

R	3272	Erdgeschichte in Mitteleuropa – 18 Dias	ab 5. Jgst.	(1987)
VHS	0600	Erdgeschichte – Das Erdaltertum	ab 5. Jgst.	19 Min. (1998)
VHS	0601	Erdgeschichte – Das Erdmittelalter	ab 5. Jgst.	26 Min. (1998)
VHS	0602	Erdgeschichte – Die Erdneuzeit	ab 5. Jgst.	20 Min. (1998)
FT	10308	Kreislauf des Kalks in der Natur		
FT	10076	Gesteine im Wandel – Entstehung und Verwitterung		
F	0565	Hawaii-Vulkane		
FT	3731	Hawaii-Vulkane		
FT	2461	Italienische Vulkane		(1975)
F	0566	Paricutin-Vulkan		
FT	0567	Vulkane: Schicht und Schildvulkane		(1963)
R	0442	Südtalienenische Vulkane		(1960)
R	0884	Entstehung einer Vulkaninsel		(1967)
FT	0899	Vulkanische Quellen im Yellowstone Park		(1967)
FT	2422	Kontinentalverschiebung		(1973)
XT	0163	Bergkatastrophen		
FT	2918	Lawinen – Bedrohung für die Menschen		(1977)
FT	2499	Gletschertour im Engadin		(1974)
F	0633	Gletscher und ihre Ströme (Island)		
MP	9001	Gletscher in den Alpen		
VHS	0476	Gletscher in den Alpen		15 Min. (1997)
XT	0134	Gletscher		
FT	10262	Die Entstehung der Alpen		
R	0748	Der Lech		(1966)
R	2603	Der Nördlinger Ries und die Theorien seiner Entstehung		(1979)
XT	0172	Ostsee und Nordsee		
		Küstenlandschaften für den Fremdenverkehr		
FT	3556	Das Meer verändert die Küste		
R	0532	Veränderungen der deutschen Nordseeküste		(1964)
FT	0993	Entstehung eines Bodens, dargestellt am Beispiel eines Ackerspeudogley		(1967)
FT	1557	Riesenbagger im Braunkohletagebau		
R	2342	Gestaltveränderungen in der Kulturlandschaft: Siedlung und Landschaft		(1976)
R	2343	Gestaltveränderungen in der Kulturlandschaft: Technische Bauten im ländlichen Raum		(1976)
R	2344	Gestaltveränderungen in der Kulturlandschaft: Architektonische Detailprobleme		(1976)
X	0539	Wir erforschen die Welt II: Schicksal der Berge		
R	1211	Gliederung der Erdoberfläche und der Wasserhülle		(1979)
FT	2524	Europäische Mittelgebirge		(1975)
FT	3569	Wüstenbewässerung		
FT	2666	Zwei Wüsten – Sahara und Südkalifornien		(1977)
XT	0035	Weltweite Ölsuche		
FT	3377	Erdbebenrisiko in Kalifornien		
VHS	0463	Plattentektonik – Unruhige Erde		15 Min. (1996)
FT	3856	Island und die Plattentektonik		
XT	0182	Eiszeiten in Norddeutschland		
FT	10139	Bodenerosion in den Great Plains		

R	3238	Bodenerosion in Deutschland	(1995)
VHS	0659	Naturlandschaftszonen der Erde: Kalte Zonen und Höhenstufen in den Alpen (6 Kurzfilme)	24 Min. (1998)
VHS	0660	Naturlandschaftszonen der Erde: Gemäßigte Breiten: Mediterrane Subtropen und kühlgemäßigte Breiten (8 Kurzfilme)	27 Min. (1998)
VHS	0760	Gletscher: 9 Kurzfilme	ab 5. Jgst. 28 Min. (1999)
CD	0008	Die Alpen (1999) CD-ROMs für 16 Arbeitsplätze	
VHS	0777	Spuren der Eiszeit: In Grönland, Norddeutschland und im Vorland der Alpen	ab 5. Jgst. 16 Min. (1999)
VHS	0864	Eiszeit: 7 Kurzfilme	ab 5. Jgst. 33 Min. (2000)
VHS	0865	Verwitterung: 10 Kurzfilme	ab 5. Jgst. 19 Min. (2000)
VHS	0866	Abtragung und Ablagerung: 8 Kurzfilme	ab 5. Jgst. (2000)
VHS	0882	Bodenkunde: 7 Kurzfilme	ab 5. Jgst. (2000)
DVD	1007	Erdgeschichte: 3 Arbeitsvideos (Erdaltertum, Erdmittelalter, Erdneuzeit)	ab 5. Jgst. 13 Min. (2000)
DVD	1054	Die Entstehung der Alpen	ab 5. Jgst. 16 Min. (2000)
VHS	0890	An Boden verlieren ... Ausbreitung der Wüsten in den Trockenzonen der Erde	37 Min. (2000)
VHS	0936	<u>Erdgeschichte:</u> Entfaltung und Erfolg der Dinosaurier – Die Welt der Dinosaurier 1	4. bis 13. Jgst. 15 Min. (2001)
VHS	0937	<u>Erdgeschichte:</u> Veränderte Lebensbedingungen und Untergang der Dinosaurier – Die Welt der Dinosaurier 2	4. bis 13. Jgst. 16 Min. (2001)
VHS	0925	Erdbeben – Arbeitsvideo: 11 Kurzfilme	5. bis 13. Jgst. 33 Min. (2001)
VHS	0926	Karst – Arbeitsvideo: 9 Kurzfilme	5. bis 13. Jgst. 33 Min. (2001)
VHS	0938	Veränderungen des Meeresspiegels – Ursachen und Wirkungen	7. bis 13. Jgst. 9 Min. (2001)
DVD	54011	Erdbeben	ab 6. Jgst. 18 Min.
DVD	55255	Naturereignisse Vulkanismus	ab 6. Kl. 16 Min. (2006)
DVD	55256	Einführung in die Geologie	ab 5. Kl. 18 Min. (2006)