



**Herzlich...**



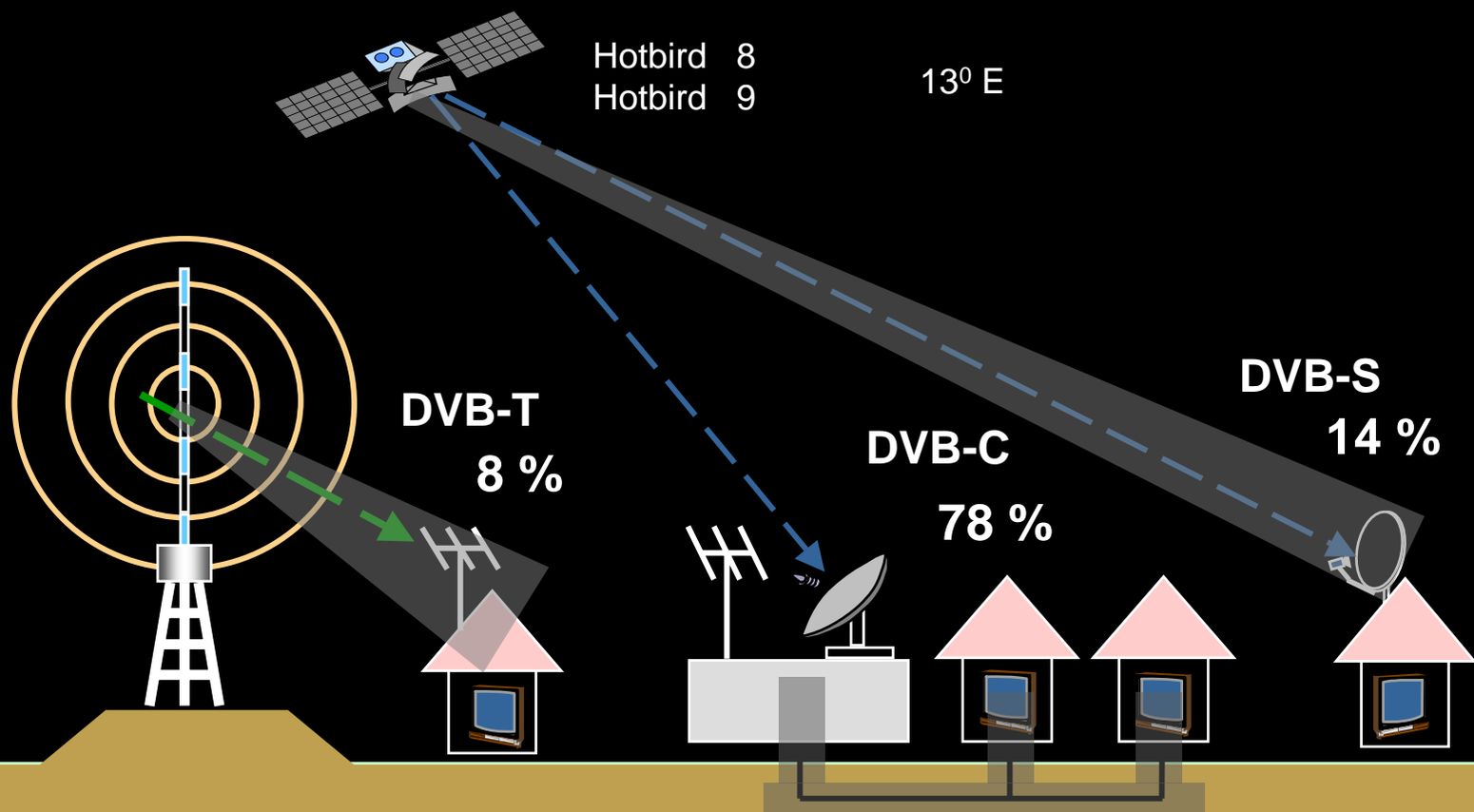
**...willkommen!**

## Was ist DVB-T?

- DVB-T = **D**igital **V**ideo **B**roadcasting – **T**errestrial
- DVB-T steht für das neue Digitale Antennenfernsehen



# Empfangsarten für TV-Programme



## DVB-T: Der Auftrag des Bundesrates

- Grundversorgung sicherstellen
- Sicherheitspolitische Gründe
- Keine zusätzlichen Konzessionsgebühren
- Digitalisierung zur Frequenzökonomie
- Ersetzen einer fast 60-jährigen Technologie
- Vier TV-Programme terrestrisch in der ganzen Schweiz
- Optimale Kommunikation



## Warum DVB-T?

- Internationale Verträge: Abschalten TVanalog
- Verbesserte Bild- und Tonqualität sowie Zusatzdienste
- Ausstrahlung von vier TV-Programmen auf einer Frequenz:  
SF1, SF zwei, TSR 1 und TSI 1
- Weniger Sendestandorte
- Weniger Elektrosmog





## Daten Switch-Over

### Deutschschweiz

Nord- und Südbünden:	<b>26. November 2007</b>
Wallis:	25. Februar 2008
Romandie:	bereits erfolgt (25. Juni 2007)
Engadin / Tessin:	bereits erfolgt (2006)



## Empfangsmöglichkeiten für DVB-T

- Über die bestehenden Dachantennen
- Mit kleinen Stab-Antennen ausserhalb der Gebäude
- Nötig:
  - DVB-T-Decoder = Set-Top-Box oder
  - digitaler TV-Empfänger (Empfänger DVB-T) oder
  - USB-Stick und Stab-Antenne auf Computer

DVB-T ist nicht verschlüsselt:

Es braucht keine Entschlüsselungskarte



## Beispiel Versorgungskarte



verfügbar unter [www.digitalesfernsehen.ch](http://www.digitalesfernsehen.ch)

