

Urologie 2023 · 62:11  
<https://doi.org/10.1007/s00120-022-02016-x>  
Online publiziert: 2. Januar 2023  
© The Author(s), under exclusive licence to  
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von  
Springer Nature 2023



# Erratum zu: Phytotherapie in der Uroonkologie

Christoph Bauer-Büntzel<sup>1</sup> · Judith Büntzel<sup>2</sup> · Bijan Zomorodbakhsch<sup>3</sup> · Christian Keinki<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Medizinische Klinik III (Nephrologie), Klinikum Fulda, Fulda, Deutschland

<sup>2</sup> Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen, Deutschland

<sup>3</sup> üBAG/MVZ Onkologische Kooperation Harz GbR, Goslar, Deutschland

<sup>4</sup> Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

## Erratum zu: Urologie 2022

<https://doi.org/10.1007/s00120-022-01979-1>

Leider ist in der zunächst online publizierten Version dieses Beitrags ein Fehler aufgetreten. Korrekt muss der betreffende Abschnitt lauten „Als Hinweis auf eine mögliche diuretische Wirkung verschiedener Pflanzen wurde vor kurzem eine verstärkte Ausscheidung des Tamm-Horsfall-Proteins im Urin nach oraler Aufnahme in einer kleinen Interventionsgruppe nach Einnahme von Equisetum arvense, jedoch nicht bei Einnahme von Juniperus communis, beobachtet [17].“

Der Fehler wurde korrigiert und wir bitten die aktuelle Fassung zu beachten.

### Korrespondenzadresse

**Dr. med. Christian Keinki, M.Sc.**  
Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum  
Jena  
Am Klinikum 1, 07747 Jena, Deutschland  
[christian.keinki@gmx.de](mailto:christian.keinki@gmx.de)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
<https://doi.org/10.1007/s00120-022-01979-1>  
zu finden.