

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlagen für den Strahlenschutz in der Medizin bilden vor allem das Strahlenschutzgesetz (BGBl. 227/1969, zuletzt geändert mit BGBl. I 137/2004),

ferner

Allgemeine Strahlenschutzverordnung (BGBl. II 191/2006)

Medizinische Strahlenschutzverordnung (BGBl. II 109/2004)

Wichtige Europäische Rechtsvorschriften sind

Richtlinie Strahlenschutz-Grundnorm

Richtlinie Patientenschutz

Verordnung Verbringung radioaktiver Stoffe

Verordnung

- **Strahlenschutzgesetz** (PDF 54 KB)
- **Strahlenschutzgesetz Novelle 2002** (PDF 304 KB)
- **Strahlenschutzgesetz Novelle 2004** (PDF 600 KB)
- **Allgemeine Strahlenschutzverordnung 2006** (PDF 401 KB)
- **Allgemeine Strahlenschutzverordnung 2006 Anlagen** (PDF 2352 KB)
- **Medizinische Strahlenschutzverordnung 2004** (PDF 426 KB)
- **Medizinische Strahlenschutzverordnung 2004 Anlagen** (PDF 40 KB)
- **Medizinische Strahlenschutzverordnung 2004 Erläuterungen** (PDF 183 KB)
- **EU-Richtlinie Strahlenschutzgrundnormen 96/29** (PDF 195 KB)
- **EU-Richtlinie Patientenschutz 97/43** (PDF 57 KB)
- **EU-Verordnung Verbringung radioaktiver Stoffe 1493/93** (PDF 51 KB)
- **Strahlenschutz-Gebührenverordnung 2006** (PDF 20 KB)