

## Anfrage

**der Abgeordneten Mag. Johann Maier  
und GenossInnen**

**an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft  
betreffend „Herstellung von Feuerwerkskörpern - Chemikalien“**

Mit der AB 148/XXII.GP vom 24.04.2003 wurden die Fragen zur Anfrage „Herstellung von Feuerwerkskörpern - Chemikalien“ beantwortet. Dazu wurden vom Bundesministerium folgende grundsätzliche Bemerkungen abgegeben.

*„Pyrotechnische Artikel bestehen meistens aus Chemikalien, die eine Sprengwirkung besitzen, und solchen, die der Farbgebung dienen bzw. Knalleffekte erzeugen. Als Sprengmittel kommt einerseits Schwarzpulver zum Einsatz, das aus Kohlenstoff, Schwefel und Kaliumnitrat besteht. Des weiteren wird in Sprengmitteln Kaliumchlorat verwendet, das ebenfalls Knalleffekte erzeugt. Die farbgebenden Stoffe sind meistens Verbindungen von Alkali- und Erdalkalimetallen (Barium-, Strontium- und Kalziumsalze).*

*Es wird darauf hingewiesen, dass die Gefährlichkeit pyrotechnischer Artikel hauptsächlich auf die Sprengwirkung zurückzuführen ist und nicht auf die Eigenschaften der enthaltenen Chemikalien.“*

EU-weit gibt es nach Schätzungen jährlich ca. 45.000 Unfälle mit Feuerwerkskörper. Eine neue europäische Richtlinie soll verbesserte Sicherheitsstandards bringen (EU-RL über das „Inverkehrbringen pyrotechnischer Gegenstände“). Ob allerdings, die dabei vorgesehene CE-Kennzeichnung für Feuerwerkskörper zur Verbesserung des Sicherheitsstatus ausreicht, muss in Anbetracht der Erfahrungen mit CE-Kinderspielzeug aus China ausdrücklich bezweifelt werden. Das CE-Zeichen wird irrtümlich als Sicherheitszeichen wahrgenommen, obwohl Produkte nur in Ausnahmefällen von einer unabhängigen Stelle geprüft werden. Nach Information der deutschen Verbraucherzentrale wird die CE-Kennzeichnung auf Produkten aus China überdies häufig gefälscht.

Geschätzte 8 - 9 Mio. Euro werden um Silvester in Österreich für den Kauf von Feuerwerkskörper umgesetzt. Da Feuerwerkskörper von Handel immer früher angeboten werden, kracht es auch immer früher bereits, Tage vor Silvester. Ab diesem Zeitpunkt haben wir auch die

bekanntem Probleme, wie Unfälle und Brände. Bestimmungen des Pyrotechnikgesetzes und der Pyrotechnik-Lagerverordnung 2004 werden weiterhin nicht eingehalten.

Silvester 2006/2007 kam es in Österreich ebenfalls wieder zu zahlreichen Unfällen und Verletzungen. In Salzburg starb ein junger Mann aus Bayern an Kopfverletzungen, als ihm ein selbstgebaute Knallkörper in den Händen explodierte. Die Feuerwehren waren österreichweit im Dauereinsatz, zahlreiche Brände mussten gelöscht werden, die durch Silvesterraketen ausgelöst wurden.

Unfälle mit schwersten Verletzungen, die durch (meist selbst gebastelte) Feuerwerkskörper und Böller ausgelöst wurden, gab es auch im laufenden Jahr 2007. So ereignete sich im April 2007 ein weiterer Todesfall, in Niederösterreich wurde im Mai dieses Jahres einem Jugendlichen die Hand abgerissen, als er mit Schweizerkracher hantierte.

Fast alle Feuerwerkskörper, die in Europa zu Silvester abgeschossen werden, werden unter „menschenverachtenden Bedingungen von Kindern und Jugendlichen hergestellt“. Darauf wies Ende 2006 die salesianische Aktion „Jugend Eine Welt“ hin. Die Feuerwerksindustrie ist aus deren Sicht eine „Industrie der Armen“ in China, Indien und einigen lateinamerikanischen Staaten. Allein in Indien sind rund 20 Prozent der Beschäftigten in diesen Fabriken Kinder. Besonders dramatisch ist die Arbeitssituation in den asiatischen Feuerwerksfabriken, insbesondere in China, gerade dort kommt es bei der Herstellung zu schwersten Unfällen.

*„Unter dem Vorwand, Feuerwerksartikel für zahlungskräftige Kunden importieren zu wollen, gelang einem Reporterteam des dänischen Konsumentenmagazins Taenk eine aufsehenserregende Recherche in einer der größten Feuerwerksfabriken in der Provinz Hunan, die als Zentrum der Feuerwerksproduktion gilt. 2.200 Arbeitskräfte - fast ausschließlich Frauen - produzieren auf dem etwa 300.000 m<sup>2</sup> großem Firmengelände Feuerwerksartikel aller Art. Der Umgang mit explosiven Stoffen und gefährlichen chemischen Substanzen erfolgt weitgehend ohne irgendwelchen Schutz. Sind Sicherheitseinrichtungen überhaupt vorhanden, so sind sie unzureichend. Viele der eingesetzten Chemikalien sind so gefährlich, dass sie in Europa längst verboten oder mit so strengen Auflagen verbunden sind, dass sie kaum noch verwendet werden.“*  
(VKI 28.12.2006)

In den letzten 20 Jahren wurden laut offizieller chinesischer Statistik rund 10.000 Menschen Opfer von Unfällen in Feuerwerksfabriken (Anmerkung: In Wirklichkeit dürften es viel mehr

