



Nr.	Titel	Erklärung	Klasse	Signatur	Medienart
1	Das lymphatische System	Dieses Video informiert über Bau, Funktion u. Krankheiten der lymphatischen Organe	ab 6 Jahren	V - Bio1	VHS
2	Das endokrine System und die Hormone	Dieses Video informiert über die Drüsen der inneren Sekretion u. Ihre Hormone u. zeigt Krankheitsbilder von im endokrinen System häufig vorkommenden Erkrankungen		V - Bio2	VHS
3	Genetischer Code und Eiweißsynthese	Umwandlung eines Erbmerkmals, Aufbau und Vervielfachung der DNS, Bildung eines Eiweiß - Moleküls		V - Bio3	VHS
4	Der Weißstorch		Sek. I	V - Bio4	VHS
5	Pferderassen		Sek. I	V - Bio5	VHS
6	Känguruhs			V - Bio6	VHS
7	Adler - Die majestätischen Jäger			V - Bio7	VHS
8	Balz - und Revierverhalten beim Haubentaucher Schlüsselreize und deren Bedeutung		Alle Schulen ab 5. Kl.	V - Bio8	VHS
9	Systematik der Tiere	Wirbellose : Einzeller, Nesseltiere, Stachelhäuter, Ringelwürmer, Weichtiere (Muscheln, Schnecken, Kopffüßer), Gliederfüßer (Spinnentiere, Krebse, Tausendfüßer, Insekten) Wirbeltiere : Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel, Säugetiere		V - Bio9	VHS
10	Flöhe		Sek. I	V - Bio10	VHS
11	Molekularbiologie Einführung in die Standard - Techniken			V - Bio11	VHS
12	Proteine Einblicke in ihre Funktionsweise			V - Bio12	VHS
13	Genanalyse Isolierung differentiell exprimierter Gene			V - Bio13	VHS
14	Menschliches Leben entsteht Entwicklung des Embryos und Ausbildung der Organe			V - Bio14	VHS
15	Befruchtung Meiose, das Treffen von Ei und Samenzelle, Mitose			V - Bio15	VHS
16	Leben im eisigen Dunkel " Polarstern " - Expedition 1988	Asselspinnen, Seegurken, " Lolli " - Schwämme, Schlangen - u. Haarsterne		V - Bio16	VHS
17	Ein ökologisches Wunder Regenwald u. rote Landkrabbe			V - Bio17	VHS
18	Mikrokosmos Meer Ein bedrohtes Öko - System			V - Bio18	VHS
19	Heilen durch Gen - Technik ? Eine Einführung in die Gen - Technologie		Alle Schulen ab 9. Kl.	V - Bio19	VHS
20	Orang - Utan der " Waldmensch " Ist er dem Menschen wirklich ähnlich ?			V - Bio20	VHS
21	Saat der Zukunft Gentechnik für eine nachhaltige Landwirtschaft			V - Bio21	VHS
22	Klonen Wie Dolly unsere Welt veränderte			V - Bio22	VHS
23	Wunder des Lebens Wie ein Mensch entsteht			V - Bio23	VHS
24	Protozoen Aus der Welt der Einzeller			V - Bio24	VHS
25	Wunder Mensch - Teil 1 Die Geburt des Lebens			V - Bio25	VHS
26	Wunder Mensch - Teil 6 Die Bewegung - Muskeln, Knochen, Nerven			V - Bio26	VHS
27	Wunder Mensch - Teil 7 Sex - Tanz der Hormone		ab 18 Jahren	V - Bio27	VHS
28	Wiesensommer	Film zeigt Tiere und Pflanzen einer Sommerwiese	Primär: Grundschule, Sonderschule (4. Kl.) Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio28	VHS
29	Die Atmung	Schlagwörter: Atmung, Sauerstoff, Kohlenstoffdioxid, Gasaustausch, Lunge, Lungenbläschen, Bronchien, Lungenkreislauf, Körperkreislauf, Rotes Blutkörperchen	Kl. 5 - 10	V - Bio29	VHS
30	Ein Mensch entsteht Die Entwicklung des Kindes im Mutterleib	Schlagwörter: Schwangerschaft, Geburt, Embryo, Befruchtung, Fortpflanzungsorgan	Kl. 5 - 6	V - Bio30	VHS
31	Die Zelle Tier - und Pflanzenzelle im Lichtmikroskop	Schlagwörter : Zelle, Mikroskop	Sek. I 6. Kl. Sek. II	V - Bio31	VHS
32	Wunder Mensch - Teil 2 Das Herz - Motor des Lebens			V - Bio32	VHS
33	Wunder Mensch - Teil 4 Die Verdauung - Magen und Darm			V - Bio33	VHS
34	Wunder Mensch - Teil 5 Die Leber - Labor des Körpers			V - Bio34	VHS
35	Biologie des Süßwasserpolypen	Bau - Bewegung - Ernährung, Fortpflanzung, Regeneration und Pfropfung		V - Bio35	VHS
36	Der Lebensraum Feuchtwiese Seine Bedeutung für den Grundwasserhaushalt und für des Überleben seltener Tiere		alle Schulen ab 5. Kl.	V - Bio36	VHS
37	Tundra	Die besondere Anpassungsfähigkeit, die es Pflanzen - u. Tieren erlaubt, in diesen harschen Regionen zu überleben u. zu gedeihen, werden im Film eingehend behandelt	Sek. I	V - Bio37	VHS

38	Im und am Bach	Anpassung von Tieren an ihre Umwelt, Bedeutung eines Bachlaufs für Tiere, Pflanzen, Menschen, Beeinträchtigung z. B. der Tiere durch Eingriffe des Menschen, Wasserkreislauf	Kl. 4 - 7	V - Bio38	VHS
39	Wunderwelt Auwald Lebendiger Giessgang im Stauraum Greifenstein			V - Bio39	VHS
40	Ottern	Stichworte : Ringelnatter, Askulapnatter / Kreuzotter, Schlingnatter, Würfelnatter, Hornvipere, Kreuzotter	Sek. I	V - Bio40	VHS
41	Zurück zur Erde Der Stoffkreislauf im Wald	Viele interessante Tierarten, Pilze und Mikroorganismen werden vorgestellt, ohne die eine Wiederverwertung der toten organischen Materialien ausbleiben würde		V - Bio41	VHS
42	Wasserkünstler Der Wasserhaushalt der Pflanzen			V - Bio42	VHS
43	Wiese - Wunderwelt Natur			V - Bio43	VHS
44	Vom Reiz der Sinne Riechen und Schmecken		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio44	VHS
