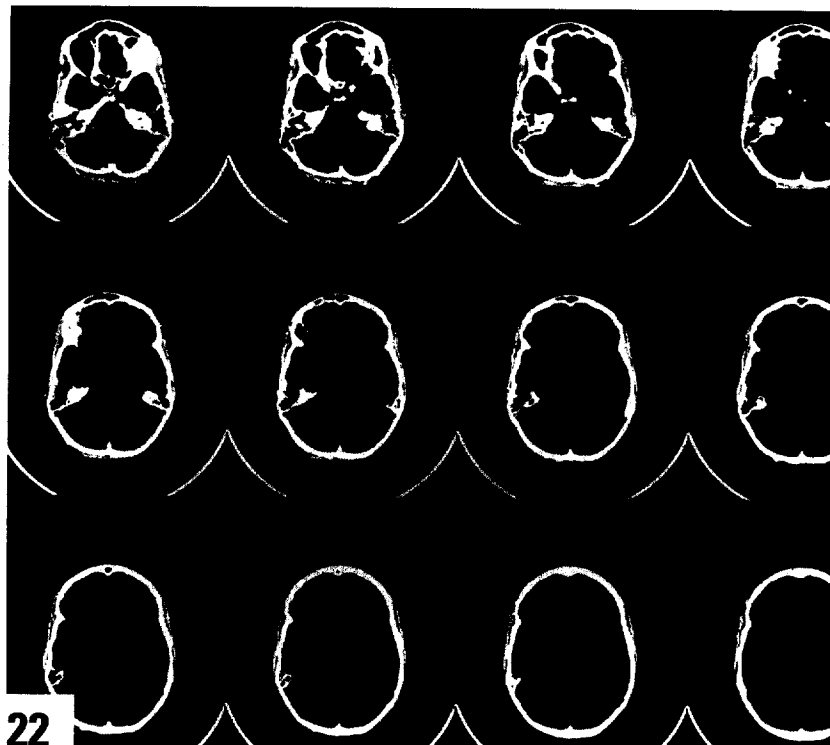


**14**

Science-Fiction und eHealth: Die Zukunft als Ideengeber für die Gegenwart.

**22**

CT-Bilder können dank kleiner Bytezahlen in der Teleradiologie schnell verschickt werden. Sogar um die ganze Welt, wenn es sein muss.

## COMPACT

### Nachrichten & Fakten

**6** **Meldungen**

Eine geplante BMG-Rechtsverordnung, eCall, Telehealth und ein Diplom in Telehasiologie.

**7** **Kommentar**

Fredy Haag konstatiert eine halbherzige eHealth-Strategie in der Schweiz.

**9** **Köpfe & Karrieren**

Menschen der eHealth-Community: von Prof. Dr. Rolf Engelbrecht bis Ulrich Weigelt.

**10** **Interview**

Dr. Bruno Struif fordert gesicherte Patientenrechte bei der Einführung der eGesundheitskarte.

**13** **Nachgehakt**

Was macht Schwester Agnes ohne ihre Telemedizin?

## COMPLEX

### Ereignisse & Entwicklungen

**14** **SCIENCE-FICTION**

Unendliche Weiten: Träume, Visionen, Inspirationen. Wer in neue eHealth-Galaxien vordringen will, kommt an „Star Trek“ und „Star Wars“ nicht so schnell vorbei.

**22** **TELERADIOLOGIE**

Weitsicht: Digitale Bildgebung und modernste Übertragungstechniken ermöglichen „den Blick in die Ferne“: In den USA werden CT-Bilder sogar schon bis nach Indien zur teleradiologischen Befundung geschickt.

**30** **HEALTHGRID**

World Wide Grid: Datenintensive Medizin verlangt nach mehr Computerpower. Per Grid-Infrastruktur und verteiltem Rechnen kommt sie aus dem Netz.

**36** **Nordlichter**

E-HEALTH-COM Länderbericht: Finnland führt in diesem Jahr die landesweite elektronische Patientenakte ein. Als Vorreiter in Sachen eHealth will Finnland aber noch eine Menge mehr.

**38** **Sichere Einblicke**

Bei der Netz-Suche nach patientengerechten medizinischen Informationen können Webportale eine wichtige Hilfe sein. Gütesiegel garantieren die Seriosität der Betreiber. Ein Überblick.

**40** **Trainingseinheiten**

Die ersten Teams für die Einführung der elektronischen Gesundheitskarte sind in Flensburg und Löbau-Zittau auf dem Platz. Nun wird trainiert.