
124/AB XXII. GP

Eingelangt am 14.04.2003

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfragebeantwortung

BM für soziale Sicherheit und Generationen

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, Chlozolinat, 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 mitzudenken.

| 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, Prophan, 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 Höchstwertüberschreitungen 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 BGB1. 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 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.

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 |
| Heptachlorepoxid | 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 |
| Malaixon | 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 |
| Chlorpyrifos | 0,01 | LMT Linz |
| Chlorpyrifos | 0,01 | LMT Linz |
| Chlorpyrifos-methyl | 0,01 | LMT Linz |
| Chlortoluron | 0,05 | LMT Linz |
| cis- u. trans-Heptachlorepoxyd | 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-butylester2,4 | 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 |
| Desmetyrn | 0,01 | LMT Linz |
| Diazinon | 0,01 | LMT Linz |
| DiCamba | 0,1 | LMT Linz |
| Dichlofluanid | 0,01 | LMT Linz |
| Dichlorprop | 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-methylester2,4 | 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 |
| Triflusulfuron-methyl | 0,1 | LMT Linz |
| Vamidotion | 0,01 | LMT Linz |
| Vinclozolin | 0,01 | LMT Linz |
| Acephat | 0,02 | LMT Wien |
| Acinathrin | 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 BenomylCarbendazimThiophanat-Methyl berechnet alsCarbendazim) | 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 |
| Malaaxon | 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 |
|-----------------|------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----------------|
| Warencode | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apfel | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | 1 | 3 | | 2 | | | | | | 1 | 8 |
| Bananen | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| Birnen | | | | | | | 11 | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 16 |
| Bohnen | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 |
| Broccoli | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Endivien | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Erbsen | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Erdbeeren | 4 | | 11 | 41 | | | | | | | 11 | | 7 | | 7 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 77 |
| Feldsalat | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gurken | | | | 4 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 7 |
| Haselnüsse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Karfiol | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Karotten | | | | 1 | | | 2 | | | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| Kartoffeln | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Kohlrabi | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Kopfsalat | 1 | | 2 | 17 | | | 4 | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Marillen | | | | | 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 | | | | | | | | | 1 | | | | | 15 |
| Tomaten | 1 | | | 33 | | | 1 | | | | 79 | 1 | 3 | 8 | | | 8 | | | | | | 4 | | | | 130 |
| Walnüsse | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Weintrauben | | | | 4 | | | | | 1 | | 31 | | | | | | | | | | 1 | | | 11 | | 4 | 52 |
| Zitronen | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Zucchini | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Zwiebel | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gesamtergebnis | 6 | 2 | 1 | 21 | 262 | 2 | 27 | 1 | 25 | 12 | 1 | 276 | 9 | 12 | 12 | 1 | 27 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 47 | 1 | 5 | 762 |

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 |
| | E | Pirimiphosmethyl | 0,03 |
| | | Procymidon | 0,07 |
| | GR | Chlorothalonil | 0,12 |
| | | Endosulfan | 0,14 |
| Pflirsiche | GR | Chlorpyrifos | 0,22 |
| | I | Azinphosmethyl | 0,18 |
| | | Chlorpyrifos | 0,02 |
| | I | Chlorpyrifos | 0,03 |
| Tomaten | 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 | 0,031 |
| | | Oxadixyl | 0,012 |
| | GR | Chlorthalonil | 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 |
| | | Fludioxanil | 1,08 |
| | | Procymidone | 0,05 |
| | I | Endosulfane | 0,14 |
| | Procymidone | 0,142 | |
| Marillen | F | Captan | 0,506 |
| Orangen | E | Chlorpyrifos | 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 |
| | | Dimethoate | 0,137 |
| | H | Omethoate | 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 | |
| Pfersiche | I | Chlorpyrifosmethyl | 0,027 | |
| | | Phosalone | 0,09 | |
| | GR | Carbendazim | 0,1 | |
| | | Chlorpyrifos | 0,074 | |
| | | Cypermethrin | 0,053 | |
| | | Methamidophos | 0,051 | |
| | | Parathionmethyl | 0,024 | |
| | GR | Chlorpyrifos | 0,016 | |
| | I | Chlorpyrifos | 0,013 | |
| | GR | Chlorpyrifos | 0,084 | |
| | I | Carbendazim | 0,356 | |
| | | Chlorpyrifos | 0,086 | |
| | | Fenitrothion | 0,04 | |
| | F | Acinathrin | 0,032 | |
| | | Iprodione | 0,765 | |
| | | Tebuconazol | 0,036 | |
| | GR | Carbendazim | 0,105 | |
| | I | Azinphosmethyl | 0,028 | |
| | I | Chlorpyrifosmethyl | 0,011 | |
| | | Oxadixyl | 0,022 | |
| | I | Chlozolinat | 0,051 | |
| | GR | Chlorpyrifos | 0,014 | |
| | I | Azinphosmethyl | 0,052 | |
| | | Chlorpyrifos | 0,017 | |
| | I | Chlorpyrifos | 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 | |
| | | Procymidone | 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 |
| | 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 |
| | E | Carbaryl | 0,024 |
| | | Dicofol | 0,18 |
| E | Imazalil | 0,022 | |
| Pfirsiche | 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 | |
| I | Acephat | 0,02 | |
| Orangen | 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 |
| | Fenpropathrin | 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 |
| | | 0,09 |
| E | alpha-Endosulfan | 0,023 |
| | beta-Endosulfan | 0,05 |
| | Bifenthrin | 0,023 |
| | Cypermethrin | 0,07 |
| | Endosulfansulfat | 0,03 |
| | Procymidon | 0,07 |
| | | 0,08 |
| E | Procymidon | 0,1 |
| E | beta-Endosulfan | 0,017 |
| | Fenpropathrin | 0,03 |
| | Iprodion | 0,05 |
| | Pirimiphos-methyl | 0,03 |
| | Procymidon | 0,08 |
| E | beta-Endosulfan | 0,013 |
| | Buprofezin | 0,07 |
| | Endosulfansulfat | 0,011 |
| | Fenpropathrin | 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 | |
| Pfersiche | 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 |
| | | Methamidophos | 0,32 |
| Paprika | GR | Endosulfan | 0,55 |
| | | Methamidophos | 0,28 |
| | E | Dichloran | 0,06 |
| Tomaten | I | Chlorpyrifos | 0,12 |
| | | Dichloran | 0,03 |
| | | Procymidon | 0,16 |
| | I | Chlormequat | 0,247 |
| | I | 2,4-D | 0,041 |
| | | Chlormequat | 2,314 |
| | I | Chlormequat | 2,275 |
| | I | Chlormequat | 0,431 |
| | I | Chlormequat | 0,343 |
| I | Chlormequat | 1,076 | |