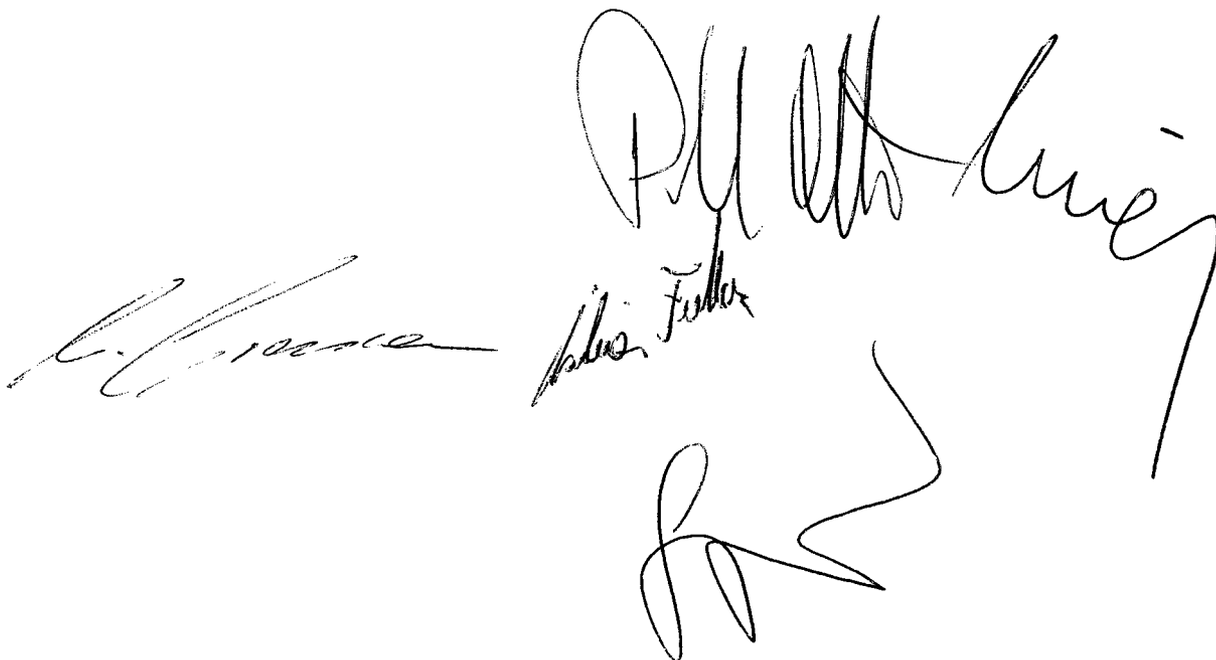
sein). Einer der letzten, die international bekannt wurden, geschah in der Provinz Hunan im September 2005. Bei einer Explosion wurden alle Gebäude im Umkreis von 500 Quadratmetern zerstört. 13 Menschen verloren ihr Leben.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft nachstehende

**Anfrage:**

1. Welche Behörde in Ihrem Ressort ist in welcher Form für die Kontrolle von Chemikalien für die Herstellung von Feuerwerkskörpern zuständig?
2. In vielen Betrieben wurden Chemikalien zur Herstellung von Feuerwerkskörpern 2003, 2004, 2005 und 2006 durch Ihr BM kontrolliert (Aufschlüsselung auf Jahre)?
3. Welche Chemikalien zur Herstellung von Feuerwerkskörpern wurden in den Jahren 2003, 2004, 2005 und 2006 dabei kontrolliert (ersuche um Aufschlüsselung auf die einzelnen Jahre)?
4. Wie viele Chemikalien-Importe zur Herstellung von Feuerwerkskörpern aus Drittstaaten wurden 2003, 2004, 2005 und 2006 durch ihr BM kontrolliert (Aufschlüsselung auf Jahre)?
5. Welche Mengen wurden dabei 2003, 2004, 2005 und 2006 kontrolliert (Aufschlüsselung auf Jahre)?
6. Wie viele und konkret welche Beanstandungen gab es durch die zuständigen Behörden 2003, 2004, 2005 und 2006 bei der Einfuhr von Chemikalien aus Drittstaaten zur Herstellung von pyrotechnischen Artikel (ersuche um Aufschlüsselung auf die einzelnen Jahre und Herkunftsländer)?
7. Wie viele Importeure waren davon betroffen? Aus welchen Ländern stammten diese Chemikalien?

8. Welche Mengen Chemikalien zur Herstellung von Feuerwerkskörpern mussten 2003, 2004, 2005 und 2006 beschlagnahmt bzw. vernichtet werden (Aufschlüsselung auf Jahre und jeweilige Mengen)?
9. In welcher Form wurden in diesen Jahren die Importkontrollen durchgeführt (z. B. Kontrolle der Importpapiere, Kontrolle auf Kennzeichnung oder durch Probeziehungen)?
10. Wurden bei der Einfuhr von Chemikalien zur Herstellung von Feuerwerkskörpern durch die zuständigen Behörden des BM Proben gezogen, um die Zulässigkeit der Chemikalien zu überprüfen? Wenn nein - weshalb nicht?
11. Wenn ja, wie viele? Welche Ergebnisse erbrachten diese Untersuchungen?



The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a signature that appears to be 'K. ...'. In the center, there are initials 'P. ...' and a signature '...'. On the right, there is a large, stylized signature that looks like 'L. ...'. Below these, there is another signature that is partially obscured and looks like 'R. ...'.