

VHS	0761	<b>Ozon:</b> Unten zuviel, oben zuwenig	ab 8. Jgst.	16 Min.	(1999)
VHS	0854	Metalle und Metallbindungen: 5 Kurzfilme	ab 8. Jgst.	23 Min.	(2000)
VHS	0856	Salze und Ionenbindungen: 5 Kurzfilme	ab 8. Jgst.	20 Min.	(2000)
VHS	0857	Zwischenmolekulare Bindungen: 4 Kurzfilme	ab 8. Jgst.	18 Min.	(2000)
DVD	1042	<b>Das Wasser</b> – eine faszinierende Flüssigkeit	ab 7. Jgst.	14 Min.	(2000)
DVD	1043	<b>Methan</b> – der einfachste Kohlenwasserstoff	ab 8. Jgst.	14 Min.	(2000)
DVD	2000	Chemische Bindungen I: <b>Metalle und Salze</b>	ab 8. Jgst.		(2000)
VHS	0332	Experimentieren – aber sicher		21 Min.	(1995)
FT	10059	Das Wasser – eine faszinierende Flüssigkeit			
FT	2045	Physik und Chemie des Wassers			
R	0508	Kristalle			
8F	0116	Osmose			
8F	0086	Diffusion			
FT	0866	Elektrolyse			
8F	0004	Schmelzelektrolyse des Kochsalzes			
8F	0005	Lösungselektrolyse des Kochsalzes			
8F	0184	Chemische Vorgänge im Trockenelement			
FT	2046	Die Entdeckung der Edelgase			
VHS	0118	Echt ätzend! – Vom Umgang mit Säuren und Laugen		20 Min.	(1988)
FT	10046	Chemische Reaktionen			
FT	10150	Katalytische Reaktionen			
FT	10312	Die Schwefelsäuresynthese			
FT	10197	Reaktionen von Säuren und Basen			
FT	10254	Das Ozon			
FT	10257	Ammoniaksynthese – Der Griff in die Luft			
FT	10077	Silicium – Grundstoff der Mikroelektronik			(1990)
VHS	1075	Elektrochemie 1: Halbzellen und galvanische Elemente	ab 9. Jgst.	19 Min	(2003)
VHS	1076	Elektrochemie 2: Elektrochemische Spannungsreihe und Batterien	ab 9. Jgst.	16 Min	(2003)
VHS	1077	Elektrochemie 3: Korrosion und Korrosionsschutz	ab 9. Jgst.	6 Min	(2003)
DVD	60018	Salz – Auf den Spuren des weißen Kristalls			(2001)
DVD	60019	Die Kunststoffe			(2003)