

## Das ganze chemische Zeug ...

Vorstellung einer Patientin, bei der multiple Wirbelfrakturen vor Jahren zum Anlass einer spezifischen Osteoporosetherapie wurden.

Seit Behandlungsbeginn keine neuen Frakturen.

Erklärung der Patientin:

- „Ich ernähre mich jetzt gesund.“
- und
- „Ich bin vorsichtiger geworden.“
- und
- „Die Gartenarbeit ist leichter geworden.“
- und
- „Meine Kinder unterstützen mich.“

Der Hinweis, das Ausbleiben neuer Frakturen sei Folge einer erfolgreichen Therapie,

wird mit ungläubigem Lächeln quittiert. Erst kürzlich habe doch die Nachbarin gesagt, dass das ganze chemische Zeug ungesund sei ...

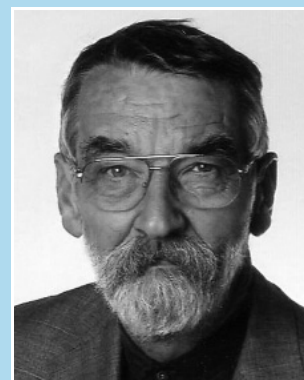
Na dann, weiterhin viel Spaß beim Behandeln Ihrer Patienten.



Ihr Minne

Und übrigens...

### Die Helmut W. Minne-Kolumne



## Ausgabe verpasst? Sammlung nicht vollständig?

Falls Sie Ihr osteologisches Wissen komplettieren möchten, können Sie alle Hefte aus den Jahren 2012–2015 nachbestellen\*

### 2012

- 1/2012 Kongressausgabe
- 2/2012 Osteonekrose des Kiefers Teil 1
- 3/2012 Osteoplastie der Wirbelsäule/ Osteonekrose des Kiefers Teil 2
- 4/2012 Osteonekrosen

### 2013

- 1/2013 Hochauflösende Methoden in der Osteologie
- 2/2013 Osteologie des Kindes- und Jugendalters
- 3/2013 Osteologische Biomaterialien
- 4/2013 Osteoporose des Mannes

### 2014

- 1/2014 Alterstraumatologie
- 2/2014 Osteoporose und Diabetes mellitus
- 3/2014 Osteoimmunologie
- 4/2014 Osteoonkologie

### 2015

- 1/2015 Technische Hilfsmittel und muskuloskeletale Gesundheit
- 2/2015 Querschnittlähmung und Osteoporose
- 3/2015 Implantat und Knochen
- 4/2015 Labordiagnostik bei metabolischen Knochenerkrankungen



### Lieber online?

Unter [www.osteologie-journal.de](http://www.osteologie-journal.de) finden Sie unser Online-Archiv. Abonnenten der *Osteologie* haben kostenfreien Zugang zu den Volltexten.

**\*Bestellen Sie hier zum Sonderpreis (Einzelheft: € 30,-):**  
**Frau Cornelia Kluge**  
**Tel.: 0711/22987-26**  
**E-Mail: [cornelia.kluge@schattauer.de](mailto:cornelia.kluge@schattauer.de)**