

Editorial H. Resch	97
Vitamin D-Status und chronische Erkrankungen: Fakten und Fiktionen M. Peterlik	98
Möglichkeiten zur Verbesserung des Vitamin D-Status der Bevölkerung J. Brown, M. Amling, F. Barvencik	104
Das Knochenmaterial: Ein Nano-Komposit aus Mineral und Kollagen N. Fratzl-Zelman, B. M. Misof, P. Roschger	110
Biomechanik und Verzahnung bei Wirbelkörperfrakturen: Wo stehen wir heute? Ein aktueller Literaturvergleich P. Drees	118
RUBRIKEN	
Mitteilungen der Gesellschaften	122
News-Screen	
Orthopädie – E. Pieler-Bruha	125
Osteologie – P. Mikosch	127
Rheumatologie – C. Dejaco, C. Duftner	129
Kongressberichte	132, 134
Pharma-News	136
Impressum	138

Titelbild: Hauptquellen für Vitamin D für Männer und Frauen in Deutschland [18] (Eigene Darstellung von Daten aus der Nationalen Verzehrsstudie II). Daten addieren sich nicht auf 100 % auf, da in der Studie lediglich die Hauptquellen angegeben sind, Abb. 1 aus Brown J., Amling M., Barvencik F.: Möglichkeiten zur Verbesserung des Vitamin D-Status der Bevölkerung, S. 105