

# INHALT

## Umschlagbild

Seit der Einführung der flächendeckenden Mobilfunknetze Anfang der 1990er Jahre gibt es Bedenken, dass die elektromagnetischen Felder (EMF) des Mobilfunks gesundheitliche Auswirkungen haben könnten. (S. 213–230)

Quelle: www.fotolia.de

## 210 Impressum

## 213 Editorial

Mobilfunk: Information ist alles!  
ALEXANDER LERCHL

## Fortbildung

- 215 Mobilfunk aus Sicht von Arzt und Patient – Zertifizierte Fortbildung für Mediziner  
THOMAS EIKMANN, CAROLINE HERR,  
MATTHIAS OTTO

## Original Papers

- 231 Work-related connectivity and ICT use outside of regular working hours: associations with life satisfaction, well-being and quality of life  
PHILINE JAEGER, STEPHANIE KOLB, ESTHER PALM,  
BARBARA HEIDEN, BRITTA HERBIG, GABRIELE LUKE,  
DENNIS NOWAK, JÜRGEN GLASER, CAROLINE HERR

- 245 Pilot study on dietary intake of Selenium by German women in the childbearing age measured by duplicate portion sampling  
JÜRGEN WITTSIEPE, STEPHANIE OEING-KÖPP,  
BIRGER HEINZOW

## HEAL: Klimawandel – Energiewende – Gesundheit

- 241 Türkei: Ärzteschaft kritisiert Expansionspläne für Kohlekraftwerke  
ANNE STAUFFER
- 242 Der Gesundheitssektor auf dem Weg zur Klimakonferenz in Paris: Ärzte werden aktiv  
KATHARINA RETTIG, ANNE STAUFFER

## Nachrichten

- 229 Nachschlagewerk für Ärzte zum Thema Mobilfunk und Gesundheit
- 230 Studie bestätigt Tumorpromotion durch elektromagnetische Felder  
Allergien: Abgase verstärken Aggressivität von Ambrosia-Pollen

## 229 Erratum

## 244 Tagungskalender

## 252 Hinweise für Autoren

### Referate und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA

CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA

CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.

Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands

National Library of Medicine (NLM)/USA, SERLINE-Zeitschriften-Datenbank

SCOPUS – Elsevier

ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)