	0,02	LMT Wien
Phosmet	0,02	LMT Wien
Pirimicarb	0,1	LMT Wien
Pirimiphos-methyl	0,02	LMT Wien
Prochloraz	0,1	LMT Wien
Procymidon	0,05	LMT Wien
Propamocarb-hydrochlorid	0,01	LMT Wien
Propiconazol	0,05	LMT Wien
Propoxur	0,1	LMT Wien
Propyzamid	0,05	LMT Wien
Pyrazophos	0,02	LMT Wien
Pyridafenthion	0,02	LMT Wien
Pyrifenox	0,02	LMT Wien
Pyrimethanil	0,05	LMT Wien
Quinalphos	0,02	LMT Wien
Quintozen	0,01	LMT Wien
Simazin	0,02	LMT Wien
Summe aus AldicarbSulfoxidSulfon berechnet als Aldicarb	0,05	LMT Wien
Summe aus EthiofencarbSulfoxidSulfon berechnet als Ethiofencarb	0,05	LMT Wien
Summe aus MethiocarbSulfoxidSulfon berechnet als Methiocarb	0,05	LMT Wien
Summe aus ThiodicarbMethomylberechnet als Methomyl	0,03	LMT Wien
Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,02	LMT Wien
Tebuconazol	0,1	LMT Wien
Tecnazen	0,01	LMT Wien
TEPP	0,05	LMT Wien
Tetrachlorvinphos	0,02	LMT Wien
Tetraconazol	0,01	LMT Wien
Tetradifon	0,01	LMT Wien
Tetramethrin	0,05	LMT Wien
Thiomethon	0,02	LMT Wien
Tolclofos-methyl	0,01	LMT Wien
Tolyfluanid	0,05	LMT Wien
Triadimefon	0,01	LMT Wien
Triadimenol	0,5	LMT Wien
Triazophos	0,02	LMT Wien
Vinclozolin	0,01	LMT Wien

## Tabelle 2

Anzahl ausländischer Proben nach Herkunftsland

**Tabelle 2: Anzahl ausländischer Proben nach Herkunftsland**

Anzahl - U-Zahl	Urspr. Rohw.	CO	CY	D	E	EC	F	GCA	GR	H	HKJ	I	IL	IND	MA	MD	NL	NZ	PA	PL	RA	RC	RCH	TR	USA	ZA	Gesamtergebnis
Äpfel	B					1						3						1			2					1	8
Bananen		2				2												3									7
Birnen						11						3									1		1				16
Bohnen				2							1						1										4
Broccoli				1	1							2															2
Endivien																											2
Erbsen									1																		1
Erdbeeren	4			11	41							11			7		1		2								77
Feldsalat						1																					1
Gurken				4					3															1			7
Haselnüsse																											1
Karfiol				1								1															2
Kartoffeln				1		2						51															54
Kartoffeln		1	2									1															4
Kohlrabi												1															1
Kopfsalat	1			2	17	4						25															49
Mais																								1			1
Manillen				1		5						1															8
Orangen				7								3	1														11
Paprika				133						11	10	3	7		1		17							29			211
Petersilie												4															4
Pfirsiche				1	15	1				10		49			1									1			78
Pflaumen				1																							1
Rettich												1															1
Ruccola												2															2
sonstiges Obst				1																							1
Spargel						1					1																2
Spinat												2															2
Tee				2										12													15
Tomaten	1			33		1						79	1		3		8							4			130
Walnüsse															1												1
Weintrauben				4					1			31									1			11	4		52
Zitronen												3															3
Zucchini				1																							2
Zwiebel				1																							1
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>262</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>762</b>

## **Tabelle 3**

**Ausländische Proben mit Rückständen  
unter dem Höchstwert**

**Tabellen 3: Ausländische Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert****LMT Graz**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Erdbeeren	E	Vinclozolin	0,06
	E	Dichlofluanid	0,42
	E	Chlorothalonil	1,58
		Procymidon	0,28
	E	Chlorothalonil	0,57
	E	Chlorothalonil	0,26
	E	Dichlofluanid	0,63
	MA	Brompropylat	0,04
	D	Tolyfluanid	0,03
Karotten	I	Linuron	0,05
	I	Linuron	0,054
	I	Linuron	0,055
	I	Chlormequat	0,016
	I	Linuron	0,028
Kopfsalat	E	Metalaxyl	0,1
		Procymidon	0,05
	I	Iprodion	1,45
	I	Endosulfan	0,55
		Iprodion	7,75
		Procymidon	0,05
	E	Acephat	0,6
Methamidophos		0,15	
Marillen	E	Captan	0,57
	F	Captan	0,74
Paprika	E	Procymidon	0,21
	E	Procymidon	0,11
	E	Pirimiphosmethyl	0,04
	E	Chlorpyrifos	0,14
		Dimethoat	0,04
		Endosulfan	0,39
		Parathion	0,13
		Procymidon	0,09
	E	Procymidon	0,07
	E	Dichlofluanid	0,15
	E	Pirimiphosmethyl	0,07
	E	Endosulfan	0,04
		Procymidon	0,05
	E	Procymidon	0,08
	E	Procymidon	0,15
		Pirimiphosmethyl	0,03
	E	Procymidon	0,07
		Chlorothalonil	0,12
	GR	Endosulfan	0,14
Chlorpyrifos		0,22	
Pfersiche	GR	Chlorpyrifos	0,22
	I	Azinphosmethyl	0,18
		Chlorpyrifos	0,02
I	Chlorpyrifos	0,03	
	E	Chlorothalonil	0,1
		Triadimenol	0,05

	E	Chlorothalonil	0,05
	E	Procymidon	0,07
	E	Endosulfan	0,14
		Procymidon	0,2
	I	Endosulfan	0,12
	I	Azoxystrobin	0,035
	I	Azoxystrobin	0,019
	I	Chlormequat	0,056
	I	Chlormequat	0,018
	I	Azoxystrobin	0,03
Weintrauben	ZA	Captan	0,17
	RA	Captan	0,03
	I	Chlorpyrifosmethyl	0,04
		Cyfluthrin	0,15
		Procymidon	0,33
	E	Chlorpyrifos	0,41
		Procymidon	0,45
	I	Chlorpyrifosmethyl	0,03
		Procymidon	0,25

**LMT Innsbruck**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	ZA	Diphenylamin	0,052
Birnen	F	Phosmet	0,136
	F	Phosmet	0,128
	F	Phosmet	0,082
	F	Phosmet	0,068
	F	Phosmet	0,085
	F	Phosmet	0,062
	F	Phosmet	0,079
	F	Phosmet	0,209
	F	Phosmet	0,139
	F	Phosmet	0,235
	F	Phosmet	0,178
Bohnen	NL	Iprodione	0,068
		Vinclozolin	0,179
Erbsen	GCA	Endosulfane	0,033
Erdbeeren	I	Procymidon	0,059
	I	Endosulfane	0,014
		Procymidon	0,152
	I	Procymidone	0,151
	E	Acrinathrin	0,014
		Fludioxonil	0,078
		Myclobutanil	0,022
	D	Cyprodinil	0,061
		Fludioxonil	0,106
		Pyrimethanil	0,074
		Tolyfluanid	0,08
	D	Procymidon	0,296
		Vinclozolin	0,046
	D	Tolyfluanid	0,03
		Vinclozolin	0,024
	PL	Procymidon	0,136
		Tolyfluanid	0,091