45	Vom Reiz der Sinne Netzwerk Gehirn		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio45	VHS
46	Vom Reiz der Sinne Netzwerk Gehirn		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio46	VHS
47	Vom Reiz der Sinne Auge und Gehirn		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio47	VHS
48	Vom Reiz der Sinne Auge und Gehirn		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio48	VHS
49	Vom Reiz der Sinne Sehen		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio49	VHS
50	Vom Reiz der Sinne Sehen		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio50	VHS
51	Vom Reiz der Sinne Hören und Tasten		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio51	VHS
52	Der weibliche Zyklus		Sek. I Sek. II	V - Bio52	VHS
53	Kernteilung (Mitose)		Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio53	VHS
54	Verdauung der Nahrung		Sek. I Sek. II	V - Bio54	VHS
55	Die Fledermaus	Bedrohte Tierwelt	Sek. I	V - Bio55	VHS
56	Pelikane	Wunderwelt Natur		V - Bio56	VHS
57	Flamingos	Wunderwelt Natur		V - Bio57	VHS
58	Die Entwicklung des Maikäfers		Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio58	VHS
59	Der Regenwurm		Sek. I Kl. 7 - 10 Sek. II	V - Bio59	VHS
60	Wasserhaushalt der Pflanzen		Sek. I Kl. 7 - 10	V - Bio60	VHS
61	Vom Quellwasser zum Abwasser	Ein ökologisches Porträt unserer Binnengewässer	Sek. I Kl. 7 - 10 Sek. II	V - Bio61	VHS
62	Der Flußkrebs	4 Kurzfilme : 1. Körperbau und Fortbewegung 2. Nahrungsaufnahme 3. Fortpflanzung 4. Häutung	Sek. I ab 6. Kl. Sek. II	V - Bio62	VHS
63	Ökosysteme Die Lebenskreisläufe in Wasser und Wald	Wissen auf Video		V - Bio63	VHS
64	Ökosystem See			V - Bio64	VHS
65	Ökosystem Wiese			V - Bio65	VHS
66	Grundlagen der Molekulargenetik			V - Bio66	VHS
67	Weg des Lebens : Das Land	Stichworte : Wasser als überlebenswichtiges Element, Wasserzyklus als Grundlage für Lebensbedingungen an Land, Anpassung der Tiere an das Landleben, Zusammenhang zwischen Verhalten u. der Gleich - bzw. Wechselwarmblütigkeit eines Individuums		V - Bio67	VHS
68	Weg des Lebens : Das Wasser	Stichworte : Urzustand der Erde, Veränderung zu lebensfreundlicher Umgebung, Meer als sicherer Lebensraum für frühe Tierarten, Futterbeschaffung u. a. bei Wasserbewohnern, Wirbellose Wasserbewohner / Fische, Bedingungen für die Erschließung des Lebens		V - Bio68	VHS
69	Vom Reiz der Sinne Sinnesorgane und Gehirn		Sek. I ab Kl. 9 Sek. II	V - Bio69	VHS
70	Das Immunsystem			V - Bio70	VHS
71	Unser Körper - Ohren, Nase, Zunge			V - Bio71	VHS
72	Schwangerschaft und Geburt		ab 12 Jahren	V - Bio72	VHS
73	Vom Reiz der Sinne Hören und Tasten		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio73	VHS

74	Der Mäusebussard		Primär: Grundschule, Sonderschule (4. Kl.) Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio74	VHS
75	Der Igel		Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 8	V - Bio75	VHS
76	Entwicklung bei Insekten	Arbeitsvideo / 5 Kurzfilme 1. Kleinlibellen 2. Die Wüstenheuschrecke 3. Der Schwalbenschwanz 4. Der Gelbrandkäfer 5. Die Tafliege	Sek. I Kl. 6 - 10 Sek. II	V - Bio76	VHS
77	Bedrohte Tierwelt Der Steinkauz		Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio77	VHS
78	Bedrohte Tierwelt Der Fischotter		Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio78	VHS
79	Bedrohte Tierwelt Der Seehund		Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio79	VHS
80	Beutefangmethoden bei Insekten	3 Kurzfilme 1. Ameisenlöwe 2. Libellenlarve 3. Gottesanbeterin Schlagwörter : Gliedertiere, Insekten, Ameisenlöwe, Libelle, Libellenlarve, Gottesanbeterin, Beutefang, Räuber, Larve	Sek. I ab Kl. 6	V - Bio80	VHS
81	Das zentrale Nervensystem 1 : Das Gehirn			V - Bio81	VHS
82	Das zentrale Nervensystem 2 : Das Rückenmark			V - Bio82	VHS
83	Vom Reiz der Sinne Sinnesorgane und Gehirn		Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio83	VHS
84	Der Mensch Das Verdauungssystem	von Hagemann	Sek. I ab 5. Kl.	V - Bio84	VHS
85	Die Zelle : Baustein des Lebens Ein Blick durch das Mikroskop			V - Bio85	VHS
86	Der Mensch Das Hormonsystem	von Hagemann		V - Bio86	VHS
87	Gehirn und Nervensystem	Spektrum Videothek		V - Bio87	VHS
88	Meilensteine der Biologie	von Hagemann Das Video beschreibt die Entstehung u. die Entwicklung der Wissenschaft Biologie u. stellt herausragende Persönlichkeiten sowie deren Entdeckungen vor		V - Bio88	VHS
89	Metamorphosen Verwandlungskünstler im Tierreich	von Hagemann		V - Bio89	VHS
90	Spinnen Im Netz der lautlosen Jäger	Wissen auf Video		V - Bio90	VHS
91	Spiele des Lebens Fortpflanzung	Sir David Attenborough's zeigt, wie jedes Tier danach strebt, sein Erbgut an die nächste Generation weiterzugeben. Allen Widrigkeiten zum Trotz setzt es alles daran, Nachkommen zu zeugen u. damit für die Erhaltung der Art zu sorgen		V - Bio91	VHS
