

# Pressemitteilungen

## HSE24

04.10.2005

### **Als erster Shoppingsender startet HSE24 am 4. Oktober sein zweites, rein digitales Programm über ASTRA**

Mit HSE24 DIGITAL baut Deutschlands erster Shoppingsender seine Diversifikationsstrategie aus

HSE24 startet heute als erster Shoppingsender sein zweites, rein digitales Programm über ASTRA. Mit HSE24 DIGITAL baut das Fernsehkaufhaus seine Diversifikationsstrategie aus. 24 Stunden täglich strahlt der neue digitale Kanal ein Best-of aus dem Programm der letzten Tage sowie das aktuelle Angebot des Tages und den Joker der Woche aus. Für die europäischen Kunden wird eine EU-weite, kostenfreie Bestellnummer (**00800 29 555555**) eingerichtet. *"Über HSE24 DIGITAL können jetzt auch Kunden aus anderen europäischen Ländern das deutschsprachige Shopping-Programm nutzen und bequem von zu Hause aus einkaufen"*, so Dr. Konrad Hilbers, Vorstandsvorsitzender HSE24.

Mit dem neuen Spartensender HSE24 DIGITAL sammelt der Shoppingsender neben dem Kerngeschäft TV weitere Erfahrungen für seine Diversifikations-

strategie, die bisher schon mit den Vertriebswegen Internet und Fensterprogrammen erfolgreich verfolgt wird. *"Im Vordergrund steht dabei vor allem die Resonanz der Kunden und die technische Anbindung an die bestehende Infrastruktur"*, betont Hilbers. HSE24 DIGITAL stelle als zweiter digitaler Kanal auch eine ideale Testplattform für monothematische Sendungen und Events, neue Sortimentsbereiche und Verkaufsformen dar.

HSE24 DIGITAL ist unverschlüsselt empfangbar via Satellit ASTRA 1H (Transponder 91, 12.2265 GHz, horizontale Polarisation)

#### **Weitere Empfangsmöglichkeiten:**

- HSE24 strahlt digital zudem seit Juni 1997 sein Programm unverschlüsselt über ASTRA 1H (Transponder 104, 12.480 GHz, vertikale Polarisation) aus.
- Analog wird HSE24 in Deutschland, Österreich und der Schweiz verbreitet über Satellit ASTRA 2C (Transponder 62, Frequenz 10.906 GHz, vertikale Polarisation).
- Im Kabel ist HSE24 in Deutschland vollverbreitet sowie in Österreich und der Schweiz über alle großen Kabelnetze zu sehen