

Z Rheumatol 2016 · 75:489  
 DOI 10.1007/s00393-016-0089-z  
 Online publiziert: 28. April 2016  
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



**K. Krüger**

Rheumatologisches Praxiszentrum, München, Deutschland

# Erratum zu: Therapie kardiovaskulärer Risikofaktoren

**Erratum zum Beitrag:**  
**DOI: 10.1007/s00393-016-0064-8**

Im Tabellenkopf der **Tab. 1** dieses Beitrags wurde die Größe der Kohorte versehentlich falsch angegeben. Korrekterweise handelt es sich, wie im Beitrag beschrieben, um 644 Patienten. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

### Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. K. Krüger**  
 Rheumatologisches Praxiszentrum  
 St. Bonifatius Str. 5, 81541 München,  
 Deutschland  
 Klaus.Krueger@med.uni-muenchen.de

**Tab. 1:** Häufigkeit von Risikofaktoren in einer Kohorte von 644 RA-Patienten ohne vorbekannte KHK oder Diabetes mellitus [12]

Bewegungsmangel (Bewegung < 5 × pro Woche)	64,9 %
Übergewicht (BMI > 25)	63,8 %
Adipositas (BMI > 30)	25,4 %
Raucher	24,5 %
Leicht/mittelgradig/stark erhöhter Blutdruck	26,3/7,5/2,0 %
Cholesterin ≥ 200 mg/dl	65,6 %
LDL-Cholesterin ≥ 120 mg/dl	55,4 %
Triglyceride ≥ 70 mg/dl	11,6 %
Nüchternblutzucker ≥ 110 mg/dl	12,7 %
Nüchternblutzucker ≥ 130 mg/dl	1,8 %

Die Online-Version des Originalartikels ist unter DOI 10.1007/s00393-016-0064-8 zu finden.