

Radiologe 2019 · 59:154
<https://doi.org/10.1007/s00117-019-0494-9>
 Online publiziert: 25. Januar 2019
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
 Springer Nature 2019



K. Stock¹ · H. Kübler² · T. Maurer³ · J. Slotta-Huspenina⁴ · K. Holzapfel⁵

¹ Nephrologischer Ultraschall, Abteilung für Nephrologie, Klinikum rechts der Isar, TU München, München, Deutschland

² Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

³ Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TU München, München, Deutschland

⁴ Institut für Pathologie und pathologische Anatomie, TU München, München, Deutschland

⁵ Institut für Radiologie, Krankenhaus Landshut-Achdorf, Landshut, Deutschland

Erratum zu: CEUS – Diagnostik solider Nierentumoren

Erratum zu:

Radiologe 2018

<https://doi.org/10.1007/s00117-018-0392-6>

Im genannten Beitrag wurde leider die **Abb. 8** fehlerhaft wiedergegeben. Wir bitten darum, die korrigierte Version des Algorithmus zu beachten (**Abb. 8**).

Korrespondenzadresse

PD Dr. K. Stock

Nephrologischer Ultraschall, Abteilung für Nephrologie, Klinikum rechts der Isar, TU München
 München, Deutschland
 Konrad.Stock@tum.de

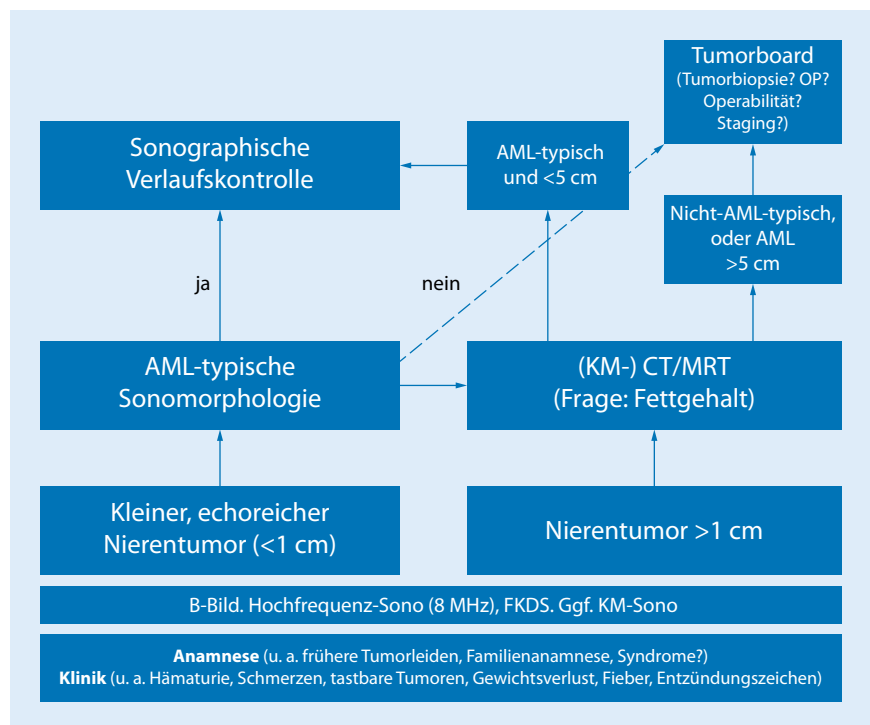


Abb. 8 ▲ Diagnostischer Algorithmus für solide Nierentumoren nach Stock und Kübler. AML Angiomyolipom, FKDS Farbdopplersonographie. KM-Sono kontrastverstärkte Sonographie. (Mit freundl. Genehmigung, ©PD Dr. Konrad Stock. Alle Rechte vorbehalten)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00117-018-0392-6> zu finden.