

# Videofilme



Stand: 11/2009

<u>Jahr</u>	<u>Titel</u>	<u>Dauer</u>	<u>Nr.</u>
2009	BAM TTS "Test Site Technical Safety" Presidential Staff Office "Corporate Communication, Press Office"	08:21	068
2009	BAM TTS „Testgelände Technische Sicherheit“ Präsidentiale Stabstelle „Unternehmenskommunikation, Pressestelle“	08:21	067
2009	SUSAN englisch Division "Waste Treatment and Remedial Engineering"	12:38	066
2009	SUSAN deutsch Fachgruppe „ Abfallbehandlung und Altlastensanierung“	12:38	065
2009	RESOLVED englisch Division "Waste Treatment and Remedial Engineering"	14:06	064
2009	RESOLVED deutsch Fachgruppe „ Abfallbehandlung und Altlastensanierung“	14:06	063
2009	Pyrotechnics Division "Explosives"	08:37	062
2009	Pyrotechnik Fachgruppe „Explosivstoffe“	08:37	061
2007	RecArc – Recycling of Residues from Metallurgical Industry with the Arc Furnace Technology Division "Waste Treatment and Remedial Engineering"	13:46	060
2007	RecArc – Verwertung von Rückständen aus der Metallurgie mit der Lichtbogenofentechnologie Fachgruppe „ Abfallbehandlung und Altlastensanierung“	13:46	059
2005	Lifecycle of Fibre Reinforced Plastics Division „Mechanic Behaviour of Polymers“	08:12	058
2005	Lebensdauer von Faserverbundwerkstoffen Fachgruppe „Mechanik der Polymerwerkstoffe“	08:12	057
2002	Testing for Safety Division „Safety of Transport and Storage Containers“	17:22	056
2002	Prüfung für Sicherheit Fachgruppe „Sicherheit von Transport- und Lagerbehältern“	17:22	055
2002	Hasy - das Haushalts- und Beschaffungssystem Referate "Haushalt" und "Justitiariat;Beschaffung"	14:30	054
2001	Dangerous Goods Packagings Division "Dangerous Goods Packagings"	11:27	053
2001	Gefahrgutverpackungen Fachgruppe "Gefahrgutverpackungen"	11:11	052

2001	The BMVBW informs: Bridge Deck Surfacing for Concrete Constructions Laboratory "Bituminous Materials; Sealing Technology"	55:00	051
2001	Das BMVBW informiert: Brückenbeläge auf Betonfahrbahntafeln Laboratorium "Bituminöse Stoffe und Abdichtungstechnik"	55:00	050
2001	CASTOR-Cask beside an exploding Propan Rail Tank Car Division „Safety of Transport and Storage Containers“	07:30	049
2001	CASTOR-Behälter neben explodierendem Propan-Kesselwagen Fachgruppe „Sicherheit von Transport- und Lagerbehältern“	07:30	048
1999	Tank Waggon tested in Fire Division „Tanks for Dangerous Goods and Accidental Mechanics“	16:39	047
1999	Eisenbahnkesselwagen im Feuertest Fachgruppe „Gefahrguttanks und Unfallmechanik“	16:39	046
1999	Non-Destructive Characterisation of Advanced Materials Laboratory "General X-Ray Topography"	07:55	045
1999	Zerstörungsfreie Charakterisierung neuer Werkstoffe Laboratorium „Röntgentopographische Verfahren“	07:55	044
1999	Load Bearing Capacity - Analysis and Assessment Division "Buildings and Structures"	12:00	043
1999	Tragwerksanalyse und -bewertung Fachgruppe „Ingenieurbau“	12:00	042
1998	Asphaltic Plug Joints Laboratory „Bituminous Materials; Sealing Technology“	13:50	041
1998	Fahrbahnübergänge aus Asphalt Laboratorium „Bituminöse Stoffe und Abdichtungstechnik“	13:50	040
1998	Testing Reinforced Concrete Laboratory „Structural Safety“	11:18	039
1998	Stahlbeton imTest Laboratorium „Tragwerkssicherheit“	11:18	038
1998	IBCs on Fire Division „Transport Safety of Packages and Bulk Containers“	13:14 min	037
1998	IBC im Feuer Fachgruppe „Transportsicherheit von Verpackungen und Schüttgutbehältern“	13:26 min	036
1998	Biodegradable Plastics Division „Biology in Materials Protection and Environmental Issues“	07:40 min	035
1998	Bioabbaubare Kunststoffe Fachgruppe „Biologie im Umwelt- und Materialschutz“	07:40 min	034
1997	Testing of Tanks for Dangerous Goods Division „Tanks for Dangerous Goods and Accidental Mechanics“	10:46 min	025
1997	Gefahrguttanks im Test Fachgruppe „Gefahrguttanks und Unfallmechanik“	10:46 min	024

