

**„Kernmaterialüberwachung“**  
Es gilt das deutsche Urheberrecht

**Stand: 11/2024**

Förder-Kennzeichen	Zuwendungsempfänger	Projektbezeichnung	Veröffentlicht am:
<a href="#">02W6263</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Neu- und Weiterentwicklung von Safeguardstechniken und -methoden	2018
<a href="#">02W6259</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Neu- und Weiterentwicklung von Safeguardstechniken und -methoden	2009
<a href="#">02W6243</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Institutionelle und technologische Weiterentwicklung von internationalen Kernmaterialkontrollen	2009
<a href="#">02W6232</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Internationale Safeguards- und Technologiekontrolle unter neuen technologischen und politischen Rahmenbedingungen	2005
<a href="#">02W6228</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Das "Gestärkte Safeguardsystem" und die Nichtverbreitungs-Herausforderungen, Perspektiven und innovative Lösungsansätze	2003
<a href="#">02W6218</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Entwicklung digitaler Safeguardstechniken zur Verbesserung der Effektivität und der Kosteneffizienz und Anpassung an das neue Safeguardssystem INFCIRC/540	2003
<a href="#">02W6206</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Internationale Kernmaterialkontrolle vor neuen politischen und technischen Herausforderungen	1998
<a href="#">02W6194/9</a>	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Miniaturisierter Vielkanalanalysator-Modul	1998

<a href="#">02W6184/0</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Verbesserung von Safeguards durch Datenfernübertragung und Auswertung von Satellitendaten	1999
<a href="#">02W6174/2</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH	Nukleare nichtverbreitung und Safeguards unter Veränderten Politischen und Technischen Bedingungen	1997
<a href="#">02W6162 /2</a>	STEAG Kernenergie GmbH	Vergleich von Zwischenlagerungskonzepten für Forschungsreaktor-Brennelemente	1994
<a href="#">02W6151/3</a>	NUKEM Dresden GmbH	Entwicklung eines Verfahrens zur Entsorgung von Eindampfrückständen aus Kkw durch Faellung/Flockung und Verfestigung der Faellungsprodukte	1992
<a href="#">02W6140/4</a>	Philipps-Universität Marburg	Organische Jod-Derivate im Entsorgungsprozess: Charakterisierung, Kinetik der Zersetzungsreaktion und des Jodaustausches	1994
<a href="#">02W6130/6</a>	Technische Universität München	Untersuchungen über die Elementanreicherung in Aerosolen aus gasdurchspülten Lösungen	1991
<a href="#">02W6110/0</a>	Freie Universität Berlin	Korrosionsuntersuchungen an Werkstoffen für Low Abfallgebinde	1993
02W6100/1	Universität Regensburg	Entwicklung von Polymeren mit Seitenständigen Reaktiven Gruppen zur Selektiven Bindung von Cs <sup>+</sup> und Me <sup>4+</sup>	
02W6090/8	Interatom GmbH	Konditionierung von Radioaktiven Natrium-Restmengen für die Endlagerung: Machbarkeitsuntersuchung	

<a href="#">02W6089/8</a>	Universität Regensburg	Simultanfällung der Carbonatokomplexe von Uran und Plutonium mit Kationischen Tensiden	1992
<a href="#">02W6079/0</a>	Technische Universität München	Untersuchungen über Bildung und Zerfall von Aerosolen - das Verhalten Hydrolysierender Actinoide beim Austrag aus Lösungen und Stabilitätsuntersuchungen bei Hochtemperaturprozessen	1991
<a href="#">02W6060/3</a>	Universität Hamburg	Identifizierung organischer Jodverbindungen im Purex-Prozeß mittels chromatographischer trenn- und spektrometrischer Detektionsmethoden sowie Charakterisierung ihres Extraktionsverhaltens	1992
<a href="#">02W6040/7</a>	Universität des Saarlandes	Isotopenaustausch unter Auflöserbedingungen zwischen Mikromengen Organisch Gebundenem Iod-129 und Makromengen Inaktiver Anorganischer Iodverbindungen	1994
<a href="#">02W6039A/7</a>	Philipps-Universität Marburg	Ergänzende Untersuchungen zum Jodaustausch aus Schwerflüchtigen Jodverbindungen	1990
<a href="#">02W6039/7</a>	Philipps-Universität Marburg	Untersuchungen zum Jodaustausch aus Schwerflüchtigen Jodverbindungen	1990












