	D	Cyprodinil	0,121
		Fludioxanil	0,144
		Kresoximmethyl	0,024
		Tolyfluanid	0,206
Gurken	E	Endosulfane	0,052
		Metalaxyl	0,03
		Oxadixyl	0,012
	GR	Chlothalonil	0,132
Karotten	I	p,p-DDE	0,043
	I	Endosulfane	0,01
	F	Diazinon	0,01
		Iprodione	0,077
		Oxadixyl	0,023
	F	Iprodione	0,039
	I	Procymidon	0,023
Kopfsalat	I	Metalaxyl	0,168
		Procymidone	0,3
	E	Endosulfane	0,015
		Methomyl	0,011
	F	Iprodione	0,419
	I	Dimethoate	0,019
		Procymidone	0,085
	I	Cypermethrin	0,069
		Iprodione	0,066
	I	Cyprodinil	0,903
		Fludixionil	1,08
		Procymidone	0,05
	I	Endosulfane	0,14
		Procymidone	0,142
Marillen	F	Captan	0,506
Orangen	E	Chlorpyriphos	0,059
		Imazalil	4,861
Paprika	GR	Endosulfane	0,042
		Metalaxyl	0,025
	TR	Tetradifon	0,044
	TR	Endosulfane	0,033
	TR	Cypermethrin	0,08
	TR	Procymidone	0,08
	TR	Deltamethrin	0,036
		Fenarimol	0,064
	H	Dimethoat	0,137
		Omethoat	0,03
		Vinclozolin	0,032
	E	Endosulfane	0,038
	E	Buprofezin	0,052
		Endosulfane	0,01
		Methomyl	0,023
		Pirimiphosmethyl	0,426
		Tebuconazol	0,022
	E	Endosulfane	0,042
		Pirimiphosmethyl	0,02
	E	Pirimicarb	0,031
	E	Pirimiphosmethyl	0,032
	E	Bifenthrin	0,039

		Myclobutanil	0,036	
		Tebuconazol	0,042	
	E	Endosulfane	0,201	
		Malathion	0,014	
		Pirimiphosmethyl	0,048	
		Procymidone	0,043	
Petersilie	I	Deltamethrin	0,143	
Pfirsiche	I	Chlorpyriphosmethyl	0,027	
		Phosalone	0,09	
	GR	Carbendazim	0,1	
		Chlorpyriphos	0,074	
		Cypermethrin	0,053	
		Methamidophos	0,051	
		Parathionmethyl	0,024	
	GR	Chlorpyriphos	0,016	
	I	Chlorpyriphos	0,013	
	GR	Chlorpyriphos	0,084	
	I	Carbendazim	0,356	
		Chlorpyriphos	0,086	
		Fenitrothion	0,04	
	F	Acrinathrin	0,032	
		Iprodione	0,765	
		Tebuconazol	0,036	
	GR	Carbendazim	0,105	
	I	Azinphosmethyl	0,028	
	I	Chlorpyriphosmethyl	0,011	
		Oxadixyl	0,022	
	I	Chlozolinat	0,051	
	GR	Chlorpyriphos	0,014	
	I	Azinphosmethyl	0,052	
		Chlorpyriphos	0,017	
	I	Chlorpyriphos	0,019	
	Rettich	I	Dimethoat	0,055
	Tomaten	I	4,4-Dichlorbenzophenon	0,069
		Chlorthalonil	0,117	
		Dicofol	0,24	
		Tetradifon	0,13	
I		Chlorthalonil	0,06	
I		Diazinon	0,012	
I		Buprofezin	0,016	
		Procymodone	0,177	
		Tebuconazol	0,015	
I		Procymidone	0,093	
NL		Pyrimethanil	0,012	
I		Tetradifon	0,012	
B		Fludixionil	0,027	
F		Dichlofluanid	0,032	
E		Buprofezin	0,061	
		Tetraconazole	0,025	
TR		Brompropylat	0,037	
		Chlorthalonil	0,056	
E		Brompropylat	0,199	
		Endosulfane	0,01	
E	Brompropylat	0,103		

		Endosulfane	0,012	
		Oxadixyl	0.017	
Weintrauben	TR	Azoxystrobin	0,03	
		Carbendazim	0,688	
		Chlorpyriphos	0,138	
		Cyprodinil	0,142	
		Iprodione	0,444	
		Lambda-Cyhalothrin	0,065	
		Myclobutanil	0,026	
		Procymidon	0,172	
		Quinalphos	0,014	
		I	Fenitrothion	0,073
			Iprodione	0,265
	Parathionethyl		0,079	
	GR	Acrinathrin	0,084	
		b-Cyfluthrin	0,142	
		Carbendazim	0,446	
		Lambda-Cyhalothrin	0,018	
		Myclobutanil	0,068	
		Penconazol	0,04	
		Pyrifenox	0,068	
		Pyrimethanil	0,698	
	I	Brompropylat	0,151	
		Chlorpyriphosmethyl	0,027	
		Cyprodinil	0,19	
		Pyrimethanil	0,098	
		Tebuconazol	0,02	
	TR	Chlorpyriphos	0,013	
		Lambda-Cyhalothrin	0,06	
		Myclobutanil	0,027	
		Procymidon	1,651	
	TR	Carbendazim	0,94	
		Cyprodinil	0,111	
		Esfenvalerat	0,115	
		Procymidon	0,028	
	TR	Cypermethrin	0,206	
		Cyprodinil	0,322	
		Esfenvalerat	0,069	
		Fludixionil	0,18	
		Iprodione	0,094	
		Lambda-Cyhalothrin	0,055	
		Myclobutanil	0,131	
Procymidone		1,07		
Quinalphos		0,031		
I	Cyprodinil	0,016		
	Deltamethrin	0,065		
	Dimethoat	0,409		
	Omethoat	0,07		
	Pyrimethanil	1,206		
TR	Cyprodinil	0,781		
	Fludixionil	0,524		
	Myclobutanil	0.106		
	Procymidone	0,111		
TR		Chlorpyriphos	0,37	

	Iprodione	0,752
	Lambda-Cyhalothrin	0,061
	Procymidone	0,37
I	Cyprodinil	0,081
	Fludixionil	0,133
	Metalaxyl	0,019
	Pyrimethanil	0,042
	Tebuconazol	0,094
I	Azoxystrobin	0,533
	Cyprodinil	0,704
	Fludixionil	0,188
	Iprodione	0,458
	Procymidon	0,442
	Pyrimethanil	0,704
I	Azoxystrobin	0,851
	Chlorpyriphosmethyl	0,125
	Cyprodinil	0,702
	Fludixionil	0,329
	Iprodione	0,887
	Procymidon	0,544
	Pyrimethanil	0,82
TR	Azoxystrobin	0,858
	Cypermethrin	0,272
	Cyprodinil	0,139
	Ethiofencarb	0,062
	Iprodione	0,108
	Lambda-Cyhalothrin	0,023
	Procymidon	0,924
	Pyrimethanil	1,07
I	Brompropylat	0,017
	Cyprodinil	0,731
	Dimethoat	0,068
	Flucythrinate	0,098
	Fludioxonil	0,249
	Parathionethyl	0,023
	Penconazol	0,091
	Procymidon	0,694
	Pyrimethanil	2,212
I	Cyprodinil	0,188
	Metalaxyl	0,092
	Procymidone	0,328
	Tebuconazole	0,06
	Tetraconazole	0,033
I	Fenitrothion	0,135
	Procymidone	0,662
I	Azoxystrobin	0,062
	Chlorpyriphos	0,231
	Cyprodinil	0,593
	Fludixionil	0,308
	Lambda-Cyhalothrin	0,085
	Penconazol	0,09
I	Chlorpyrophos	0,05
	Cyprodinil	0,058
	Fenitrothion	0,013

