

**2034/J XXII. GP**

---

**Eingelangt am 09.07.2004**

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

## Anfrage

des Abgeordneten Mag. Maier, Gradwohl  
und Genossen  
an den Bundesminister für Finanzen  
betreffend „**Wein - Kontrolle der Importe**“

„Die Weinernte des Jahres 2003 blieb mit 2,529.800 hl (-3%) zwar etwas hinter dem Vorjahresergebnis zurück, übertraf den Erntedurchschnitt der letzten zehn Jahre jedoch um 7%. Hohe Zuwachsraten (+27%) waren bei Rotweinen zu verzeichnen, die mit 923.900 hl einen Produktionshöchststand erreichten. Weißwein ging im Gegenzug um 14% auf 1,606.00 hl zurück. Qualitäts- und Prädikatsweine konnten mit 2,185700 hl (+2%) weiter zulegen, während Tafel- und Landweine um 27% auf 302.800 hl zurückfielen. Der Weinbestand 2003 lag mit 2,815.800 hl um 7% unter der Lagermenge des Vorjahrs, wobei sowohl Qualitäts- und Prädikatswein(-4%; 2,123.100 hl) als auch Land- und Tafelwein (-17%; 551.600hl) im Lager schrumpften.“ (Statistische Nachrichten 5/2004)

Zu einem Funktionieren der österreichischen Weinwirtschaft gehören nicht nur Winzer, Weinhandel und Winzergenossenschaften, sondern auch die KonsumentInnen und vor allem eine umfassende und funktionierende Weinkontrolle, die neben der Produktion nach Österreich auch die Importe umfasst.

Die bedeutende Rolle der Weinaufsicht spiegelt sich auch im österreichischen Weingesetz und dessen Novellen seit 1985 wider.

So hat im Rahmen der Novelle 1991 die überwältigende Mehrheit im österreichischen Nationalrat einer Veränderung der Bundeskellereiinspektion eine klare Absage erteilt.

Auch die Novelle 2002 brachte eine weitere Stärkung der Bundeskellereiinspektoren im Weingesetz, da die Führung des Betriebskatasters, die bisher bei den Bezirksverwaltungsbehörden erfolgte, der Weinaufsicht übertragen wurde. Auch die Novelle 2004

Die Novelle zum Weingesetz 2004 bringt Transparenz und Kontrolle über Konzentrierungsanlagen und deren rechtskonforme Anwendungen sowie eine Verbesserung der Mengenkontrolle durch eine Stärkung der Erntemeldungen als zentrales Element für die Weinkontrolle.

Das österreichische Weingesetz muss auch in Zukunft laufend den neuen Herausforderungen - vor allem auch auf der Kontrollebene (Bundeskellereiinspektion) - immer wieder angepasst werden. Dies betrifft aber nicht nur den inländischen Wein, sondern insbesondere auch die Importprodukte. Bekannt werden in der Öffentlichkeit immer wieder Fälle von Panschereien, Verfälschungen bzw. von Markenfälschungen oder Fälschung geographischer Ursprungsangaben. Minderwertiger ausländischer Wein wird dabei als hochwertiger Qualitätswein (unter falschem Namen) verkauft.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Finanzen nachstehende

**Anfrage:**

1. Wie viele Proben wurden 2000,2001,2002 und 2003 beim Import gezogen? (Aufschlüsselung auf Jahre Länder, Weinbaugebiete, und Sorten)
2. Wie viele Proben (Sorten) wurden beanstandet und was waren die Beanstandungsgründe? (Aufschlüsselung auf Weinbaugebiete, Länder und Sorten)
3. Wie viele Sendungen wurden beschlagnahmt und wie viele zurückgewiesen? (Aufschlüsselung auf Sorten und Herkunftsländer)
4. In wie vielen Fällen wurden 2003 deswegen Verwaltungsstrafverfahren bzw. Gerichtsverfahren rechtskräftig abgeschlossen?
5. Welche Einnahmen aus Strafen wurden dadurch 2002 erzielt?
6. Wie viele Fälle der Produktpiraterie konnten in diesen Jahren nachgewiesen werden? (z.B. Markenfälschungen)
7. Wie schützen Sie die Konsumenten vor solchen Irreführungen, wie schützen Sie die seriösen österreichischen Winzer vor dieser unlauteren Konkurrenz ?
8. Gerüchteweise bewirtschaften sogar steirische Weinbauern Weinberge in Slowenien, und verkaufen diesen Wein als steirischen Wein. Wie schützen Sie die Konsumenten vor diesen Betrug?
9. Wie schützen Sie, die österreichischen Konsumenten vor Importweinen (Drittlandsweinen), die mit in der EU verbotenen Verfahren und unter Zuhilfenahme von in der EU verbotenen Mitteln hergestellt wurden? (Konzentrierung von Wein, Aromatisierung, Einsatz von Holzchips und Holzauszügen, Säurezusatz)