# Inhalt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vorwort</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>4.1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4.7</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4.8</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4.9</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4.10</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>4.11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>4.12</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>4.13</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

# Anwendungsbereich

1. **Kenngrößen und deren Ermittlung**
   - Allgemeines
   - Sicht- und Funktionsprüfung
   - Dosisflächenprodukt
   - begrenzung des Röntgenstrahlenfeldes (Lichtfeld — Strahlenfeld)
   - Linienpaar-Auflösungsvermögen
   - Dynamikbereich
   - Ortsauflösung digitale Volumentomographie

2. **Normative Verweisungen**

3. **Begriffe**

4. **Kenngrößen und deren Ermittlung**

5. **Allgemeines**

6. **Sicht- und Funktionsprüfung**

7. **Dosisflächenprodukt**

8. **Begrenzung des Röntgenstrahlenfeldes (Lichtfeld — Strahlenfeld)**

9. **Linienpaar-Auflösungsvermögen**

10. **Dynamikbereich**

11. **Ortsauflösung digitale Volumentomographie**

12. **Dosis bzw. Dosisleistung**

E DIN 6868-4:2019-05 (D)

Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 4:
Konstanzprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen zur Durchleuchtung