

Anzahl und Standorte der Strahlentherapiegeräte 2015 und geplante Geräte

Bundesland	Gerätestandort 2015	Geräteanzahl 2015 gesamt	Anmerkungen	Versorgungswirksame Linearbeschleuniger 2015	Betriebszeiten 2015 (durchschnittliche Bestrahlstunden pro Linearbeschleuniger)	von den Bundesländern geplante Geräte gemäß Darstellung im ÖSG 2012
Kärnten	K205 Klagenfurt LKH	3		3	9	
Kärnten	Kärnten	3		3		4
Niederösterreich	K326 Krems UnivKL	3		3	7	
Niederösterreich	K356 Wiener Neustadt LKL	4	von 4 Geräten war 1 Gerät nur bis 04/2015 in Betrieb	3	9	
Niederösterreich	Niederösterreich	7		6		6
Oberösterreich	K418 Linz BSRV KH	6	davon ein Gerät ausschließlich für den intraoperativen Einsatz	5	8	
Oberösterreich	K480 Gmunden-Bad Ischl-Vöcklabr KL	2		2	8	
Oberösterreich	Oberösterreich	8		7		7
Salzburg	K524 Salzburg LKA	4		3	10	
Salzburg	Salzburg	4	davon ein Gerät ausschließlich für den intraoperativen Einsatz	3		4
Steiermark	K612 Graz LKH	5	davon ein Gerät als Forschungsgerät gewidmet	4	10	
Steiermark	Steiermark	5		4		6
Tirol	K706 Innsbruck LKH	5		5	9	
Tirol	Tirol	5		5		5
Vorarlberg	K830 Feldkirch LKH	3		3	9	
Vorarlberg	Vorarlberg	3		3		3
Wien	K901 Wien AKH	6	davon 1 Gammaknife	5	9	
Wien	K910 Wien SMZ SÜD KFJ/Preyer	2		2	10	
Wien	K916 Hietzing-Rosenhügel KH	1		1	12	
Wien	K921 Wilhelminenspital	2		2	9	
Wien	K956 Wien SMZ OST	1		1	11	
Wien	Wien	12		11		12
Alle Krankenanstalten		47		42		47

Quellen:

Geräte 2015: BMGF, Dokumentation in Krankenanstalten

Geplante Geräte: ÖSG 2012 - medizinisch-technische Großgeräte

