

Herzschr Elektrophys 2022 · 33:241  
<https://doi.org/10.1007/s00399-022-00870-y>  
Online publiziert: 31. Mai 2022  
© Der/die Autor(en) 2022



# Erratum zu: EKG-Diagnostik mithilfe künstlicher Intelligenz: aktueller Stand und zukünftige Perspektiven – Teil 1

## Grundlagen

Wilhelm Haverkamp<sup>1,2</sup> · Nils Strodthoff<sup>3</sup> · Carsten Israel<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Abteilung für Kardiologie und Metabolismus, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland; <sup>2</sup> Berlin Institute of Health Center for Regenerative Therapies (BCRT), Berlin, Deutschland; <sup>3</sup> Department für Versorgungsforschung, Fakultät VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften, Universität Oldenburg, Oldenburg, Deutschland; <sup>4</sup> Klinik für Innere Medizin – Kardiologie, Diabetologie und Nephrologie, Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld, Deutschland

### Erratum zu:

Herzschr Elektrophys 2022

<https://doi.org/10.1007/s00399-022-00854-y>

In der Originalversion des Beitrags stand der Hinweis zu Teil 1 im Untertitel. Dieser Hinweis wurde nun in den Haupttitel eingefügt.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

### Korrespondenzadresse

**Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp**

Abteilung für Kardiologie und Metabolismus,  
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt  
Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin,  
Deutschland  
[wilhelm.haverkamp@charite.de](mailto:wilhelm.haverkamp@charite.de)

**Open Access.** Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung

nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00399-022-00854-y> zu finden.