

Journal für  
**Mineralstoffwechsel**

Zeitschrift für Knochen- und Gelenkerkrankungen

Orthopädie • Osteologie • Rheumatologie

**Editorial**

Resch H

*Journal für Mineralstoffwechsel &*

*Muskuloskelettale Erkrankungen*

2014; 21 (4), 119

**Homepage:**

**[www.kup.at/  
mineralstoffwechsel](http://www.kup.at/mineralstoffwechsel)**

**Online-Datenbank mit  
Autoren- und Stichwortsuche**

Member of the



Indexed in SCOPUS/EMBASE/Excerpta Medica  
[www.kup.at/mineralstoffwechsel](http://www.kup.at/mineralstoffwechsel)



Offizielles Organ der  
Österreichischen Gesellschaft  
zur Erforschung des Knochens  
und Mineralstoffwechsels



Österreichische Gesellschaft  
für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie



Österreichische  
Gesellschaft  
für Rheumatologie

Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

P. b. b. G 2022031108M, Verlagspostamt: 3002 Purkersdorf, Erscheinungsort: 3003 Gablitz

**Erschaffen Sie sich Ihre  
ertragreiche grüne Oase in  
Ihrem Zuhause oder in Ihrer  
Praxis**

**Mehr als nur eine Dekoration:**

- Sie wollen das Besondere?
- Sie möchten Ihre eigenen Salate,  
Kräuter und auch Ihr Gemüse  
ernten?
- Frisch, reif, ungespritzt und voller  
Geschmack?
- Ohne Vorkenntnisse und ganz  
ohne grünen Daumen?

**Dann sind Sie hier richtig**



# Editorial

Sehr geehrte Leser!

Eine sehr erfolgreiche Herbsttagung der ÖGKM, die sich mit der Stoffwechselaktivität des Knochens aus interdisziplinärer Sicht befasste, ist soeben zu Ende gegangen. Die Themenblöcke umfassten „Gastrointestinaltrakt und Knochen“, „Antibiotika und Knochen“, „Stellenwert der Antikörpertherapie bei Erkrankungen des Knochens und Knorpels“ sowie Innovationen aus Klinik und Grundlagenforschung.

Im vorliegenden Heft werden die Versorgungskosten bei Osteoporose sowie die Versorgungssituation in Deutschland in einer interessanten Studie von **S. Klein** aus Berlin beleuchtet. Die Autoren schließen aus ihren Zahlen auf einen deutlichen Optimierungsbedarf hinsichtlich Diagnostik und Behandlung der Osteoporose in Deutschland. Die Ergebnisse und Schlussfolgerungen sind durchaus auch auf Österreich umzulegen.

Wie in jeder 4. Ausgabe finden Sie auch heuer wieder die Abstracts (Posterpräsentationen) der **Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie (ÖGR)**, die Anfang Dezember in Wien stattfindet. Beinahe 60 eingereichte Abstracts zeugen von der Vitalität der rheumatologischen Forschung und bieten einen Überblick über die große thematische Vielfalt.

Ich möchte Sie schon jetzt an das alljährliche **Osteoporose-Forum** in St. Wolfgang erinnern, diesmal vom 7. bis 9. Mai 2015; Informationen und Vorprogramm finden Sie unter: <http://www.medacad.org/osteoporose2015/>

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr

*Prim. Univ.-Prof. Dr. Heinrich Resch*  
*Herausgeber*



# Mitteilungen aus der Redaktion

## Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

## e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

## Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)