

Umwelt & Gesundheit

- Das Onmeda-Modul Umwelt & Gesundheit bildet mit insgesamt 22 Texten ein Themenfeld ab, das maßgeblichen Einfluss auf die Gesundheit hat: Die Auswirkung von Umweltfaktoren und Schadstoffen auf Gesundheit, Stimmung und Wohlbefinden.
- Speziell zusammengestellte Inhalte liefern Informationen rund um mögliche Schadstoffe in Wohnräumen wie zum Beispiel Asbest, Schimmelpilz und Formaldehyd sowie Tipps für den richtigen Umgang mit möglichen Schadstoffquellen. Die Rubriken Luftverschmutzung und Lärm informieren über gesundheitliche Risiken und mögliche Folgeerkrankungen, die durch diese Umweltfaktoren ausgelöst werden. Zusätzlich findet der User in der Rubrik Wetter & Klima Informationen zu Themen wie Ozonbelastung, Jahreszeitensensibilität, Hitzeerschöpfung und Sonnenstich, angereichert um Tipps zu Vorbeugung und richtigem Umgang.
- Sämtliche Inhalte des Moduls Umwelt und Gesundheit erstellt die medizinische Redaktion von Onmeda auf der Grundlage von evidenzbasierten Quellen und orientiert sich dabei strikt am aktuellen Forschungsstand.
- Redaktionelle Qualitätsrichtlinien gewähren kontinuierliche Aktualisierungszyklen des Contents (zyklisch und ereignisbezogen).



Spezifikationen: Download von XML Files direkt aus dem Onmeda-CMS.
Auf Anfrage auch individuelle technische Lösungen
(Hosting etc.).

Umfang: 22 Texte mit ca. 220.000 Zeichen

Contentkatalog

Wohnen

(11 Texte)

- Asbest
- Formaldehyd
- Holzschutzmittel
- Lösungsmittel
- Schwermetalle/Blei/Quecksilber/Amalgam
- PCP
- PVC
- Strahlenbelastung
- Elektrosmog
- Schimmelpilz
- Tabakrauch

Luftverschmutzung

(4 Texte)

- Schäden durch Luftverschmutzung, Artikel-Einleitungstext
- Asthma, COPD etc.
- Feinstaub/Smog
- FCKW

Schäden durch Lärm

(2 Texte)

- Schäden durch Lärm
- Tinnitus

Wetter & Klima

(5 Texte)

- Ozonbelastung
- Wettersensibilität -> Wetterfühligkeit
- Jahreszeitensensibilität -> Frühjahrsmüdigkeit, Herbst-/Winterdepression
- Schäden durch Wärme -> Hitzeerschöpfung, Hitzschlag
- Schäden durch UV-Strahlung -> Sonnenstich, Sonnenbrand