LMT-Innsbruck

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

| | | | |
|--------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Petersilie | I | Fenarimol | 0,309 |
| | | Metalaxyl | 0,116 |
| | I | Chlorpyrifos | 0,076 |
| | | Dimethoat | 0,091 |
| | | Endosulfane | 1,277 |
| | | Omethoat | 0,123 |
| | I | Chlorthalonil | 0,634 |
| | | Endosulfane | 3,661 |
| | | Tetradifon | 0,178 |
| | Pfersiche | I | Thiabendazol |
| I | | Cyprodinil | 0,232 |
| | | Parathionmethyl | 0,196 |
| | | Tebuconazol | 0,078 |
| I | | Chlorpyrifosmethyl | 0,213 |
| | | | 0,264 |
| | | Tebuconazole | 0,103 |
| I | | Azinphosmethyl | 0,11 |
| | | Iprodione | 0,474 |
| | | Quinalphos | 0,084 |
| | | Tebuconazol | 0,025 |
| I | | Azinphosmethyl | 0,275 |
| | | Carbaryl | 0,184 |
| | | Carbendazim | 0,787 |
| | | Chlorpyrifos | 0,026 |
| | | Tebuconazol | 0,137 |
| I | | Carbendazim | 0,504 |
| | | Lambda-Cyhalothrin | 0,019 |
| | | Malathion | 0,017 |
| | | Parathionmethyl | 0,032 |
| | | Phosmet | 0,201 |
| E | | Procymidon | 0,539 |
| | | Carbendazim | 0,616 |
| | | Chlorpyrifosmethyl | 0,036 |
| | | Dichlorvos | 0,023 |
| | | Iprodione | 0,089 |
| | | Parathionmethyl | 0,087 |
| | | Phosmet | 0,287 |
| Procymidon | | 0,572 | |
| Ruccola | | I | Dichloran |
| Tomaten | I | Dichloran | 0,014 |
| Weintrauben | I | Chlorpyrifos | 0,638 |
| | | Omethoat | 0,052 |
| | | Oxadixyl | 0,079 |
| | | Tebuconazol | 0,2 |
| | I | Penconazol | 0,131 |
| | I | Acrinathrin | 0,046 |
| | | Azoxystrobin | 0,442 |
| | | Chlorpyrifosmethyl | 0,023 |
| | | Cyfluthrin | 0,038 |
| | | Cyprodinil | 0,342 |
| | | Fenitrothion | 0,269 |
| | | Methalaxyl | 0,106 |
| | | Penconazol | 0,149 |
| Pyrimethanil | 0,622 | | |

