

## Fact-Sheet Strahlentherapie (Deutschland)

### Kernfakten

---

Bedeutung und Nutzung	<ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 4,5 Mio. Bestrahlungssitzungen pro Jahr</li><li>• rund 470.000 Patient*innen jährlich</li><li>• 73 % der Anwendungen entfallen auf Krebserkrankungen</li></ul>
Rolle in der Krebstherapie	<ul style="list-style-type: none"><li>• häufig Teil kombinierter Therapien</li><li>• etwa 50 % aller geheilten Krebspatient*innen erhielten Strahlentherapie</li><li>• kann Operationen reduzieren oder ersetzen</li></ul>
Wissenschaftliche Grundlage	<ul style="list-style-type: none"><li>• evidenzbasiert durch randomisierte Studien</li><li>• etabliert für alle prävalenten Tumorentitäten</li></ul>
Technologie und Innovation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Präzision im Millimeterbereich</li><li>• Voll digitalisierte Abläufe</li><li>• weniger Nebenwirkungen als bei früheren Verfahren</li></ul>
Wirtschaftlichkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• kostengünstiger als viele moderne medikamentöse Krebstherapien</li></ul>
Ambulant vs. stationär	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80 % der Behandlungen ambulant</li><li>• bis zu 20 % stationär (schwere oder komplexe Fälle)</li></ul>
Versorgungsprobleme	<ul style="list-style-type: none"><li>• aktuelle Gesetzgebung berücksichtigt Strahlentherapie nicht ausreichend</li><li>• Risiko von Qualitätsverlusten in der Versorgung</li></ul>
Fazit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schlüsselrolle in der Krebsbehandlung</li><li>• hochwirksam, präzise und wirtschaftlich</li><li>• ohne strukturelle Verankerung drohen Qualitätsverluste und Versorgungslücken</li></ul>