

**Schleswig-Holsteinischer Landtag  
Umdruck 15/4734**

**An den  
Innen- und Rechtsausschuss**

**Per E-Mail**

**21. Juli 2004-08-04**

**Betr.: Stellungnahme zum Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des  
Rundfunkgesetzes für das Land Schleswig-Holstein  
Drucksache 15/3162**

Margit Leickel  
| R & D Department  
| galaxis technology ag  
|  
| Steinmetzstr. 7, 23556 Luebeck, Germany  
| Tel.....+49 (0)451 89 60 - 776  
| Fax.....+49 (0)451 89 60 - 900  
| Email..... Leickel@galaxis.de  
| Website..... <http://www.galaxis.com>

**Datum:** Wed, 21 Jul 2004 11:51:57 +0200  
**Von:** "Leickel" <Leickel@galaxis.de>  
**An:** [Innenausschuss@landtag.ltsh.de](mailto:Innenausschuss@landtag.ltsh.de)

18. Juli 2004

## Einführung eines Gütesiegels für Digitaldecoder

Stellungnahme zum Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Rundfunkgesetzes für das Land Schleswig-Holstein

Im Jahr 1998 begann die in Lübeck ansässige galaxis technology ag Decoder zum Empfang von digitalem Fernsehen über Satellit, Kabel oder Antenne herzustellen. Hinsichtlich des Marktes und der Produkte sind in den letzten Jahren folgende Entwicklungen zu beobachten:

- Der Markt für Decoder hat sich von einem reinen Providermarkt (Pay-TV Decoder, subventioniert vom Provider, z.B. Premiere ) in Richtung eines Endkundenmarktes (Free-TV Decoder im Einzelhandel) entwickelt
- Während ursprünglich hauptsächlich technikbegeisterte „Early Adaptors“ digitales Fernsehen über Satellit nutzten, werden Decoder heute von einer breiten Bevölkerungsschicht zum Empfang von Fernsehen über Satellit, Kabel oder Hausantenne genutzt
- Die Einführung eines offenen Standards für Applikationen (DVB-MHP) hat dazu geführt, dass Programmanbieter mit digitalen Zusatzdiensten (z.B. ARD EPG) eine große Anzahl von Zuschauern erreichen können. Neben den reinen „Zapping-Boxen“ entsteht dadurch allmählich der Bedarf für leistungsstärkere Geräte, mit denen interaktive Zusatzdienste genutzt werden können
- Digitale Videorecorder, mit denen Fernsehprogramme auf Festplatte aufgezeichnet und zeitversetzt wiedergegeben werden können, sowie Vernetzung mit anderen Geräten (z.B. Kamera, MP3 Player, PC), eröffnen weitere Anwendungsmöglichkeiten

Für einen mittelständischen Hersteller, der traditionell hohe Ansprüche an die Benutzer- und Bedienfreundlichkeit seiner Geräte stellt, stellen diese Entwicklungen eine große Herausforderung dar:

- Eine zunehmende Zahl von „Billiganbietern“ überschwemmt mit nicht immer hochwertigen Decodern den Markt
- Die Produktion der Decoder musste von Deutschland ins Ausland (Rumänien, Indien) verlagert werden
- Software-, Hardware-Research / -Development und Produktplanung erfolgt in Lübeck

galaxis technology ag.  
Steinmetzstraße 7  
D-23556 Lübeck

P.O. Box 3364  
D-23582 Lübeck

Telefon: +49 (0) 451 / 89 60-60  
Telefax: +49 (0) 451 / 89 60-900

Vorstand:  
Winfried M. Klimek, CEO  
Wolfgang Hopp, COO

Aufsichtsrat:  
Vorsitzender Dr. Horst Gieseke  
St-Nr. 2229115119  
Ust-ID-Nr. DE 812917933

www.galaxis.com

Die galaxis technology ag teilt die Bedenken der ULR, dass die zunehmende Komplexität von Empfangsgeräten ein Zugangshindernis für Fernsehzuschauer darstellen kann.

Die galaxis technology ag begrüßt ausdrücklich das Vorhaben zur Einführung eines Gütesiegels für Digitaldecoder. Die Einführung einer neutralen Instanz zur Zertifizierung von Decodern würde es galaxis ermöglichen, Investitionen in die Benutzungs- und Bedienungsfreundlichkeit unserer Produkte (z.B. hochwertige Fernbedienungen, Entwicklung von funktionalen graphischen Bedienoberflächen, ausführliche Bedienungsanleitungen) abzusichern.

Ein freiwilliges Gütesiegel würde es allen Herstellern von Qualitätprodukten erlauben, sich gegenüber „Billiganbietern“ am Markt zu differenzieren.



Frank Fischer  
Vice President Technology