I	Chlorpyriphos	0,063
	Myclobutanil	0,093
I	Azoxystrobin	0,237
	Chlorpyriphosmethyl	0,096
	Cyfluthrin	0,042
	Cyprodinil	1,087
	Dichlofluanid	0,107
	Fludixionil	0,646
	Proymidone	0,371
	Pyrimethanil	0,506
	Tebuconazole	0,055
I	Azoxystrobin	0,217
	Chlorpyriphosmethyl	0,104
	Cyprodinil	0,693
	Dichlofluanid	0,08
	Fludixionil	0,45
	Procymidone	0,289
	Pyrimethanil	0,539
	Tebuconazol	0,04
I	Chlorpyriphos	0,015
	Chlorpyriphosmethyl	0,364
	Cyprodinil	0,305
	Dichlofluanid	0,111
	Fludixionil	0,248
	Procymidone	0,364
I	Azoxystrobin	0,043
	Cyprodinil	0,796
	Endosulfane	0,06
	Fludixionil	0,371
	Folpet	0,163
	Metalaxyl	0,098
	Penconazol	0,026
	Pyrimethanil	0,33
	Triadimefon	0,011
	Triadimenol	0,095
I	Azinphosmethyl	0,247
	Carbaryl	0,037
	Procymidone	0,737
I	Azoxystrobin	0,033
	Cyprodinil	0,964
	Fenitrothion	0,141
	Fludioxonil	0,407
	Metalaxyl	0,145
	Procymidon	0,627
	Tebuconazol	0,034
	Tetraconazole	0,013
I	Azoxystrobin	0,129
	Chlorpyriphosmethyl	0,183
	Cyprodinil	1,031
	Fludioxonil	0,605
	Procymidone	0,498
	Pyrimethanil	0,393
I	Pyrimethanil	0,636
I	Azoxystrobin	0,053

		Brompropylat	1,5
		Chlorpyriphosmethyl	0,159
		Cyprodinil	0,466
		Fludixionil	0,143
		Penconazol	0,083
		Procymidone	0,692
	I	Azoxystrobin	0,129
		Cyprodinil	0,483
		Fludixionil	0,212
		Penconazol	0,027
		Procymidone	0,362
	E	Chlorpyriphos	0,018
		Cyprodinil	0,089

**LMT Linz**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	RA	Carbaryl	0,458
Erdbeeren	E	Azoxystrobin	0,31
		Carbaryl	0,027
		Cyprodinil	0,232
	E	Cyprodinil	0,195
	E	Cyprodinil	0,081
	E	Carbaryl	0,052
	E	Cyprodinil	0,02
	I	Procymidone	0,466
	I	Penconazole	0,035
		Procymidone	0,755
	I	Carbaryl	0,021
B	Cyprodinil	0,086	
Feldsalat	F	Iprodion	0,567
Karotten	I	Linuron	0,026
Kartoffeln	D	Carbaryl	0,011
Kohlrabi	I	Carbaryl	0,01
Kopfsalat	I	Cyprodinil	0,116
	I	Iprodion	0,073
Marillen	I	Carbendazim+Benomyl	0,098
	H	Cyprodinil	0,099
		Phosalon	0,103
Paprika	E	Procymidone	0,049
	E	Procymidone	0,072
	E	Endosulfanisomere u. -sulfat	0,03
		Vinclozolin	0,04
	E	Carbaryl	0,016
	TR	Azoxystrobin	0,14
	TR	Dicofol	0,484
		Carbaryl	0,024
	E	Dicofol	0,18
E	Imazalil	0,022	
Pfersiche	E	Carbendazim+Benomyl	0,075
	GR	Carbendazim+Benomyl	0,038
	TR	Carbendazim+Benomyl	0,017
		Chlorpyriphos	0,005
Tomaten	E	Carbendazim+Benomyl	0,036

	I	Azoxystrobin	0,141
	I	Cyprodinil	0,026
	I	Azoxystrobin	0,092
	E	Azoxystrobin	0,015
		Procymidone	0,119
	I	Azoxystrobin	0,034
		Cyprodinil	0,02
	I	Azoxystrobin	0,028
	E	Carbaryl	0,016
Weintrauben	TR	Carbendazim+Benomyl	2,24

**LMT-Wien**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	RA	Azinphos-methyl	0,05
		Phosalone	0,02
		Phosmet	0,04
	F	Bifenthrin	0,02
Bananen	CO	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,15
	PA	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,03
	PA	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,05
Birnen	I	Phosalone	0,11
		Procymidon	0,32
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,86
	RA	Phosalone	0,02
		Phosmet	0,02
			0,03
			0,04
			0,05
			0,06
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,06
I	Fenvalerat	0,05	
	Iprodion	0,28	
Bohnen	E	Endosulfansulfat	0,05
		Iprodion	0,81
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,29
	HKJ	Procymidon	0,26
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,88
	E	Bifenthrin	0,05
	Endosulfansulfat	0,017	
Erdbeeren	MA	beta-Endosulfan	0,017
		Procymidon	0,39
	E	Fenarimol	0,03
	E	Chlorothalonil	0,06
	E	Kresoxim-methyl	0,04
	I	Chlorothalonil	0,11
	MA	alpha-Endosulfan	0,03

		beta-Endosulfan	0,07
		Endosulfansulfat	0,05
	E	Iprodion	0,29
	E	Iprodion	0,11
		Metalaxyl	0,43
	I	Chlorpyrifos-methyl	0,02
		Dichlofluanid	0,09
		Procymidon	0,13
	E	Iprodion	0,15
	E	Captan	0,92
	E	Captan	0,11
	E	Iprodion	0,26
	NL	Tolyfluanid	0,023
	B	Penconazol	0,014
	D	Cyprodinil	0,59
		Penconazol	0,04
		Tolyfluanid	0,06
	B	Iprodion	0,06
		Vinclozolin	0,05
Karotten	I	Chlormequat	0,032
Kartoffeln	CY	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,05
Kopfsalat	E	Metalaxyl	0,05
		Vinclozolin	0,023
	I	Iprodion	0,11
	I	Procymidon	0,58
	I	Deltamethrin	0,11
	I	Iprodion	0,14
		Procymidon	0,38
	D	Cypermethrin	1,3
		Dimethoat	0,21
		Iprodion	4,7
		Metalaxyl	0,31
		Omethoat	0,06
	B	Iprodion	0,59
		Procymidon	0,14
	Tolyfluanid	0,13	
Orangen	I	Acephat	0,02
	I	Chlorpyrifos	0,04
	I	Methidathion	0,08
		Quinalphos	0,04
	E	Chlorpyrifos	0,04
		Dicofol	1
		Imazalil	5,6
		Methidathion	0,12
	E	Chlorpyrifos-methyl	0,04
		Imazalil	1,4
	Methidathion	0,27	
	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,06	
Paprika	E	beta-Endosulfan	0,018
		Endosulfansulfat	0,019
	E	beta-Endosulfan	0,012