92	Systematik der Lebewesen Ein Überblick	Das Video stellt das traditionelle Klassifizierungssystem vor, in dem die Lebewesen in die fünf großen Reiche " Monera" ( Bakterien ), " Protista" ( Ein - zeller ), " Plantae" ( Pflanzen ), " Fungi" ( Pilze ) u. " Animalia" ( Tiere ) unterteilt werden von Hagemann		V - Bio92	VHS
93	Systematik der Pflanzen Eine Einführung	von Hagemann		V - Bio93	VHS
94	Wunder Mensch - Teil 9 Chemie der Gefühle	Wissen auf Video Die Video - Dokumentation " Chemie der Gefühle " ist eine Spurensuche, gestützt auf die neuesten Erkenntnisse der Neurobiologie, der Biochemie, der Medizin sowie der Psychologie Ein Film von Martin & Reinhard Kungel		V - Bio94	VHS
95	Wunder Mensch - Teil 9 Chemie der Gefühle			V - Bio95	VHS
96	Wunder Mensch Die Haut - Spiegel der Seele	Wissen auf Video Ein Film von Monika Härle		V - Bio96	VHS
97	Die Zelle 1 - Aufbau der Zelle und Struktur von DNA, RNA und Proteinen	Spektrum Videothek		V - Bio97	VHS
98	Die Zelle 2 - Grundlegende Zellprozesse Transkription - Translation - Replikation	Spektrum Videothek		V - Bio98	VHS
99	Von Gänsen und Menschen Einblick in die Verhaltensforschung	Didaktische Materialien für den Biologieunterricht von Klaus Brauner		V - Bio99	VHS
100	Mikroorganismen Phantastische Welt im Verborgenen	Wissen auf Video		V - Bio100	VHS
101	Ein Leben entsteht Zeugung, Entwicklung, Geburt	von Claude Edelmann Herstellung u. Vertrieb : Hagemann & Partner		V - Bio101	VHS
102	Der Urwald lebt Wunder der Tierwelt - Teil 3	Jünger		V - Bio102	VHS
103	Steppen, Wälder und Savannen Wunder der Tierwelt - Teil 4	Jünger		V - Bio103	VHS
104	Spiele des Lebens Partnerwahl	von Sir David Attenborough's In Partnerwahl wird gezeigt, wie Tiere den Partner mit den unterschiedlichsten Methoden umwerben		V - Bio104	VHS
105	Eine Reise durch unseren Körper - Teil 5 Mit der Nahrung unterwegs	Wissen auf Video Junior	8 - 14 Jahre	V - Bio105	VHS
106	Eine Reise durch unseren Körper - Teil 1 Ein Kind entsteht	Wissen auf Video Junior	8 - 14 Jahre	V - Bio106	VHS

107	Grundlagen der Neurophysiologie	Film in folgende Themenbereiche eingeteilt : 1. Die schnelle Kommunikation zwischen den Organen 2. Die Informationsübertragung im Nervensystem 3. Die nervösen Signale 4. Die Botschaft 5. Die Signalübertragung 6. Zusammenfassung Herstellung u. Vertrieb : Hagemann		V - Bio107	VHS
108	Eine Reise durch unseren Körper - Teil 2 Mit dem Blut durch Herz und Lunge	Wissen auf Video Junior	8 - 14 Jahre	V - Bio108	VHS
109	Eine Reise durch unseren Körper - Teil 3 Nervenbahnen im Gehirn	Wissen auf Video Junior	8 - 14 Jahre	V - Bio109	VHS
110	Eine Reise durch unseren Körper - Teil 4 Was uns zusammenhält und bewegt	Wissen auf Video Junior	8 - 14 Jahre	V - Bio110	VHS
111	Geheimnisse des Dschungels Wunder der Tierwelt - Teil 2	Jünger		V - Bio111	VHS
112	Der Ruf der Wildnis Wunder der Tierwelt - Teil 1	Jünger		V - Bio112	VHS
113	Das Tier Mensch - Die unsterblichen Gene Eine Naturgeschichte des Homo sapiens	von Desmond Morris Das Tier Mensch ist die Quintessenz seiner dreißeißigjährigen Forschung über des Verhalten von Menschen und Tieren		V - Bio113	VHS
114	Ein kleines Wunder - Die Fortpflanzung Fruchtbarkeit bei Mann und Frau	Kinderwunsch		V - Bio114	VHS
115	Im Biogarten Grundregeln des biologischen Gartenbaus	Tipps u. Hinweise zu den Themenbereichen : Der Boden, Der Dünger, Mischkulturen, Pflanzenschutz, Artenschutz	Sek. I	V - Bio115	VHS
116	Insekten Entwicklung und Lebensweise	Jünger Verlag 1. Feldwespen 2. Wiesensalbei mit Bienen 3. Köcherfliegen - Larve 4. Zitronenfalter, Teil1 5. Zitronenfalter,		V - Bio116	VHS
117	Das Leben im und am Wasser	Jünger Verlag 1. Grasfrosch Teil 1: Eiablage, Embryoentwicklung 2. Grasfrosch Teil 2 : Entwickl. der Larven 3. Molche Teil 1 : Werbeverhalten, Eiablage 4. Molche Teil 2 : Regenerierung 5. Kleinlibellen am Teichrand 6. Wasserspinnne beim Beutefanf im Wasser		V - Bio117	VHS
118	Das Leben vor der Geburt Die seelische und körperliche Entwicklung des Kindes im Mutterleib	Autorin des Films : Katharina Zimmer		V - Bio118	VHS
119	Der kodierte Mensch Gen - Manipulation heute	Matthias - Film Dokumentarfilm von Jürgen Flemming	ab 6 Jahren	V - Bio119	VHS
120	Grundlagen der Zytologie Strukturen und Funktionen von Zellen	Hagemann		V - Bio120	VHS
121	Der Stoffwechsel der Tiere - Die Atmung	Hagemann		V - Bio121	VHS
122	Fortpflanzung und Entwicklung bei Wirbeltieren II Hirsch, Haushuhn, Hausmaus	Hagemann		V - Bio122	VHS
123	Fortpflanzung und Entwicklung bei Wirbeltieren I Forelle und Frosch	Hagemann		V - Bio123	VHS
124	Im Naturgarten	Themenbereiche : Bäume und Sträucher, Blumen und Stauden, Einheitsrasen und Naturwiese, Brennesseln und Disteln, A Star is Born, Schwebfliegen, Nistkästen, Im Herbst		V - Bio124	VHS
