

Relevanzeinschätzung von Strahlungsquellen für die Bevölkerung



	nicht relevant	bedingt relevant	relevant	sehr relevant
n	Magnetfeld Erde Tram Trolleybus Elektrostatische Entladung	Magnetresonanz- tomografie Personal Blitzschlag	Magnetresonanz- tomografie Patientinnen und Patienten	
青	Fahrleitungen Eisenbahn Transformatoren Elektrische Handgeräte Induktionsherde Elektro- Schweissanlagen Magnetfeldtherapie	Hochspannungs- leitungen Kinderleukämie vermutet		
	Radio- und Fernsehsender Mobilfunkanlagen wissenschaftliche Einschätzung Radar Betriebs- und Amateurfunk Schnurlos- telefonie Mobiltelefon am Körper Wahrnehmung Bevölkerung WLAN/Bluetooth Babyphone Mikrowellen-Geräte Artikelsicherungs- anlagen	Mobiltelefon am Körper wissenschaftliche Einschätzung	Mobilfunkanlager Wahrnehmung Bevölkerung	
4 :	Infrarote Strahlung direkt			
Ŏ			Lichtverschmutze Biorhythmusstörung	_
**	Weitere Quellen z.B. für Werkstoffprüfung oder Geräte-Sterilisation	Sonne, Solarien Hautkrebs; Wahrnehmung der Bevölkerung		Sonne, Solarien Hautkrebs; wissenschaftliche Einschätzung
	Kosmische Strahlung Allgemeine Bevölkerung Radionuklide in Nahrungsmitteln und Wasser Terrestrische Strahlung ohne Radon Weitere Quellen Dünger	Radon Lungenkrebs, Wahrnehmung der Bevölkerung Kosmische Strahlung Flugpersonal, Vielflieger Radionuklide in bestimmten Nah- rungsmitteln z. B. Wildpilze/-beeren Weitere Quellen Altlasten	Medizinische Anwendungen Personal, Patientinne und Patienten	Radon Lungenkrebs; wissenschaftliche Einschätzung