E	Iprodion	0,25
E	beta-Endosulfan	0,022
	Procymidon	0,12
E	Procymidon	0,43
E	alpha-Endosulfan	0,08
	beta-Endosulfan	0,11
	Endosulfansulfat	0,05
E	alpha-Endosulfan	0,11
	beta-Endosulfan	0,14
	Endosulfansulfat	0,1
	Iprodion	0,31
	Procymidon	0,29
E	alpha-Endosulfan	0,03
	beta-Endosulfan	0,03
	Procymidon	0,19
E	Iprodion	0,04
	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,16
E	Fenprothrin	0,03
	Pirimiphos-methyl	0,06
E	beta-Endosulfan	0,02
	Endosulfansulfat	0,05
	Procymidon	0,08
E	alpha-Endosulfan	0,011
	beta-Endosulfan	0,012
	Bifenthrin	0,04
	Pirimiphos-methyl	0,05
	Procymidon	0,42
E	beta-Endosulfan	0,017
	Endosulfansulfat	0,013
	Procymidon	0,07
E	beta-Endosulfan	0,011
	Bifenthrin	0,024
	Chlorothalonil	0,015
	Iprodion	0,12
	Procymidon	0,29
E	beta-Endosulfan	0,01
	Endosulfansulfat	0,012
E	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,22
E	Pirimiphos-methyl	0,2
	Procymidon	0,14
E	alpha-Endosulfan	0,015
	beta-Endosulfan	0,14
	Endosulfansulfat	0,012
	Fenprothrin	0,07
	Pirimiphos-methyl	0,03
	Procymidon	0,22
E	beta-Endosulfan	0,015
	Endosulfansulfat	0,024
	Pirimiphos-methyl	0,17
	Procymidon	0,41

E	Pirimiphos-methyl	0,03
	Procymidon	0,13
E	beta-Endosulfan	0,011
	Fenprothrin	0,04
	Procymidon	0,29
	Vinclozolin	0,02
E	alpha-Endosulfan	0,014
	beta-Endosulfan	0,017
	Cypermethrin	0,06
	Iprodion	0,1
	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,22
E	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,09
E	beta-Endosulfan	0,014
	Endosulfansulfat	0,03
	Procymidon	0,08
E	beta-Endosulfan	0,017
	Endosulfansulfat	0,013
E	beta-Endosulfan	0,011
	Bifenthrin	0,019
	Pirimiphos-methyl	0,04
	Procymidon	0,07
E		0,09
	alpha-Endosulfan	0,023
	beta-Endosulfan	0,05
	Bifenthrin	0,023
	Cypermethrin	0,07
	Endosulfansulfat	0,03
E	Procymidon	0,07
		0,08
E	Procymidon	0,1
E	beta-Endosulfan	0,017
	Fenprothrin	0,03
	Iprodion	0,05
	Pirimiphos-methyl	0,03
	Procymidon	0,08
E	beta-Endosulfan	0,013
	Buprofezin	0,07
	Endosulfansulfat	0,011
	Fenprothrin	0,06
	Pirimiphos-methyl	0,23
E	Endosulfansulfat	0,01
	Iprodion	0,06
	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,21
E	beta-Endosulfan	0,01
	Chlorothalonil	0,019
	Iprodion	0,02
	Procymidon	0,09
E	Chlorothalonil	0,04
	Procymidon	0,09

E	alpha-Endosulfan	0,07
	beta-Endosulfan	0,1
	Endosulfansulfat	0,05
	Iprodion	0,07
E	beta-Endosulfan	0,016
	Endosulfansulfat	0,04
	Monocrotophos	0,02
	Procymidon	0,25
	Vinclozolin	0,017
E	Iprodion	0,1
GR	alpha-Endosulfan	0,16
	beta-Endosulfan	0,29
	Chlorothalonil	0,012
	Endosulfansulfat	0,15
	Penconazol	0,06
E	alpha-Endosulfan	0,06
	beta-Endosulfan	0,07
	Bifenthrin	0,03
	Endosulfansulfat	0,05
	Fenpropathrin	0,04
	Pirimiphos-methyl	0,07
	Procymidon	0,2
GR	alpha-Endosulfan	0,06
	beta-Endosulfan	0,1
	Chlorpyrifos	0,08
	Endosulfansulfat	0,09
	Vinclozolin	0,024
E	Iprodion	0,14
	Procymidon	0,36
E	Bifenthrin	0,018
	Pirimiphos-methyl	0,06
	Procymidon	0,29
E	alpha-Endosulfan	0,09
	beta-Endosulfan	0,09
	Chlorothalonil	0,01
	Endosulfansulfat	0,06
	Pirimiphos-methyl	0,02
	Procymidon	0,37
E	Endosulfansulfat	0,02
	Iprodion	0,04
	Pirimiphos-methyl	0,07
	Procymidon	0,15
E	Iprodion	0,04
	Procymidon	0,09
E	Endosulfansulfat	0,012
	Procymidon	0,2
E	alpha-Endosulfan	0,07
	beta-Endosulfan	0,08
	Endosulfansulfat	0,08
	Pirimiphos-methyl	0,18
	Procymidon	0,06
IL	alpha-Endosulfan	0,018

	Pyrimethanil	0,05
IL	Endosulfansulfat	0,011
	Fenpropathrin	0,03
	Procymidon	0,19
GR	alpha-Endosulfan	0,12
	beta-Endosulfan	0,22
	Brompropylat	0,22
	Cypermethrin	0,05
	Endosulfansulfat	0,2
E	Permethrin	0,08
	Procymidon	0,28
E	alpha-Endosulfan	0,011
	beta-Endosulfan	0,013
	Bifenthrin	0,04
	Chlorpyrifos	0,05
	Endosulfansulfat	0,018
	Iprodion	0,1
	Procymidon	0,28
E	Pirimiphos-methyl	0,03
	Procymidon	0,23
E	Pirimiphos-methyl	0,03
	Procymidon	0,2
E	Procymidon	0,08
GR	para para -DDE	0,013
E	Bifenthrin	0,013
	Endosulfansulfat	0,013
	Procymidon	0,26
E	Buprofezin	0,06
	Endosulfansulfat	0,011
	Iprodion	0,2
	Lamda-cyhalothrin	0,06
	Procymidon	0,12
E	Bifenthrin	0,06
	Iprodion	0,18
E	Bifenthrin	0,05
	Fenpropathrin	0,03
	Procymidon	0,11
E	Bifenthrin	0,016
	Iprodion	0,02
E	Pyrimethanil	0,06
E	Procymidon	0,13
E	Fenpropathrin	0,06
	Pirimiphos-methyl	0,03
E	Procymidon	0,08
E	beta-Endosulfan	0,012
	Endosulfansulfat	0,03
	Fenpropathrin	0,05
	Procymidon	0,18
E	alpha-Endosulfan	0,03
	beta-Endosulfan	0,04
	Endosulfansulfat	0,04
	Iprodion	0,02

		Pirimiphos-methyl	0,11
TR		Tetradifon	0,19
TR		alpha-Endosulfan	0,07
		beta-Endosulfan	0,07
		Chlorothalonil	0,03
		Endosulfansulfat	0,012
		Procymidon	0,2
H		Procymidon	0,15
H		Dimethoat	0,02
		Iprodion	0,06
		Procymidon	0,1
NL		Azoxystrobin	0,15
H		Pirimiphos-methyl	0,03
E		Acrinathrin	0,03
		Bifenthrin	0,04
		Buprofezin	0,06
		Pirimiphos-methyl	0,18
H		Iprodion	0,03
		Procymidon	0,09
H		alpha-Endosulfan	0,019
		beta-Endosulfan	0,04
		Endosulfansulfat	0,03
E		alpha-Endosulfan	0,1
		beta-Endosulfan	0,23
		Endosulfansulfat	0,14
E		Pirimiphos-methyl	0,09
E		beta-Endosulfan	0,019
		Endosulfansulfat	0,024
		Pirimiphos-methyl	0,09
Pfirsiche	E	Captan	0,21
		Pendimethalin	0,03
		Procymidon	0,73
	E	Iprodion	0,7
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,1
	E	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,05
	E	Acephat	0,19
		Methamidophos	0,03
	E	Iprodion	0,24
	E	Acephat	0,02
	E	Iprodion	0,18
	I	Chlorpyrifos-methyl	0,09
		Fenarimol	0,07
	I	Vinclozolin	0,016
	I	Paraoxon	0,02
		Parathion	0,02
	I	Procymidon	0,13
	I	Chlorpyrifos	0,04
	I	Chlorpyrifos	0,02
		Iprodion	0,67
		Procymidon	0,07
	I	Chlorpyrifos	0,02