125	Krebs und Immunsystem Einführung in die Zell - Zell - Kommunikation	Spektrum Videothek		V - Bio125	VHS
126	Mensch und Bakterien	Spektrum Videothek		V - Bio126	VHS
127	Die Gestalt des Menschen Haut, Muskeln, Knochen und Bewegung	Spektrum Videothek		V - Bio127	VHS
128	Ein ökologisches Wunder Regenwald u. rote Landkrabbe	Spektrum Videothek		V - Bio128	VHS
129	Die Rote Waldameise Leben im Insektenstaat	Hagemann		V - Bio129	VHS
130	Tiere Augenblick mal	Im Zuge der Anpassung an Lebensräume - und bedingungen spezialisierten sich die Tiere, wurden zu wahren Meistern in Tarnung, Zusammenleben, Fortbewegung, Beutefang oder Kommunikation	Kl.5 - 13	V - Bio130	VHS
131	Planet Ozean 2 - Kreislauf des Lebens	Wissen auf Video		V - Bio131	VHS
132	Planet Ozean 3 - Der Gesang der Wale	Wissen auf Video		V - Bio132	VHS
133	Planet Ozean 7 - Schätze im Meer	Wissen auf Video		V - Bio133	VHS
134	" Schlüssel - Erlebnisse " ... in Sachen Empfängnisverhütung		Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio134	VHS
135	Die Galapagos - Inseln Evolution, Ökosystem, Umweltprobleme	Hagemann		V - Bio135	VHS
136	Pilze und Parasiten Nützlinge - Schädlinge - Krankheitserreger	Spektrum Videothek		V - Bio136	VHS
137	Krebs und Metastasierung	Spektrum Videothek		V - Bio137	VHS
138	Onkogene Krebs - Eine genetische Krankheit	Spektrum Videothek		V - Bio138	VHS
139	Mikrokosmos Meer Ein bedrohtes Öko - System	Spektrum Videothek		V - Bio139	VHS
140	Depot Körper Schadstoffe im menschlichen Organismus	Spektrum Videothek		V - Bio140	VHS
141	Die Sprache der Tiere Die Beredsamkeit des Körpers	FWU Schlagwörter : Körpersprache, Revierverhalten, Fortpflanzungsverhalten	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio141	VHS
142	Die Sprache der Tiere Hund und Katze	FWU Schlagwörter: Hunde, Katzen, Fortpflanzungsverhalten, Körpersprache, Haustier, Rasse, Brutpflege		V - Bio142	VHS

143	Das Reh und seine Umwelt	FWU Schlagwörter : Rehwild, Rehbock, Rehkitz, Paarungsverhalten, Geweihentwicklung, Geburt, Jungtier, Jungtieraufzucht, Reviermarkierung	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 8	V - Bio143	VHS
144	Der Braunbär	FWU Schlagwörter : Braunbär, Raubtiere, Bären	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 8	V - Bio144	VHS
145	Erreger der 3. Art - Rinderwahnsinn & Co.	FWU Schlagwörter : Rinderwahnsinn, Creutzfeldt - Jakob - Syndrom, Prion, Infektionskrankheit, Infektionsweg, Krankheitserreger	Sek. I ab 9. Kl.	V - Bio145	VHS
146	Sex Eine Gebrauchsanweisung für Jugendliche	Dieser Zeichentrickfilm ist ein flott-frecher, aber gleichzeitig informativer Animationsfilm über Aufklärung, Sex, Periode, Orgasmus, Aids	ab 12 Jahren	V - Bio146	VHS
147	Sex Eine Gebrauchsanweisung für Jugendliche	Dieser Zeichentrickfilm ist ein flott-frecher, aber gleichzeitig informativer Animationsfilm über Aufklärung, Sex, Periode, Orgasmus, Aids	ab 12 Jahren	V - Bio147	VHS
148	Die Biosphäre Stoffkreislauf, Energiefluss und Nahrungsketten	Hagemann		V - Bio148	VHS
149	Die Biosphäre Stoffkreislauf, Energiefluss und Nahrungsketten	Hagemann		V - Bio149	VHS
150	Bionik - Die Natur als Vorbild	Wissen auf Video		V - Bio150	VHS
151	Leben im eisigen Dunkel " Polarstern " - Expedition 1988	Spektrum Videothek Asselspinnen, Seegurken, " Lolli " - Schwämme, Schlangen u. Haarsterne und vieles mehr		V - Bio151	VHS
152	Mikroorganismen Phantastische Welt im Verborgenen	Wissen auf Video		V - Bio152	VHS
153	Wunderwelt Wiese Ein Rausch von Farben, Formen und Tönen	Wissen auf Video Film von Dietmar Keil		V - Bio153	VHS
154	Wunderwelt Wald Ein Füllhorn des Lebens	Wissen auf Video Film von Dietmar Keil		V - Bio154	VHS
155	Wunderwelt Moor Oase mit 1000 Farben und Formen	Wissen auf Video Film von Dietmar Keil Das Moor gehört zu den letzten Rückzugsgebieten vieler bedrohter Pflanzen und Tiere		V - Bio155	VHS
156	Unser Körper Das Herz und der Kreislauf	Videothek Natuwissenschaften		V - Bio156	VHS
157	Die Katze Der Tiger auf dem Dach	Wissen auf Video		V - Bio157	VHS
158	Hunde Der Wolf im Wohnzimmer	Wissen auf Video		V - Bio158	VHS
159	Wolf	BBC Wildlife Specials mit David Attenborough Film - Dokumentation		V - Bio159	VHS
160	Wunder Europas - Teil 11 Die Tiere und Pflanzen	Wissen auf Video		V - Bio160	VHS
161	Grizzlys	BBC Wildlife Specials mit David Attenborough Film - Dokumentation		V - Bio161	VHS
162	Löwen	BBC Wildlife Specials mit David Attenborough Film - Dokumentation		V - Bio162	VHS
163	Amphibien	Hagemann Amphibien führen ein " Doppelleben ". Einen Teil ihres Lebens verbringen sie im Wasser, den anderen hauptsächlich auf dem Land. Es werden verschiedene Vertreter der Froschlurche ( Frösche u. Kröten ) und der Schwanzlurche ( Salamander u. Molche ) vorgestellt...		V - Bio163	VHS
164	Unser Körper Die Zähne	Videothek Natuwissenschaften Klett		V - Bio164	VHS