1997	<b>Fire Engineering</b> Laboratory „Fire Engineering“	16:10 min	033
1997	<b>Brandingenieurwesen</b> Laboratorium „Brandingenieurwesen“	16:10 min	032
1996	<b>Hydrogen Energy - clean and safe</b> Division „Gas Plants“,	10:23 min	031
1996	<b>Wasserstoffenergie - sauber und sicher</b> Fachgruppe „Gasanlagen“	10:23 min	030
1995	<b>Drop Tests with the Pollux-Container-System</b> Division „Safety of Transport and Storage Containers“	07:11 min	029
1995	<b>Falltests mit dem Pollux-Container-System</b> Fachgruppe „Sicherheit von Transport- und Lagerbehältern“	07:11 min	028
1995	<b>Wrapped Reichstag</b> Divisions „Buildings and Structures“ and „Mechanics of Polymers and Composites“.	11:16 min	027
1995	<b>Verhüllter Reichstag</b> Fachgruppen „Ingenieurbau“ und „Mechanik der Polymere und Faserverbundwerkstoffe“	11:16 min	026
1993	<b>Hightemperature Materials for Power Station Turbines</b> Laboratory „Mechanical Behaviour of Metals and Metal-Matrix-composites“.	06:45 min	023
1993	<b>Hochtemperaturwerkstoffe für Kraftwerksturbinen</b> Labor „Werkstoffmechanik der Metalle und Metallmatrix-Verbundwerkstoffe“	06:45 min	022
1993	<b>Technical Cooperation Turkey - Germany</b> Division „Quality in Testing“.	10:40 min	021
1993	<b>Technische Zusammenarbeit Türkei - Deutschland</b> Fachgruppe „Qualität im Prüfwesen“	10:40 min	020
1993	<b>Accreditation in Germany</b> Devision „Quality in Testing“	09:15 min	019
1993	<b>Akkreditierung in Deutschland</b> Fachgruppe „Qualität im Prüfwesen“	08:42 min	018
1991	<b>Remaining Fatigue Life of Old Steel Bridges</b> Laboratory „Structural Safety“	03:30 min	017
1991	<b>Restnutzungsdauer alter Stahlbrücken</b> Labor „Tragwerksicherheit“	03:30 min	016
1990	<b>BAM-Drop Test for Cylinder Valve Protection Devices</b> Laboraty „Hydrogen Technology; Gas Apparatus“.	02:27 min	015
1990	<b>BAM-Fallprüfung von Schutzvorrichtungen für Gasflaschen</b> Labor „Wasserstofftechnologien; Gasapparaturen“	02:27 min	014
1990	<b>Chemische Sicherheitstechnik</b> Abteilung „Chemische Sicherheitstechnik“	09:00 min	013
1988	<b>Explosionsversuche an Tanks</b> Fachgruppe „Gefahrtanks und Unfallmechanik“	06:00 min	012

1988	<b>Brandschutz von Flüssiggastanks in der Feuerprobe</b> Fachgruppe „Sicherheit von Transport- und Lagerbehältern“	07:00 min	011
1987	<b>A General Survey till 1987</b> The BAM and its work till the year 1987	27:00 min	010
1987	<b>Ein Überblick bis 1987</b> Die BAM und ihre Arbeiten bis zum Jahre 1987	27:00 min	009
1987	<b>Der Jüngling von Salmis</b> Fachgruppe „Zerstörungsfreie Prüfung und Qualitätssicherung; Strahlenverfahren“	08:00 min	008
1987	<b>Untersuchungen an Stahlbetonbauteilen</b> Labor „Tragwerksicherheit“	05:11 min	007
1987	<b>Materialuntersuchungen an Zahnrädern</b> Fachgruppe „Struktur und Gefüge von Konstruktionswerkstoffen“	10:50 min	006
1984	<b>Flüssiggastanks in der Feuerprobe (englische Vers)</b> Division „Safety of Transport and Storage Containers“.	06:34 min	005
1984	<b>Flüssiggastanks in der Feuerprobe</b> Fachgruppe „Sicherheit von Transport- und Lagerbehältern“	06:34 min	004
1981	<b>Vom Gefüge zur Konstruktion</b> Abteilung „Werkstofftechnik der Konstruktionswerkstoffe“	33:38 min	003
1980	<b>Das Tunnelsyndrom</b> Labor „Baudynamik“	10:45 min	002
1979	<b>Prüfung bis zum Bersten</b> Labor „Beständigkeit von Polymerwerkstoffen“	04:25 min	001