		Chlorpyrifos-methyl	0,04
		Fenitrothion	0,04
	I	Chlorpyrifos	0,03
Tee	RC	Fenvalerat	0,21
Tomaten	E	alpha-Endosulfan	0,06
		beta-Endosulfan	0,13
		Endosulfansulfat	0,019
		Procymidon	0,37
	E	Chlorothalonil	0,03
		Iprodion	0,14
		Procymidon	0,24
	I	Dichlofluanid	0,11
	MA	Chlorothalonil	0,023
	E	Procymidon	0,18
	I	Chlorothalonil	0,62
		Procymidon	0,23
	I	Iprodion	0,09
	E	Azoxystrobin	0,07
		Pyrimethanil	0,05
	I	alpha-Endosulfan	0,22
		Azoxystrobin	1
		beta-Endosulfan	0,39
		Dicofol	0,21
		Endosulfansulfat	0,11
		Tetradifon	0,12
	I	Iprodion	0,03
	E	Iprodion	0,09
		Procymidon	0,09
	E	beta-Endosulfan	0,015
		Diethofencarb	0,05
		Procymidon	0,07
	I	Azoxystrobin	0,11
		Dichlofluanid	0,03
		Procymidon	0,3
	I	Chlormequat	0,014
	E	Chlorothalonil	0,07
	I	Chlormequat	0,047
I	Propamocarb-hydrochlorid	0,073	
E	beta-Endosulfan	0,011	
	Endosulfansulfat	0,013	
	Tetraconazol	0,03	
E	alpha-Endosulfan	0,04	
	beta-Endosulfan	0,06	
	Endosulfansulfat	0,04	
TR	Brompropylat	0,12	
	Cypermethrin	0,22	
	Methamidophos	0,013	
Weintrauben	ZA	Iprodion	0,88
	ZA	Iprodion	0,4
	E	Chlorpyrifos	0,15
Zucchini	E	Endosulfansulfat	0,015
		Procymidon	0,11

## Tabelle 5

Proben aus Österreich nach Produkten  
und nach Bundesland

**Tabelle 5: Proben aus Österreich nach Produkt und nach Bundesland**

Produkt	Bundesland									Proben je Produkt
	B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W	
Äpfel	3	5	16	17	4	13	5	7	15	85
Birnen				1					2	3
Bohnen							5		4	9
Chinakohl							1			1
Endivien			2	4		3	1			10
Erdbeeren		3	4	25	13	3	2	1	3	54
Gurken				1			1			2
Himbeeren		2								2
Karfiol				1						1
Karotten				30			5		4	39
Kartoffeln		1		2		1	2	12	4	22
Käsepappel				1						1
Kirschen				1						1
Kohl				1				1		2
Kohlrabi				2			1			3
Kopfsalat	2	3	10	18	3	8	41	7	9	101
Kraut				2			1			3
Lauch						1		1		2
Mais				4						4
Marillen				1						1
Orangen				3						3
Paprika		1	6	15		1	1	1	3	28
Petersilie				2						2
Pfirsiche			1	13		6			5	25
Radieschen						1		1		2
Ribisel		1								1
Rote Rüben				1						1
Spargel						2				2
Spinat							5		3	8
Tee				2						2
Tomaten	1	1	3	34	1	3	1	1	5	50
Weintrauben		1		2			1			4
Zucchini		1		1						2
Zwiebel								1		1
Dinkel				1						1
Proben je Bundesland	6	19	42	185	21	42	73	33	57	478

## Tabelle 4

Ausländische Proben mit Rückständen  
über dem Höchstwert

*Höchstwertüberschreitungen der entsprechenden  
Proben sind fett markiert!*

**Tabellen 4: Ausländische Proben mit Rückständen über dem Höchstwert  
Höchstwertüberschreitungen der entsprechenden Proben sind fett markiert!**

**LMT-Graz**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Kopfsalat	D	Metalaxyl	0,07
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,32</b>
Paprika	GR	Endosulfan	0,55
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,28</b>
	E	<b>Dichloran</b>	<b>0,06</b>
Tomaten	I	Chlorpyrifos	0,12
		<b>Dichloran</b>	<b>0,03</b>
		Procymidon	0,16
	I	<b>Chlormequat</b>	<b>0,247</b>
	I	2,4-D	0,041
		<b>Chlormequat</b>	<b>2,314</b>
	I	<b>Chlormequat</b>	<b>2,275</b>
	I	<b>Chlormequat</b>	<b>0,431</b>
	I	<b>Chlormequat</b>	<b>0,343</b>
	<b>Chlormequat</b>	<b>1,076</b>	

**LMT-Innsbruck**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Kartoffeln	D	<b>Thiabendazol</b>	<b>0,119</b>
Kopfsalat	I	Iprodione	2,636
		L-Cyhalothrin	0,03
		Metalaxyl	0,03
		<b>Oxadixyl</b>	<b>0,657</b>
		Pirimicarb	0,015
		Procymidon	0,133
	F	Iprodione	0,561
		<b>Oxadixyl</b>	<b>0,249</b>
		Procymidon	0,137
Paprika	GR	Brompropylat	0,064
		Endosulfane	0,361
		Malathion	0,013
		<b>Methiocarb</b>	<b>0,282</b>
	GR	Chlorthalonil	0,101
		Cypermethrin	0,122
		Endosulfane	0,468
		<b>Methiocarb</b>	<b>0,489</b>
		Pirimiphosmethyl	0,041
	TR	<b>Methamidophos</b>	<b>0,109</b>
	TR	<b>Brompropylat</b>	<b>1,273</b>
		<b>Cypermethrin</b>	<b>0,616</b>
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,456</b>
		<b>Tetramethrin</b>	<b>0,183</b>
	E	<b>Bifenthrin</b>	<b>0,071</b>
Cypermethrin		0,036	
Deltamethrin		0,087	
<b>Myclobutanil</b>		<b>0,034</b>	
Tebuconazol		0,043	

Petersilie	I	<b>Fenarimol</b>	<b>0,309</b>	
		<b>Metalaxyl</b>	<b>0,116</b>	
	I	<b>Chlorpyriphos</b>	<b>0,076</b>	
		Dimethoat	0,091	
		<b>Endosulfane</b>	<b>1,277</b>	
	I	Omethoat	0,123	
		Chlorthalonil	0,634	
		<b>Endosulfane</b>	<b>3,661</b>	
			Tetradifon	0,178
Pfirsiche	I	<b>Thiabendazol</b>	<b>0,113</b>	
	I	<b>Cyprodinil</b>	<b>0,232</b>	
		Parathionmethyl	0,196	
		<b>Tebuconazol</b>	<b>0,078</b>	
	I	Chlorpyriphosmethyl	0,213	
		<b>Tebuconazole</b>	<b>0,103</b>	
	I	Azinphosmethyl	0,11	
		Iprodione	0,474	
		<b>Quinalphos</b>	<b>0,084</b>	
		Tebuconazol	0,025	
	I	Azinphosmethyl	0,275	
		Carbaryl	0,184	
		Carbendazim	0,787	
		Chlorpyriphos	0,026	
			<b>Tebuconazol</b>	<b>0,137</b>
	I	Carbendazim	0,504	
		Lambda-Cyhalothrin	0,019	
		Malathion	0,017	
		Parathionmethyl	0,032	
		<b>Phosmet</b>	<b>0,201</b>	
		Procymidon	0,539	
	E	Carbendazim	0,616	
		Chlorpyriphosmethyl	0,036	
		Dichlorvos	0,023	
		Iprodione	0,089	
		Parathionmethyl	0,087	
		<b>Phosmet</b>	<b>0,287</b>	
		Procymidon	0,572	
	Ruccola	I	<b>Dichloran</b>	<b>0,294</b>
Tomaten	I	<b>Dichloran</b>	<b>0,014</b>	
Weintrauben	I	<b>Chlorpyriphos</b>	<b>0,638</b>	
		Omethoat	0,052	
		<b>Oxadixyl</b>	<b>0,079</b>	
		Tebuconazol	0,2	
	I	<b>Penconazol</b>	<b>0,131</b>	
	I	Acrinathrin	0,046	
		Azoxystrobin	0,442	
		Chlorpyriphosmethyl	0,023	
		Cyfluthrin	0,038	
		Cyprodinil	0,342	
		Fenitrothion	0,269	
		Methalaxyl	0,106	
		<b>Penconazol</b>	<b>0,149</b>	
		Pyrimethanil	0,622	