165	Vögel und ihre Lebensweise - Teil 2	Jünger Videothek Die Schleiereule - ein Nachtraubvogel, Der schwarze Milan - ein Greifvogel, Die Trauerseeschwalbe - ein Seevogel, Der Kolkrahe - ein Rabenvogel		V - Bio165	VHS
166	Die Ratte Ein Alleskönner setzt sich durch		Alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio166	VHS
167	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Gehirn, die Nerven	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern... das Gehirn, die Nerven	ab 8 Jahren	V - Bio167	VHS
168	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, die Hormone, die Nahrungskette	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern... die Hormone, die Nahrungskette	ab 8 Jahren	V - Bio168	VHS
169	Es war einmal... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, die Zelle, die Geburt	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern... die Zelle, die Geburt	ab 8 Jahren	V - Bio169	VHS
170	Es war einmal... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, die Verdauung, die Leber	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern... die Verdauung, die Leber	ab 8 Jahren	V - Bio170	VHS
171	Es war einmal... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Knochenmark, die Blutplättchen	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern ... das Knochenmark, die Blutplättchen	ab 8 Jahren	V - Bio171	VHS

172	Es war einmal... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Auge, das Ohr	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern... das Auge, das Ohr	ab 8 Jahren	V - Bio172	VHS
173	Es war einmal... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper ,die Verdauung, die Leber	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern ... die Verdauung, die Leber	ab 8 Jahren	V - Bio173	VHS
174	Genetik Genetic Biology	Julian R. Film Genetik ist die Lehre von der Vererbung und ihren übertragenden, somit lebenssteuernden Einheiten, den Genen...		V - Bio174	VHS
175	Funktionen der DNA und RNA Functions of DNA and RNA	Julian R. Film Dieser Film zeigt die Zell - Mechanismen, die die Vererbung ermöglichen: DNA im Zellkern, Boten - RNA und Überträger RNA im Zytoplasma....		V - Bio175	VHS
176	Zielgerichtetes Handeln bei Menschenaffen Intelligenzleistungen von Schimpansen Lernen durch Einsicht	WBF	Alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio176	VHS
177	Zielgerichtetes Handeln bei Menschenaffen Intelligenzleistungen von Schimpansen Lernen durch Einsicht	WBF	Alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio177	VHS
178	Kein Tier ist dem Menschen ähnlicher... Einblicke in das Sozialverhalten einer Schimpansengruppe	WBF	Alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio178	VHS
179	Die Biosphäre Kreislauf des Lebens	Wissen auf Video Die Biosphäre enthält alle Elemente, die des Leben auf dem Planeten erde ermöglichen. Land, Wasser u. Atmosphäre gehören ebenso dazu wie Kleinstlebewesen, Pflanzen, Tiere u. der Mensch...		V - Bio179	VHS
180	Neue Version : Vom Jungen zum Mann	IMBILD Schlagworte : Sexualerziehung, Entwicklungsphasen, Geschlechtsorgane, männliche Geschlechtsorgane, Pubertät, seelische Stimmungslage, Befruchtung, weibliche Geschlechtsorgane		V - Bio180	VHS
181	Neue Version : Vom Mädchen zur Frau	IMBILD Schlagworte : Sexualerziehung, Entwicklungsphasen, Geschlechtsorgane, Befruchtung, männliche Geschlechtsorgane, Pupertät, seelische Stimmungslage, Menstruation, Weibliche Geschlechtsorgane		V - Bio181	VHS
182	Laubwald Deciduous Forest	Julian R. Film		V - Bio182	VHS
183	Klassische Genetik von Gregor Mendel bis zur Gegenwart	Hagemann Vor etwa 100 Jahren erkannte Gregor Mendel als erster Mensch die Gesetze der Vererbung		V - Bio183	VHS
184	Krebs Disharmonie in der Zelle	FWU	Sek. I Kl. 8 - 10	V - Bio184	VHS
185	Der Ursprung des Menschen	FWU Schlagwörter : Anthropologie, Australopithecus, Datierung, Homo erectus, Menschwerdung	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio185	VHS
186	Bedrohte Lebensräume Sümpfe	FWU Schlagwörter : Sumpf, Lebensraum, Biotop, Mäander	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio186	VHS
187	Wunderwelt Natur Korallenriffe	FWU Schlagwörter : Korallenriffe, Tiere und Pflanzen des Great Barrier Riffs vor Australien stehen im Mittelpunkt dieses Films		V - Bio187	VHS
188	Viren	FWU Schlagwörter : Viren, Bakteriophagen Neben dem einfachen Bauplan der Viren sind die Vermehrung u. die Verursachung von Krankheiten zentrale Themen dieses Films.	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio188	VHS
189	Streß - Lebensretter oder Killer ?	FWU Schlagwörter : Sreß, Stressor, Adrenalin, Cortisol, ACTH, Tupaja, Hypophyse, Hypothalamus	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio189	VHS
