

---

**Korrespondenzadresse**

---



**Dr. Georg Stamm**  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Universitätsmedizin  
Göttingen  
Robert-Koch-Str. 40,  
37075 Göttingen,  
Deutschland  
georg.stamm@med.uni-  
goettingen.de

Radiologe 2021 · 61:70  
<https://doi.org/10.1007/s00117-020-00776-1>  
Online publiziert: 14. Dezember 2020  
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020

**Sebastian Regnery<sup>1</sup> · Tanja Platt<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Abteilung für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

<sup>2</sup> Medizinische Physik in der Radiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland

**Einhaltung ethischer Richtlinien**

**Interessenkonflikt.** G. Stamm und H.-W. Rübeler geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Für diesen Beitrag wurden von den Autoren keine Studien an Menschen oder Tieren durchgeführt. Für die aufgeführten Studien gelten die jeweils dort angegebenen ethischen Richtlinien.

# Erratum zu: Perspektiven der X-Kern-Magnetresonanztomographie in der Neuroonkologie

**Erratum zu:****Radiologe 2020**

<https://doi.org/10.1007/s00117-020-00753-8>

In der PDF-Version des ursprünglich publizierten Artikels wurde die Formel für die Signalstärke der X-Kerne falsch ausgespielt. Die korrekte Formel lautet:

$$\text{Signal} \propto c \cdot I \cdot (I + 1) \cdot \gamma^3$$

Die Fehler wurden korrigiert, wir bitten um Beachtung.

Die Redaktion.

---

**Korrespondenzadresse**

---

**Dr. med. Sebastian Regnery**

Abteilung für RadioOnkologie und  
Strahlentherapie, Universitätsklinikum  
Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg,  
Deutschland  
sebastian.regnery@med.uni-heidelberg.de

**Dr. rer. nat. Tanja Platt**

Medizinische Physik in der Radiologie,  
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,  
Deutschland

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00117-020-00753-8> zu finden.