| | | |
|----|---------------------------|--------------|
| TR | Chlorpyrifos | 0,021 |
| | Cyprodinil | 0,766 |
| | Fludixionil | 0,456 |
| | Iprodione | 1,225 |
| | Lambda-Cyhalothrin | 0,222 |
| | 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 |
| | Quinalphos | 0,091 |
| | | |
| I | Azoxystrobin | 0,206 |
| | Chlorpyrifosmethyl | 0,268 |
| | Cyprodinil | 0,66 |
| | Fludixionil | 0,411 |
| | Penconazol | 0,101 |
| | Procymidone | 0,88 |
| | Pyrimethanil | 0,155 |
| | Tebuconazole | 0,111 |
| I | Chlorpyrifosmethyl | 0,055 |
| | Cyprodinil | 0,806 |
| | Fludixionil | 0,272 |
| | Metalaxyl | 0,043 |
| | Methiocarb | 0,4 |
| TR | Carbaryl | 0,03 |
| | Chlorpyrifos | 0,093 |
| | Cypermethrin | 0,83 |
| | 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 | Chlormequat | 0,12 |

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 |
| | | Summe Dithiocarbamate und Thiramdisulfide(berech. als Schwefelkohlenstoff) | 8 |

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

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

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 |
| | | Procymidon | 0,28 |
| | Steiermark | 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 | Dichlofluamid | 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 | |
| Pflirsiche | Steiermark | Dimethoat | 0,04 |
| | | Parathion | 0,06 |
| | | Chlorpyrifos | 0,15 |
| | Burgenland | Azinphosmethyl | 0,18 |
| | | Chlorpyrifos | 0,02 |
| | Burgenland | Chlorpyrifos | 0,03 |
| Tomaten | Steiermark | Chlorothalonil | 0,1 |
| | | 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 |
| | | Procymidon | 0,33 |
| | Steiermark | 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 |
| | | Chlorpyriphos | 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 | Chlorpyriphos | 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 |
| | | Chlorpyriphos | 0,035 |
| | Vorarlberg | Fenoxycarb | 0,031 |
| | | Phosalone | 0,523 |
| | Vorarlberg | Chlorpyriphos | 0,026 |
| | | Tolyfluanid | 0,046 |
| | Vorarlberg | Chlorpyriphos | 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 | |
| | Chlorpyriphos | 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 | Chlorpyriphos | 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 |
| | Oberösterreich | Tolclofos-methyl | 0,001 |
| | Oberösterreich | Chlorpyriphos | 0,015 |
| | | Chlorpyriphos-methyl | 0,039 |
| Endivien | Oberösterreich | Procymidone | 0,012 |
| | Oberösterreich | Tolclofos-methyl | 0,596 |
| Erdbeeren | Oberösterreich | Carbaryl | 0,022 |
| | Oberösterreich | Cyprodinil | 0,055 |
| | Oberösterreich | Carbaryl | 0,015 |
| | Oberösterreich | 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 | Linuron | 0,028 | |
| Kopfsalat | Oberösterreich | Cyprodinil | 0,158 | |
| | Oberösterreich | Tolclofos-methyl | 0,002 | |
| | Oberösterreich | Tolclofos-methyl | 0,01 | |
| Paprika | Oberösterreich | Procymidone | 0,01 | |
| | Oberösterreich | Carbaryl | 0,014 | |
| | | Procymidone | 0,12 | |
| | | Procymidone | 0,319 | |
| | Oberösterreich | Pirimiphos-methyl | 0,187 | |
| | Oberösterreich | Procymidone | 0,098 | |
| Pflirsiche | 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 | |
| | Oberösterreich | Carbendazim+Benomyl | 0,016 | |
| Tomaten | | 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 | |
| | Oberösterreich | Chlormequat | 1,076 | |
| | Oberösterreich | 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 |
| | Niederösterreich | Brompropylat | 0,13 |
| | | Chlorpyrifos | 0,13 |
| | Wien | Chlorpyrifos | 0,03 |
| | | Endosulfansulfat | 0,03 |
| | Wien | 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 | Benomylgruppe (Summe) | 0,25 |

| | | Benomyl/Carbendazim/Thiophanat-Methyl berechnet als Carbendazim) | |
|-----------|------------------|--|------|
| | 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. als Schwefelkohlenstoff) | 0,04 |
| Spinat | Wien | Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff) | 0,06 |
| | Wien | Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff) | 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 |
| | | Tolyfluanid | 0,026 |
| Kopfsalat | Tirol | Chlorpyrifos | 0,092 |
| | | Iprodione | 0,134 |

LMT Linz

| Produkt | Bundesland | Wirkstoff | Wert (mg/kg) |
|-----------|------------|--------------------|--------------|
| Pfirsiche | A | Dichlorprop | 0,094 |

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 |
| | | Tolclofos-methyl | 3,6 |
| Kopfsalat | A | Metalaxyl | 0,3 |
| | A | Tolclofos-methyl | 4,2 |
| | A | Tolclofos-methyl | 1,67 |
| Spinat | A | Chlorpyrifos | 6 |
| | | Iprodion | 2,1 |
| | | Summe Dithiocarbamate und Thiuramdisulfide (berech. als Schwefelkohlenstoff) | 0,41 |