190	Tatort Tropen - Wer profitiert von der Artenvielfalt ?	FWU Schlagwörter : Tropischer Regenwald, Gentechnologie, Nord-Süd - Konflikt, Costa Rica, Cotes d' Ivoire (Elfenbeinküste), Rio de Janeiro	Sek I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio190	VHS
191	Die Hausspitzmaus	FWU Schlagwörter : Spitzmaus, Hausspitzmaus, Insektenfresser	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 -4 Sek. I	V - Bio191	VHS
192	Entdeckungen über Sinnesleistungen bei Bienen und Fischen	WBF Die grundlegenden Entdeckungen des Nobelpreisträgers Karl von Frisch	Alle Schulen ab 7. Kl.	V - Bio192	VHS
193	Tierschutz auch für Schlachttiere Ist artgerechte Schweinehaltung möglich ?		Alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio193	VHS
194	Unser Rücken Was kann er und was braucht er ?		Alle Schulen ab 3. Kl.	V - Bio194	VHS
195	Sturm auf den Garten Eden Galapagos - Die Arche im Pazifik	Sielmann 2000 Hier am Äquator leben Tierarten, die es sonst nirgendwo auf unseren Planeten gibt : seltene Vogelarten, Riesenschildkröten, Drachenleguane...		V - Bio195	VHS
196	Sturm auf den Garten Eden Galapagos - Die Arche im Pazifik	Sielmann 2000 Hier am Äquator leben Tierarten, die es sonst nirgendwo auf unseren Planeten gibt : seltene Vogelarten, Riesenschildkröten, Drachenleguane...		V - Bio196	VHS

197	Rocky Mountains, Wälder und Prärien Nordamerika - Letzte Wildnisse Kanadas	Sielmann 2000 In den Naturschutzgebieten von Jasper und Banff ist das Tierleben noch so wie zu Zeiten, als der erste weiße Mann das Land betrat : Elche, Braunbären, Schwarzbären leben hier, Bergschafe u. Wapitis durchziehen die Hügel u. Wälder, auch Luchse, Wölfe u. Biber gibt es in natürlicher Umgebung		V - Bio197	VHS
198	Rocky Mountains, Wälder und Prärien Nordamerika - Letzte Wildnisse Kanadas	Sielmann 2000 In den Naturschutzgebieten von Jasper und Banff ist das Tierleben noch so wie zu den Zeiten, als der erste weiße Mann das Land betrat: Elche, Braunbären u. Schwarzbären leben hier, Bergschafe u. Wapitis durchziehen die Hügel u. Wälder, auch Luchse, Wölfe u. Biber gibt es in natürlicher Umgebung		V - Bio198	VHS
199	Im Tierreich der Weltmeere Ozeanien - Meere, Inseln, Riffe	Sielmann 2000		V - Bio199	VHS
200	Im Tierreich der Weltmeere Ozeanien - Meere, Inseln, Riffe	Sielmann 2000		V - Bio200	VHS
201	Europa - Die Brücken des Vogelzuges	Sielmann 2000		V - Bio201	VHS
202	Europa - Die Brücken des Vogelzuges	Sielmann 2000		V - Bio202	VHS
203	Tierwunder und bedrohte Wildnis Südamerika - Wildnis am Äqator	Sielmann 2000		V - Bio203	VHS
204	Tierwunder und bedrohte Wildnis Südamerika - Wildnis am Äqator	Sielmann 2000		V - Bio204	VHS
205	Tod in der Savanne Afrika - Das Rift Valley	Sielmann 2000		V - Bio205	VHS
206	Tod in der Savanne Afrika - Das Rift Valley	Sielmann 2000		V - Bio206	VHS
207	Im Tierparadies der Arktis Nordamerika - An den Küsten des Eismeereres	Sielmann 2000		V - Bio207	VHS
208	Im Tierparadies der Arktis Nordamerika - An den Küsten des Eismeereres	Sielmann 2000		V - Bio208	VHS
209	Die sanften Riesen dürfen nicht sterben Afrika - Die Nebelwälder Zentralafrikas	Sielmann 2000 Berg - Gorillas		V - Bio209	VHS
210	Die sanften Riesen dürfen nicht sterben Afrika - Die Nebelwälder Zentralafrikas	Sielmann 2000 Berg - Gorillas		V - Bio210	VHS
211	Koalas klagen an Australien - Die Buschwildnis Australiens	Sielmann 2000 Begleiten Sie Heinz Sielmann, der im östl. Australien von Victoria bis North Queensland der Gefährdung einheimischer Tierarten nachgeht. Dabei erleben Sie die einmaligen Landschaften Australiens , die seltsame Tierwelt der australischen Beuteltiere wie Koala, Känguruh u. Schnabeltier u. die einzigartige Vogelwelt		V - Bio211	VHS
212	Tiere im Winter	FWU	Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio212	VHS
213	Vögel im Winter	FWU	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 8	V - Bio213	VHS
214	Die Honigbiene	FWU	Sek. I Kl. 5 - 9 Sek. II	V - Bio214	VHS
215	Der Fuchs	FWU	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 6	V - Bio215	VHS
216	Nautilus Ein lebendes Fossil	FWU Nautilus, der dem U - Boot des Jules Verne seinen Namen gab, ist ein seltsamer Tintenfisch u. ein Rätsel der Evolution	Sek. II	V - Bio216	VHS
217	Biotechnologie - Folge 9 / 10	FWU Folge 9 : Gene zum Anfassen Folge 10 : Planspiele mit Genen	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio217	VHS
218	Biotechnologie - Folge 7 / 8	FWU Folge 7 : Raum zum Leben & Schaffen: Bioreaktoren Folge 8 : Klar wie Abwasser	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio218	VHS
219	Biotechnologie - Folge 5 / 6	FWU Folge 5 : Syntheseanlage " Z " " Folge 6 : Enzyme - ganz groß !	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio219	VHS