TR	Chlorpyrifos	0,021
	Cyprodinil	0,766
	Fludixionil	0,456
	Iprodione	1,225
	<b>Lambda-Cyhalothrin</b>	<b>0,222</b>
	Procymidone	0,604
TR	Chlorpyrifos	0,025
	Cyprodinil	0,798
	Fludixionil	0,29
	Iprodione	0,227
	Lambda-Cyhalothrin	0,07
	Penconazol	0,057
	Procymidone	0,297
	<b>Quinalphos</b>	<b>0,091</b>
I	Azoxystrobin	0,206
	<b>Chlorpyrifosmethyl</b>	<b>0,268</b>
	Cyprodinil	0,66
	Fludixionil	0,411
	Penconazol	0,101
	Procymidone	0,88
	Pyrimethanil	0,155
I	Tebuconazole	0,111
	Chlorpyrifosmethyl	0,055
	Cyprodinil	0,806
	Fludixionil	0,272
	Metaxyl	0,043
I	<b>Methiocarb</b>	<b>0,4</b>
	Carbaryl	0,03
TR	Chlorpyrifos	0,093
	<b>Cypermethrin</b>	<b>0,83</b>
	Cyprodinil	0,396
	Fenarimol	0,025
	Fludixionil	0,347
	Iprodione	2,664
	Myclobutanil	0,081
	Procymidone	1,085

**LMT-Linz**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Tomaten	I	<b>Chlormequat</b>	<b>0,12</b>

**LMT-Wien**

Produkt	Herkunftsland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Birnen	I	Azinphos-methyl	0,26
		Dichlofluanid	0,05
		Ethoxyquin	0,22
		Lamda-cyhalothrin	0,06
		Procymidon	0,05
		<b>Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide(berech. als Schwefelkohlenstoff)</b>	<b>8</b>

Erdbeeren	E	Chlorothalonil	0,28
		<b>Kresoxim-methyl</b>	<b>0,16</b>
		Procymidon	0,87
	E	<b>Azoxystrobin</b>	<b>0,13</b>
	E	<b>Azoxystrobin</b>	<b>0,48</b>
		Chlorothalonil	0,11
	I	Kresoxim-methyl	0,06
		<b>Acrinathrin</b>	<b>0,01</b>
	E	Chlorpyrifos-methyl	0,03
		<b>Acrinathrin</b>	<b>0,013</b>
Fenarimol		0,04	
Orangen	I	alpha-Endosulfan	0,04
		beta-Endosulfan	0,04
		Chlorpyrifos	0,03
		Dimethoat	0,05
		Endosulfansulfat	0,11
		Fenitrothion	0,03
		<b>Imazalil</b>	<b>7</b>
		Methidathion	0,19
Paprika	E	<b>Acrinathrin</b>	<b>0,02</b>
		beta-Endosulfan	0,011
		Cypermethrin	0,11
		Iprodion	0,07
		Lamda-cyhalothrin	0,05
		Pirimiphos-methyl	0,02
		Procymidon	0,16
		<b>Acrinathrin</b>	<b>0,04</b>
	E	Brompropylat	0,25
		Procymidon	0,05
		<b>Tetraconazol</b>	<b>0,021</b>
	E	beta-Endosulfan	0,021
		<b>Bifenthrin</b>	<b>0,09</b>
		Endosulfansulfat	0,03
	E	Pirimiphos-methyl	0,03
		beta-Endosulfan	0,013
		Iprodion	0,06
		Procymidon	0,05
	GR	<b>Pyrazophos</b>	<b>0,05</b>
		alpha-Endosulfan	0,05
		beta-Endosulfan	0,12
		Endosulfansulfat	0,12
	E	<b>Monocrotophos</b>	<b>0,3</b>
		<b>Bifenthrin</b>	<b>0,12</b>
		Cypermethrin	0,06
		Pirimiphos-methyl	0,02
	E	Procymidon	0,3
		<b>Bifenthrin</b>	<b>0,09</b>
Iprodion		0,1	
E	Procymidon	0,19	
	<b>Bifenthrin</b>	<b>0,1</b>	
	Pirimiphos-methyl	0,09	
E	Procymidon	0,14	
	<b>Methamidophos</b>	<b>0,06</b>	
TR	alpha-Endosulfan	0,16	

		beta-Endosulfan	0,15
		Endosulfansulfat	0,07
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,1</b>
		Procymidon	0,07
	TR	alpha-Endosulfan	0,11
		beta-Endosulfan	0,1
		Cyfluthrin	0,07
		Endosulfansulfat	0,02
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,35</b>
	MA	beta-Endosulfan	0,012
		Dimethoat	0,04
		Endosulfansulfat	0,04
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,05</b>
		Omethoat	0,03
		Procymidon	0,32
	TR	<b>Methamidophos</b>	<b>0,08</b>
		Procymidon	0,07
	TR	alpha-Endosulfan	0,04
		beta-Endosulfan	0,06
		Endosulfansulfat	0,05
		<b>Methamidophos</b>	<b>0,1</b>
		Procymidon	0,43
		Tetradifon	0,04
Pfirsiche	I	<b>Chlorpyrifos</b>	<b>0,3</b>
	I	<b>Dicofol</b>	<b>0,19</b>
		Fenitrothion	0,03
		Phosalone	0,06
		Tetradifon	0,05
sonstiges Obst	E	Chlorpyrifos	0,11
		Imazalil	1,3
		<b>Phosmet</b>	<b>0,06</b>
		<b>Pyridafenthion</b>	<b>0,04</b>
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide(berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,09
Tomaten	MA	Chlorothalonil	0,05
		Procymidon	0,19
		<b>Pyrimethanil</b>	<b>0,14</b>
	MA	beta-Endosulfan	0,013
		<b>Bifenthrin</b>	<b>0,08</b>
		Iprodion	0,03
		Procymidon	0,26
	I	<b>Dichloran</b>	<b>0,4</b>
		Procymidon	0,09
	I	Procymidon	1
		<b>Pyrimethanil</b>	<b>0,09</b>
	I	<b>Chlormequat</b>	<b>0,81</b>

## Tabelle 6

Inländische Proben mit Rückständen unter dem  
Höchstwert mit Angaben des Bundeslandes, in  
dem die Proben gezogen wurden

**Tabellen 6: Inländische Proben mit Rückständen unter dem Höchstwert mit Angabe des Bundeslandes, in dem die Probe gezogen wurde**

