



Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umwelt- und Agrarausschuss
- L 212 -

Kiel, 6. November 20088
Landeshaus
Tel. (0431) 988 1144
(0431) 988 1148
Fax (0431) 988 1156

K u r z b e r i c h t

zur 50. Sitzung des Umwelt- und Agrarausschusses

*am Donnerstag, dem 5. November 2008
im Sitzungszimmer 138 des Landtags*

Beginn: 14:05 Uhr

Der Ausschuss empfiehlt dem federführenden Innen- und Rechtsausschuss, den **Tätigkeitsbericht 2008 des Unabhängigen Landeszentrums für den Datenschutz Schleswig-Holstein**, Drucksache 16/1839, zur Kenntnis zu nehmen.

Die Anträge zum Thema **Gentechnik in der Landwirtschaft**, Antrag der Fraktion von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 16/56 Nr. 1 und 3 - und Antrag der Fraktion der FDP - Drucksache 16/86 Nr. 1 bis 5 -, sowie den Gesetzentwurf der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN zum **Tierschutz-Verbandsklagerecht**, Drucksache 16/1224, stellte der Ausschuss zurück.

Vorbehaltlich der Voten des beteiligten Innen- und Rechtsausschusses und des Wirtschaftsausschuss empfahl der Ausschuss dem Landtag mit den Stimmen von CDU und SPD gegen die Stimme der FDP bei Enthaltung von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN den Gesetzentwurf der Landesregierung zum **Schutz vor Luftverunreinigungen, Geräuschen und ähnlichen Umwelteinwirkungen**, Drucksache 16/2115, in geänderter Fassung zur Annahme.

Den Bericht der Landesregierung betreffend **Umsetzung der nationalen Biodiversitätsstrategie**, Drucksache 16/2185, stellte der Ausschuss bis zu seiner nächsten Sitzung zurück.

Sodann beschloss er die aus Umdruck 16/3561 (neu) ersichtlichen **Termine für das Jahr 2009**.

Der Ausschuss nahm sodann die **Beschlüsse des Altenparlaments**, Umdruck 16/3520, zur Kenntnis und empfahl den Fraktionen, diese im Rahmen ihrer Arbeit zu berücksichtigen.

Unter dem Punkt Verschiedenes beschäftigte sich der Ausschuss unter anderem mit der Umsetzung der Europäischen Transparenzinitiative in Deutschland/Schleswig-Holstein, dem Thema Vogelschutz sowie Dioxinfunden in Rinderlebern in der Elbmarsch.

Schluss: 15:00 Uhr

gez. Petra Tschanter