220	Biotechnologie - Folge 1 / 2	FWU Folge 1 : Mikroben, warum nicht ? Folge 2 : Delikates vom Fließband	Sek. I Kl. 7 - 10 Sek. II	V - Bio220	VHS
221	Biotechnologie - Folge 3 / 3a / 4	FWU Folge 3 : Alkohol im Fluß Folge 3a : Atmer oder Gärer ? Folge 4 : Aus Mikroorganismen contra Mikroorganismen	Sek. I Kl. 8 - 9 Sek. II	V - Bio221	VHS
222	Biotechnologie - Folge 11 / 12 / 13	FWU Folge 11 : Gene für Grünes Folge 12 : Selbst oder Nicht - selbst Folge 13 : Quo Vadis ?	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio222	VHS
223	Haussperlinge	FWU	Primär: Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I	V - Bio223	VHS
224	Der Feldhase	FWU	Sek. I	V - Bio224	VHS
225	Nicht nur Holzfäller : Der Biber	FWU	Sek. I	V - Bio225	VHS

226	Pflanzen nach Maß	FWU Der Film befaßt sich mit den Versuchen von Wissenschaftlergruppen, durch Kreuzungen neue Pflanzen zu züchten, um so die Menschheit besser ernähren zu können. Auch gegen Schädlinge u. Krankheiten wird gezüchtet	Sek. I Kl. 10 Sek. II	V - Bio226	VHS
227	Die Geschichte von der wunderbaren Kartoffel	FWU Zeichentrickfilm	Sek. I Sek. II	V - Bio227	VHS
228	Überleben in der Kälte Tiere in Schnee und Eis	FWU Schlagwörter : Temperaturregulation, Anpassung, Polargebiet, Eisbär, Moschusochse, Polarfuchs, Sattelrobbe, Polartiere	Sek. I ab 5. Kl. Sek. II	V - Bio228	VHS
229	Unser Körper Die Drüsen des Verdauungstraktes Leber mit Gallenblase - Bauchspeicheldrüse	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio229	VHS
230	Unser Körper Nieren und ableitende Harnwege	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio230	VHS
231	Unser Körper Der Bewegungs - und Stützapparat - Teil 1	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio231	VHS
232	Unser Körper Der Bewegungs - und Stützapparat - Teil 2	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio232	VHS
233	Unser Körper Die Verdauung	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio233	VHS
234	Unser Körper Lunge und Atemwege	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio234	VHS
235	Unser Körper Die Verdauung	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio235	VHS
236	Unser Körper Die Haut	Videothek Naturwissenschaften Klett		V - Bio236	VHS
237	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, Knochen und Skelett, Muskeln und Energie	Wissen auf Video Junior Die 26 - teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern	ab 8 Jahren	V - Bio237	VHS
238	Vom Gen zum Eiweiß Eine Einführung in die Molekularbiologie	WBF	Alle Schulen ab 9. Kl.	V - Bio238	VHS
239	Frühblüher Angepasst an eine kühle Jahreszeit	WBF	Grundschule	V - Bio239	VHS
240	Der Bach Gefährdeter Lebensraum für Pflanzen und Tiere	WBF	alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio240	VHS
241	Jäger und Beute im Insektenreich Der Sandläufer und sein Brutparasit	WBF	alle Schulen ab 4. Kl.	V - Bio241	VHS
242	Bedrohte Lebensräume in unserer Wirtschaftslandschaft Feuchtgebiete und Trockenrasen	WBF	Alle Schulen ab 6. Kl.	V - Bio242	VHS
243	Gentechnologie bei Pflanzen Wie die Industrie unsere Nutzpflanzen verändert	FWU Schlagwörter : Gentechnologie, Genpflanzen, Biotechnologie, Genmanipulation, Saatgut, Artenvielfalt	Kl. 9 - 13	V - Bio243	VHS
244	Lebende Fossilien	FWU, Klett Schlagwörter : Nautilus, Pfeilschwanzkrebse, Ginkgo, Fossilisation, Fossil, Lebendes Fossil, Limulus	Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio244	VHS
245	Den frühen Menschen auf der Spur Die Vormenschen - Australopithecinen	FWU, Klett Schlagwörter : Vormenschen, Australopithecus, Kalium - Argon - Methode	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio245	VHS
246	Den frühen Menschen auf der Spur Urmenschen und Frühmenschen - Homo habilis und Homo erectus	FWU, Klett Schlagwörter : Urmenschen, Frühmenschen, Homo habilis, Homo erectus , Turkana - Boy	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio246	VHS
247	Den frühen Menschen auf der Spur Der moderne Mensch - Homo sapiens	FWU, Klett Schlagwörter : Homo sapiens, Neandertaler, Cro - Magnon - Mensch	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio247	VHS
248	Gentechnologie bei Tieren Wie die Industrie unsere Nutztiere verändern will	FWU Schlagwörter : Gentechnologie, Genpflanzen, Biotechnologie, Genmanipulation, Saatgut, Artenvielfalt	Kl. 9 - 13	V - Bio248	VHS
249	Die Sprache der Tiere Schallwellen unter Wasser	FWU Schlagwörter : Reviervverhalten, Fortpflanzungsverhalten, Kommunikationsverhalten, sprachähnliches Verhalten, Sprachcode	Sek. I ab 7. Kl.	V - Bio249	VHS
250	Das Wildkaninchen	FWU Schlagwörter : Kaninchen, Wildkaninchen, Paarungsverhalten, Brutpflege, Schädling	Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I Kl. 5 - 6	V - Bio250	VHS
251	Weichtiere	FWU , Klett Schlagwörter : Schnecken, Muscheln, Tintenfische	Sek. I ab 7. Kl.	V - Bio251	VHS
