

# DIN 6814-6:2009-05 (D)

## Begriffe in der radiologischen Technik - Teil 6: Diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlung in der Medizin

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Teile der Röntgenanlage</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Teile der RÖNTGENEINRICHTUNG</b> .....	<b>5</b>
<b>4 RÖNTGENSTRAHLER</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Zubehör am RÖNTGENSTRAHLER</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Kennwerte für FILTER zur Strahlenhärtung und -schwächung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Röntgenerators</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Betriebsarten</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Elektrische Kennwerte</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Strahlengeometrie</b> .....	<b>11</b>
<b>11 ANWENDUNGSGERÄT</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Abbildungsverfahren</b> .....	<b>14</b>
<b>13 Projektionen</b> .....	<b>14</b>
<b>14 Bildgebung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Teile des Strahlenbetriebes</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>18</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Winkel an einer Drehanode</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild A.1 — Übersicht Strahlenbetrieb</b> .....	<b>16</b>