

Herzschrittmachertherapie + Elektrophysiologie 2019 · 30:322  
<https://doi.org/10.1007/s00399-019-00644-z>  
Online publiziert: 23. August 2019  
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von  
Springer Nature 2019



Roman Laszlo<sup>1</sup> · Axel Pressler<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Praxis für Innere Medizin, Kardiologie und internistische Sportmedizin, Stuttgart, Deutschland

<sup>2</sup> Praxis für Kardiologie, Sport, Prävention, Rehabilitation, München, Deutschland

## Vereinbarkeit von implantierbaren Defibrillatoren und Sport

### Leserbrief zu

Nentwich K, Deneke T (2019) Implantierbare Defibrillatoren und Sport: ein Widerspruch? Herzschrittmachertherapie + Elektrophysiologie 30(2):156–159. <https://doi.org/10.1007/s00399-019-0627-x>

Mit Interesse haben wir den Artikel der Kollegin Nentwich „*Implantierbare Defibrillatoren und Sport: ein Widerspruch?*“ in der aktuellen Ausgabe von *Herzschrittmachertherapie und Elektrophysiologie* gelesen.

Ergänzend möchten wir darauf hinweisen, dass sich die Arbeitsgruppe Sportkardiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – auch in der Konsequenz der Registerdaten von Lambert et al. [1]. – bereits vor einiger Zeit eingehend mit dieser Thematik beschäftigt und 2016 eine Stellungnahme in der *Deutschen Zeitschrift für Sportmedizin* [2] veröffentlicht hat, die auch einige juristische Aspekte beleuchtet.

Leider wird diese aus unserer Sicht klinisch wichtige Publikation im Artikel von Frau Nentwich nicht erwähnt. Wir erlauben uns daher, Ihre Leser auf diese Arbeit hinzuweisen.

Roman Laszlo  
Axel Pressler  
Sprecher der AG Sportkardiologie der  
DGK

### Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. Roman Laszlo**

Praxis für Innere Medizin, Kardiologie und  
internistische Sportmedizin  
Rotebühlstraße 104, 70178 Stuttgart,  
Deutschland  
dgk@dr-laszlo.de

**Interessenkonflikt.** R. Laszlo und A. Pressler geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

### Literatur

1. Lampert R et al (2013) Safety of sports for athletes with implantable cardioverter-defibrillators: results of a prospective, multinational registry. *Circulation* 127(20):2021–2030
2. Laszlo R et al (2016) Leistungssporttauglichkeit nach ICD-Implantation. *Dtsch Z Sportmed* 67(10):231–236