

Somnologie 2016 · 20:238  
 DOI 10.1007/s11818-016-0065-5  
 Online publiziert: 25. Juli 2016  
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



Ingo Fietze<sup>1</sup> · Christoph Nissen<sup>1,2</sup> · Thomas Erler<sup>1,3</sup> · Peter Young<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup> Interdisziplinäres Schlafmedizinisches Zentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland  
<sup>2</sup> Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland  
<sup>3</sup> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Westbrandenburg GmbH, Potsdam, Deutschland  
<sup>4</sup> Klinik für Schlafmedizin und neuromuskuläre Erkrankungen, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

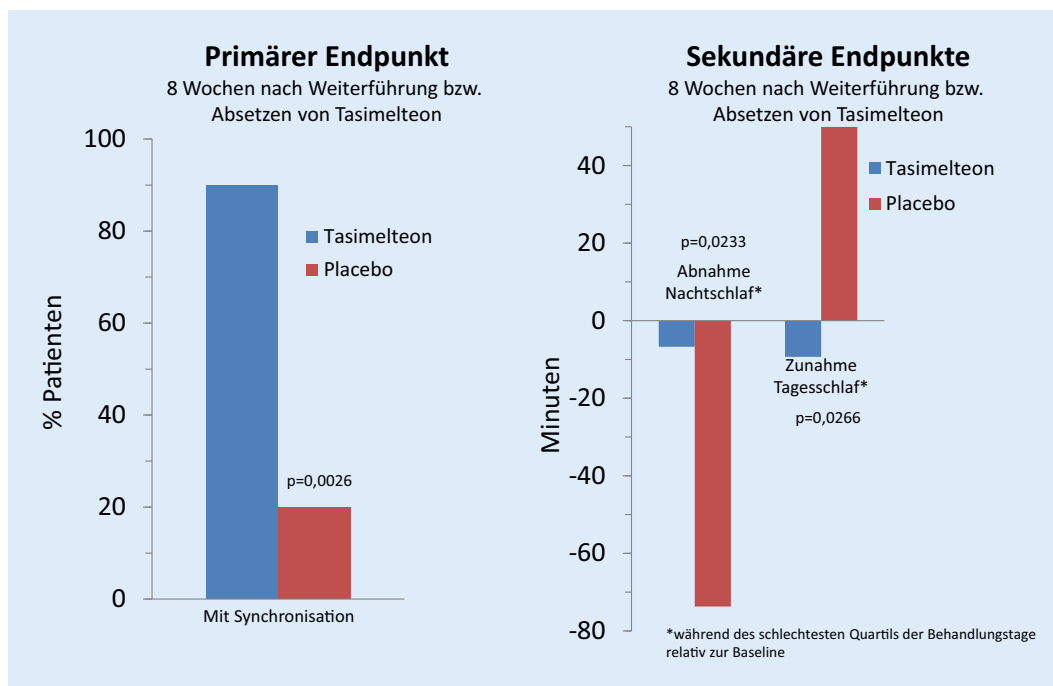
## Erratum zu: Non-24: eine unterschätzte zirkadiane Schlafstörung bei Blinden

Erratum zu:  
 Somnologie (2016) 20:119–124.  
 DOI 10.1007/s11818-016-0060-x

Im Originalbeitrag ist **Abb. 2** fehlerhaft.  
 Die Redaktion bittet um Beachtung  
 der folgenden korrekten Abbildung.

### Korrespondenzadresse

**Prof. I. Fietze**  
 Interdisziplinäres Schlafmedizinisches  
 Zentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
 Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Deutschland  
 ingo.fietze@charite.de



**Abb. 2** ◀ RESET-Studie: Effekte des Absetzens von Tasimelteon bei Tasimelteon-synchronisierten vollblinden Patienten mit einem Nicht-24-Stunden-zirkadianen Schlaf-Wach-Syndrom

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
 doi:10.1007/s11818-016-0060-x zu finden.