

„Kernmaterialüberwachung“
Es gilt das deutsche Urheberrecht

Stand: 11/2024

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

02W6184/0	Forschungszentrum Jülich GmbH	Verbesserung von Safeguards durch Datenfernübertragung und Auswertung von Satellitendaten	1999
02W6174/2	Forschungszentrum Jülich GmbH	Nukleare nichtverbreitung und Safeguards unter Veränderten Politischen und Technischen Bedingungen	1997
02W6162 /2	STEAG Kernenergie GmbH	Vergleich von Zwischenlagerungskonzepten für Forschungsreaktor-Brennelemente	1994
02W6151/3	NUKEM Dresden GmbH	Entwicklung eines Verfahrens zur Entsorgung von Eindampfrückständen aus Kkw durch Faellung/Flockung und Verfestigung der Faellungsprodukte	1992
02W6140/4	Philipps-Universität Marburg	Organische Jod-Derivate im Entsorgungsprozess: Charakterisierung, Kinetik der Zersetzungsreaktion und des Jodaustausches	1994
02W6130/6	Technische Universität München	Untersuchungen über die Elementanreicherung in Aerosolen aus gasdurchspülten Lösungen	1991
02W6110/0	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 ⁺ und Me ⁴⁺	
02W6090/8	Interatom GmbH	Konditionierung von Radioaktiven Natrium-Restmengen für die Endlagerung: Machbarkeitsuntersuchung	

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