**LMT Graz**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	Burgenland	Brompropylat	0,06
		Captan	0,29
	Steiermark	Brompropylat	0,21
		Brompropylat	0,08
	Steiermark	Captan	0,16
		Dichlofluanid	0,04
		Brompropylat	0,05
	Steiermark	Captan	0,1
		Captan	0,75
	Steiermark	Brompropylat	0,12
		Captan	0,56
	Steiermark	Captan	0,62
		Dichlofluanid	0,05
	Steiermark	Captan	0,9
		Chlorpyrifos	0,02
		Dimethoat	0,08
		Endosulfan	0,14
	Steiermark	Captan	0,8
		Chlorpyrifos	0,23
		Dichlofluanid	0,13
	Steiermark	Brompropylat	0,38
		Captan	1,22
		Chlorpyrifos	0,11
Endosulfan		0,18	
Steiermark	Brompropylat	0,11	
	Dichlorfluanid	0,07	
Steiermark	Captan	0,1	
Steiermark	Captan	0,5	
Steiermark	Azinphosmethyl	0,08	
	Dichlorfluanid	0,16	
Endivien	Steiermark	Cypermethrin	0,14
Erdbeeren	Burgenland	Vinclozolin	0,06
	Steiermark	Dichlofluanid	0,42
		Chlorothalonil	1,58
	Steiermark	Procymidon	0,28
		Chlorothalonil	0,57
	Steiermark	Chlorothalonil	0,26
	Steiermark	Dichlofluanid	0,63
	Steiermark	Brompropylat	0,04
	Steiermark	Dichlofluanid	0,88
		Endosulfan	0,02
	Steiermark	Dichlofluanid	0,08
		Procymidon	0,03
Steiermark	Tolyfluanid	0,03	
Karotten	Steiermark	Linuron	0,05
	Burgenland	Linuron	0,054
	Steiermark	Linuron	0,055
	Steiermark	Chlormequat	0,016
	Steiermark	Linuron	0,028

Kopfsalat	Steiermark	Metalaxyl	0,1
		Procymidon	0,05
	Burgenland	Iprodion	1,45
	Steiermark	Endosulfan	0,55
		Iprodion	7,75
		Procymidon	0,05
	Steiermark	Acephat	0,6
Methamidophos		0,15	
Marillen	Steiermark	Captan	0,57
	Steiermark	Captan	0,74
Paprika	Steiermark	Procymidon	0,21
	Steiermark	Procymidon	0,11
	Steiermark	Pirimiphosmethyl	0,04
	Steiermark	Chlorpyrifos	0,14
		Dimethoat	0,04
		Endosulfan	0,39
		Parathion	0,13
		Procymidon	0,09
	Steiermark	Procymidon	0,07
	Steiermark	Dichlofluanid	0,15
	Burgenland	Pirimiphosmethyl	0,07
	Burgenland	Endosulfan	0,04
		Procymidon	0,05
	Steiermark	Procymidon	0,08
	Steiermark	Procymidon	0,15
	Steiermark	Pirimiphosmethyl	0,03
		Procymidon	0,07
		Chlorothalonil	0,12
	Steiermark	Endosulfan	0,14
		Chlorpyrifos	0,22
Pfirsiche	Steiermark	Dimethoat	0,04
		Parathion	0,06
		Chlorpyrifos	0,15
	Burgenland	Azinphosmethyl	0,18
		Chlorpyrifos	0,02
	Burgenland	Chlorpyrifos	0,03
	Tomaten	Steiermark	Chlorothalonil
Triadimenol			0,05
Burgenland		Chlorothalonil	0,05
Burgenland		Procymidon	0,07
Steiermark		Endosulfan	0,14
		Procymidon	0,2
Steiermark		Endosulfan	0,12
Steiermark		Azoxystrobin	0,035
Burgenland		Azoxystrobin	0,019
Steiermark		Chlormequat	0,056
Steiermark		Chlormequat	0,018
Steiermark		Azoxystrobin	0,03
Weintrauben	Steiermark	Captan	0,17
	Steiermark	Captan	0,03
	Steiermark	Chlorpyrifosmethyl	0,04
		Cyfluthrin	0,15
	Steiermark	Procymidon	0,33
		Chlorpyrifos	0,41

		Procymidon	0,45
	Steiermark	Chlorpyrifosmethyl	0,03
		Procymidon	0,25

**LMT Innsbruck**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	Tirol	Diphenylamin	0,477
		Phosmet	0,145
	Kärnten	Carbofuran	0,014
		Chlorpyrifos	0,219
		Phosalone	0,077
		Propoxur	0,03
	Vorarlberg	Brompropylat	0,182
		Captan	0,178
		Pirimicarb	0,029
	Salzburg	Endosulfane	0,042
		Pirimicarb	0,013
	Vorarlberg	Captan	0,035
		Endosulfane	0,023
	Kärnten	Chlorpyrifos	0,05
		Phosalone	0,175
	Kärnten	Captan	0,089
		Endosulfane	0,058
	Tirol	Captan	0,087
		Dichlofluanid	0,04
	Tirol	Captan	0,159
		Fenoxycarb	0,035
		Phosalone	0,065
		Pirimicarb	0,02
	Salzburg	Bitertanol	0,114
		Chlorpyrifos	0,035
	Vorarlberg	Fenoxycarb	0,031
		Phosalone	0,523
	Vorarlberg	Chlorpyrifos	0,026
		Tolylfluanid	0,046
	Vorarlberg	Chlorpyrifos	0,034
	Kärnten	Captan	0,189
		Fenoxycarb	0,022
		Phosalone	0,131
		Pyrimethanil	0,021
	Kärnten	Brompropylat	0,087
		Captan	0,42
		Endosulfane	0,071
		Fenoxycarb	0,051
		Phosalone	0,018
	Pirimicarb	0,026	
Salzburg	Phosalone	0,346	
Salzburg	Captan	0,239	
Tirol	Captan	0,235	
	Chlorpyrifos	0,084	
	Endosulfane	0,012	
	Pirimicarb	0,017	
Tirol	Captan	0,239	

Bohnen	Tirol	Procymidone	0,263
Endivien	Tirol	Cypermethrin	0,061
		Tolclophosmethyl	0,039
Erdbeeren	Tirol	Cyprodinil	0,95
		Fludioxonil	0,11
	Salzburg	Brompropylat	0,058
		Dichlofluanid	0,07
	Salzburg	Dichlofluanid	0,192
	Salzburg	Dichlofluanid	0,054
	Kärnten	Cyprodinil	0,019
		Fludioxonil	0,026
	Tirol	Cyprodinil	0,033
Fludioxonil		0,067	
Tolyfluanid		0,039	
Karotten	Tirol	Lindan	0,034
Kartoffeln	Kärnten	Phosalone	0,033
Kopfsalat	Tirol	Tolclophosmethyl	0,107
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,12
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,111
	Tirol	Dimethoat	0,021
	Vorarlberg	Iprodione	0,136
	Tirol	Brompropylat	0,026
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,045
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,073
	Tirol	Azinphosmethyl	0,065
	Tirol	Azinphosmethyl	0,071
	Tirol	Chlorpyriphos	0,016
		Dimethoat	0,052
		Iprodione	0,332
		Omethoat	0,032
		Tolclophosmethyl	0,016
	Tirol	Pirimicarb	0,023
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,019
	Tirol	Tolclophosmethyl	0,019
Vorarlberg	Cyprodinil	0,011	
Tirol	Folpet	0,153	
Radieschen	Vorarlberg	Chlopyriphos	0,031
Tomaten	Tirol	Tetradifon	0,024
	Vorarlberg	Teradifon	0,038
Weintrauben	Kärnten	Procymidone	0,575

