

Urologie 2023 · 62:1094  
<https://doi.org/10.1007/s00120-023-02196-0>  
Online publiziert: 29. August 2023  
© The Author(s), under exclusive licence to  
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von  
Springer Nature 2023



# Publisher Erratum zu: Digitalisierung in der Urologie – Herausforderung und Chance

**Ulrich K. Fr. Witzsch**<sup>1</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU), AK Versorgungsforschung, Qualität und Ökonomie (DGU) · **Angelika Borkowetz**<sup>2</sup> für AK Versorgungsforschung, Qualität und Ökonomie (DGU) · **Thomas Enzmann**<sup>3</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU) · **Severin Rodler**<sup>4</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU) ·

**Sami-Ramzi Leyh-Bannurah**<sup>5</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU) · **Tillmann Loch**<sup>6</sup> für AK Bildgebende Systeme (DGU), Sektion Urologie (DEGUM) · **Hendrik Borgmann**<sup>3</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU) · **Oliver Steidle**<sup>7</sup> für AK Informationstechnologie und Dokumentation (IT@DOC) (DGU)

<sup>1</sup> Urologische Privatpraxis, Bad Soden, Deutschland

<sup>2</sup> Klinik und Poliklinik für Urologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technischen Universität Dresden, Dresden, Deutschland

<sup>3</sup> Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel, Brandenburg an der Havel, Deutschland

<sup>4</sup> Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern, Universität München, München, Deutschland

<sup>5</sup> Urologie Paracelsus Klinik Golzheim, Düsseldorf, Deutschland

<sup>6</sup> Urologische Klinik, DIAKO Krankenhaus gGmbH, Flensburg, Deutschland

<sup>7</sup> Stabsstelle Qualitätsmanagement und klinisches Risikomanagement, Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland

### Erratum zu: Urologie 2023

<https://doi.org/10.1007/s00120-023-02154-w>

Leider wurde in der zunächst veröffentlichten Online Version des Artikels aufgrund eines Fehlers in den verlagsinternen Abläufen ein Teil der Interessenkonflikte nicht korrekt wiedergegeben. In der ersten Version wurde außerdem der Name des Autors Tillmann Loch falsch geschrieben. Wir bitten die korrigierte Version zu beachten und die Fehler zu entschuldigen.

Der korrigierte Interessenkonflikt lautet wie folgt: S. Rodler führt Beratertätigkeit/Vortragstätigkeit für MSD, Merck und Novartis durch und hält Anteile an der Firma Rocketlane Medical Ventures GmbH. T. Loch ist Erfinder der ANNA Methode und Teilhaber der ANNA Technologies/Deutschland GmbH. U. K. F. Witzsch, A. Borkowetz, T. Enzmann, S.-R. Leyh-Bannurah,

H. Borgmann und O. Steidle geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

### Korrespondenzadresse

**Ulrich K. Fr. Witzsch**  
Urologische Privatpraxis  
Prof. Much Str. 2, 65812 Bad Soden,  
Deutschland  
[witzsch.ulrich@t-online.de](mailto:witzsch.ulrich@t-online.de)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00120-023-02154-w> zu finden.