

DEUTSCHER BUNDESTAG

16. Wahlperiode
Ausschuss für Ernährung,
Landwirtschaft und
Verbraucherschutz

Berlin, den 16..01.2006

Tel.: (030)227- 32 580
(Sekretariat)
Tel.: (030) 227- 30308
(Sitzungssaal)
Fax: (030)227- 36 022
(Sekretariat)
Fax: (030) 227- 36353
(Sitzungssaal)

Mitteilung

Die 5. Sitzung des Ausschusses für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz findet statt am:

Montag, dem 23.01.2006, 13:00 Uhr

Sitzungssaal: 4.900

Sitzungsort: Berlin, Konrad-Adenauer-Str.1, Paul-Löbe-Haus

Aufgrund der begrenzten Platzanzahl bitten wir alle Besucher um vorherige Anmeldung
(Anmeldung: Name, Vorname, Geburtsdatum unter der Telefonnummer (030) 227 – 3 21 84
oder unter der E-mail-Adresse elv-ausschuss@bundestag.de)
Besucher werden gebeten, den Personalausweis bereitzuhalten.

Handys sind im Sitzungssaal auszuschalten, das Rauchen im Saal ist nicht gestattet.

T a g e s o r d n u n g

Öffentliche Anhörung zum Thema

Ursachen der aufgetretenen Missstände in der Fleischbranche, ihre Auswirkungen auf die Verbraucher und die Landwirtschaft sowie notwendige Konsequenzen

Hierzu werden verteilt:
Stellungnahmen Ausschuss-Drs. Nr. 16(10)24 A bis F

Bärbel Höhn, MdB
Vorsitzende

Liste der Sachverständigen

des Ausschusses für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Deutschen Bundestages

Öffentliche Anhörung am

Montag, 23. Januar 2006, 13.00 Uhr

in Berlin, Konrad-Adenauer-Str. 1, Paul-Löbe-Haus, Sitzungssaal 4.900

zu

„Ursachen der aufgetretenen Missstände in der Fleischbranche, ihre Auswirkungen auf die Verbraucher und die Landwirtschaft sowie notwendige Konsequenzen“

Verbände/Institutionen:

- Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure e. V. (BVLK)
- Verbraucherzentrale Bundesverband e. V. (vzbv)
- Verband der Fleischwirtschaft e. V. (VDF)
- Hauptverband des Deutschen Einzelhandels (HDE)
- Greenpeace e. V.

Bundeländer:

- Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MUNLV NRW)

Einzelsachverständige:

- Prof. Dr. Eberhard Karge