**LMT Linz**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	Oberösterreich	Pirimicarb	0,025
		Tolclofos-methyl	0,001
		Chlorpyriphos	0,015
		Chlorpyriphos-methyl	0,039
Endivien	Oberösterreich	Procymidone	0,012
		Tolclofos-methyl	0,596
Erdbeeren	Oberösterreich	Carbaryl	0,022
		Cyprodinil	0,055
		Carbaryl	0,015
		Cyprodinil	0,048

	Oberösterreich	Carbaryl	0,018
	Oberösterreich	Cyprodinil	0,095
Karotten	Oberösterreich	Linuron	0,074
	Oberösterreich	Linuron	0,05
	Oberösterreich	Linuron	0,054
	Oberösterreich	Linuron	0,055
	Oberösterreich	Chlormequat	0,016
	Oberösterreich	Linuron	0,028
	Oberösterreich	Cyprodinil	0,158
Kopfsalat	Oberösterreich	Tolclofos-methyl	0,002
	Oberösterreich	Tolclofos-methyl	0,01
	Oberösterreich	Procymidone	0,01
Paprika	Oberösterreich	Carbaryl	0,014
	Oberösterreich	Procymidone	0,12
	Oberösterreich	Pirimiphos-methyl	0,187
		Procymidone	0,098
Pfersiche	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,004
	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,002
	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,021
	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,019
	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,028
	Oberösterreich	Chlorpyrifos	0,078
	Oberösterreich	Carbendazim + Benomyl	0,01
Tomaten	Oberösterreich	Carbendazim + Benomyl	0,016
		Cyprodinil	0,155
	Oberösterreich	Azoxystrobin	0,016
	Oberösterreich	Chlormequat	0,024
	Oberösterreich	Azoxystrobin	0,035
	Oberösterreich	Chlormequat	0,247
	Oberösterreich	2,4-D	0,041
		Chlormequat	2,314
	Oberösterreich	Chlormequat	2,375
	Oberösterreich	Chlormequat	0,431
	Oberösterreich	Azoxystrobin	0,019
	Oberösterreich	Chlormequat	0,056
	Oberösterreich	Chlormequat	0,018
	Oberösterreich	Azoxystrobin	0,03
		Chlormequat	1,076
Weintrauben	Oberösterreich	Cyprodinil	0,031

**LMT Wien**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	Wien	Endosulfansulfat	0,015
	Niederösterreich	Captan	0,22
		Brompropylat	0,13
	Niederösterreich	Chlorpyrifos	0,13
		Chlorpyrifos	0,03
	Wien	Endosulfansulfat	0,03
		Brompropylat	0,06
	Niederösterreich	Captan	0,27
	Niederösterreich	beta-Endosulfan	0,017
		Endosulfansulfat	0,03

		Phosalone	0,05
	Wien	Brompropylat	0,08
	Niederösterreich	Brompropylat	0,29
		Captan	0,23
		Endosulfansulfat	0,013
	Wien	Endosulfansulfat	0,03
	Wien	Dichlofluanid	0,08
	Niederösterreich	Dichlofluanid	0,03
	Wien	Vinclozolin	0,021
	Wien	Brompropylat	0,03
	Niederösterreich	Phosalone	0,16
	Niederösterreich	Phosalone	0,08
	Wien	alpha-Endosulfan	0,021
		beta-Endosulfan	0,03
		Dichlofluanid	0,08
		Endosulfansulfat	0,03
	Niederösterreich	Brompropylat	0,15
		Dicofol	0,65
		Fenitrothion	0,02
		Tetradifon	0,29
	Niederösterreich	Chlorpyrifos	0,04
		Endosulfansulfat	0,017
	Wien	Chlorpyrifos	0,14
		Dichlofluanid	0,03
	Wien	Chlorpyrifos	0,22
	Niederösterreich	Chlorpyrifos	0,11
	Niederösterreich	Brompropylat	0,09
	Niederösterreich	Phosalone	0,19
	Wien	Dichlofluanid	0,03
	Niederösterreich	Chlorpyrifos	0,07
Birnen	Wien	alpha-Endosulfan	0,09
		beta-Endosulfan	0,14
		Endosulfansulfat	0,5
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,11
	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,04
Bohnen	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,02
Endivien	Niederösterreich	Tolclofos-methyl	0,35
Erdbeeren	Wien	Brompropylat	0,1
	Niederösterreich	beta-Endosulfan	0,012
		Endosulfansulfat	0,03
		Iprodion	0,05
Karotten	Wien	Iprodion	0,09
		Penconazol	0,015
	Wien	Iprodion	0,06
	Wien	Iprodion	0,03
Kartoffeln	Wien	Chlorpropham	3,4
	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,02
	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,02
Kopfsalat	Wien	Benomygruppe (Summe)	0,25

		BenomylCarbendazimThiophanat-Methyl berechnet alsCarbendazim)	
	Burgenland	Iprodion	0,1
	Wien	Iprodion	0,06
	Niederösterreich	Iprodion	0,17
	Wien	Dichlofluanid	0,04
	Wien	Procymidon	0,07
	Wien	Iprodion	0,16
	Wien	Metalaxyl	0,06
	Niederösterreich	Iprodion	0,07
	Wien	Chlorpyrifos	0,02
	Wien	Iprodion	0,51
		Metalaxyl	0,1
	Niederösterreich	Procymidon	1,9
Paprika	Niederösterreich	Procymidon	0,06
	Wien	Brompropylat	0,16
		Endosulfansulfat	0,04
Pfirsiche	Wien	Azinphos-methyl	0,13
		Chlorpyrifos	0,06
	Wien	alpha-Endosulfan	0,04
		beta-Endosulfan	0,06
		Brompropylat	0,25
		Endosulfansulfat	0,06
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. alsSchwefelkohlenstoff)	0,04
Spinat	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. alsSchwefelkohlenstoff)	0,06
	Wien	Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. alsSchwefelkohlenstoff)	0,04
Tomaten	Niederösterreich	Tetradifon	0,03

## Tabelle 7

Inländische Proben mit Rückständen über dem  
Höchstwert mit Angaben des Bundeslandes, in  
dem die Proben gezogen wurden

*Höchstwertüberschreitung der entsprechenden  
Proben sind fett markiert!*

**Tabellen 7: Inländische Proben mit Rückständen über dem Höchstwert mit Angabe des Bundeslandes, in dem die Probe gezogen wurde**  
**Höchstwertüberschreitungen der entsprechenden Proben sind fett markiert!**

**LMT Graz**

keine österreichische Probe über dem Höchstwert belastet

**LMT Innsbruck**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Äpfel	Vorarlberg	Chlorpyrifos	0,023
		Phosalone	0,039
		<b>Tolyfluanid</b>	<b>0,026</b>
Kopfsalat	Tirol	<b>Chlorpyrifos</b>	<b>0,092</b>
		Iprodione	0,134

**LMT Linz**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Pfirsiche	A	<b>Dichlorprop</b>	<b>0,094</b>

Das Auftreten von Dichlorprop (Herbizid im Getreidebau) in dieser Kultur ist nicht wirklich erklärbar!

**LMT Wien**

Produkt	Bundesland	Wirkstoff	Wert (mg/kg)
Endivien	A	Iprodion	0,27
		Penconazol	0,016
		<b>Tolclofos-methyl</b>	<b>3,6</b>
Kopfsalat	A	<b>Metalaxyl</b>	<b>0,3</b>
	A	<b>Tolclofos-methyl</b>	<b>4,2</b>
	A	<b>Tolclofos-methyl</b>	<b>1,67</b>
Spinat	A	<b>Chlorpyrifos</b>	<b>6</b>
		<b>Iprodion</b>	<b>2,1</b>
		Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff)	0,41