

### **Erratum**

In Heft 6/2002 wurde in der Übersicht von M. Reuter et al.: Hochauflösende Computertomographie der Lunge im Kindesalter (Fortschr Röntgenstr 2002; 174: 684 – 695) auf Seite 685 unter der Überschrift „Dosisbedarf“ fälschlicherweise angemerkt: „allerdings sind keine Daten verfügbar, die für Kinder eine direkte Ableitung der effektiven Dosis aus dem CTDI ermöglichen“. Herr Dr. rer. nat. H. D. Nagel, Hamburg, hat die Autoren freundlicherweise darauf hingewiesen, dass entsprechende Konversionsfaktoren verschiedener Körperabschnitte für Säuglinge und Kinder mittlerweile vorliegen. In dem von Herrn Dr. Nagel herausgegebenen Buch (Strahlenexposition in der Computertomographie, Fachverband Elektromedizinische Technik im ZVEI e.V., Frankfurt) sind die entsprechenden Faktoren angegeben. Daneben ist auch ein Beispiel zur Ermittlung der effektiven Dosis einer Standard-Thorax-Untersuchung bei Säuglingen beigefügt.