252	Libellen - Flugkünstler über dem Wasser	FWU Schlagwörter : Libellen, Fortpflanzungsverhalten, Eiablage, Metamorphose, Libellenlarven, Insekten	Sek. I Kl. 6 - 10 Sek. II	V - Bio252	VHS
253	Organe nach Maß Organzüchtung im Labor	FWU Schlagwörter : Biotechnologie, Regenerative Medizin, Organzüchtung, Gewebezüchtung, Tissue Engineering, Transplantation, Stammzellen, Organspende	Kl. 10 - 13	V - Bio253	VHS
254	Kern - und Zellteilung	FWU, Klett Schlagwörter : Mitose, Kernteilung, Zellteilung, Zelle, Chromosom, DNA	Sek. I ab 5. Kl. Sek. II	V - Bio254	VHS
255	Reifeteilung	FWU, Klett Schlagwörter : Meiose, Reifeteilung, Eizelle, Spermium, Chromosom, Crossing - over	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio255	VHS
256	Mendelsche Regeln	FWU, Klett Schlagwörter : Vererbung, Mendel'sche Regel, Erbse, Erbanlage, Erbgang, Mendel, Gregor, Mendelgesetz	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio256	VHS
257	Reis vom Reißbrett	FWU Schlagwörter : Reis, Reisanbau, Kulturpflanze, Ernährungssicherung , Bevölkerungswachstum, Pflanzenzüchtung, Gentechnologie, Agrarmarkt	Sek. I ab 9. Kl. Sek. II	V - Bio257	VHS



258	Von der Mikrowelle bis zum Polyethylen Zufall in der Forschung	FWU, Blaue Reihe Schlagwörter : Entdeckung, Erfindung, Forschung, Zufall, Penicillin, Teflon, Röntgenaufnahme, Mikrowellenherd, Polyethylen, Post - it	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio258	VHS
259	Schwangerschaft und Geburt			V - Bio259	VHS
260	Reifeteilung ( Meiose )		Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio260	VHS
261	Photosynthese		Sek. I Kl. 6 - 10 Sek. II	V - Bio261	VHS
262	" Wer hat Dich, Du schöner Wald "	Der Fernsehbericht des ZDF zeigt, welche Folgen die im Laufe der industriellen Entwicklung ständig zunehmende Umweltverschmutzung für den Wald hat	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio262	VHS
263	Fische verschiedener Flußregionen	FWU 4 Kurzfilme : 1. Die Forellenregion 2. Die Äschenregion 3. Die Barbenregion 4. Die Brachsenregion	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio263	VHS
264	Bedrohte Tierwelt Der Luchs	FWU	Sek. I ab 5. Kl.	V - Bio264	VHS
265	Der Ameisenstaat Das Jahr der Kleinen Roten Waldameise	FWU	Sek. I Sek. II	V - Bio265	VHS
266	Die Weinbergschnecke	FWU	Sek. I	V - Bio266	VHS
267	Die Schleiereule	FWU	Grundschule Kl. 4 Sek. I	V - Bio267	VHS
268	Lachswanderung	FWU Mit der Wanderung in den Oberlauf ihres Geburtsflusses wird ein erregender Abschnitt im Leben der Lachse vorgestellt. Ziel des langen Flußaufstiegs sind die Laichplätze im Quellgebiet, wo Paarung u. Eiablage stattfinden. Hier schließt sich der Lebenskreis mit Tod u. Geburt.	Sek. I	V - Bio268	VHS
269	Lebensraum Wattenmeer	FWU Der Film stellt das Wattenmeer mit seinen extremen Lebensbedingungen vor u. zeigt seine Bewohner mit ihren speziellen Anpassungsformen an diesen Lebensraum. Weiterhin lassen sich die einzelnen Nahrungsketten, vom Plankton bis zu den Vögeln, verfolgen.	Sek. I Sek. II	V - Bio269	VHS
270	Vom Ei zur Henne In einer Brüterei	FWU Der Film zeigt die Vorgänge in einer Großbrüterei vom befruchteten Ei bis zur legebereiten Junghenne u. vergleicht Massenproduktion in Käfigen mit freilaufenden Hühnern auf dem Land		V - Bio270	VHS
271	Vom Einzeller zum Vielzeller	FWU	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio271	VHS
272	Pantoffeltierchen Nahrungsaufnahme, Verdauung und Ausscheidung	FWU	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio272	VHS
273	Immunität und Immunisierung	FWU Der Film stellt verschiedene Abwehrzellen des Immunsystems vor u. zeigt ihr Zusammenspiel bei der Bekämpfung von Krankheitserregern. Die Wirkungsweise der Gedächtniszellen wird erläutert. Es folgen aktive u. passive Immunisierung u. die Polioschluckimpfung.	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio273	VHS
274	Meilensteine der Naturwissenschaft und Technik Gregor Mendel und die Klassische Genetik	FWU Schlagwörter: Klassische Genetik, Genetik, Gregor Mendel	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio274	VHS
275	Meilensteine der Naturwissenschaft und Technik James Watson, Francis Crick und die Molekulargenetik	FWU Schlagwörter : Molekulargenetik, DNS, Genetik, James Watson, Francis Crick	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio275	VHS
276	Meilensteine der Naturwissenschaft und Technik Robert Hooke und die Zelle	FWU Schlagwörter : Zelle, Robert Hooke	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio276	VHS
277	Wie wirkt Radioaktivität ?	FWU Der Film erklärt die Wirkung der Radioaktivität auf den menschlichen Organismus. Er hilft, die Gefahren, die von ihr ausgehen, richtig einzuschätzen.	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio277	VHS
278	Bedrohte Tierwelt Das Nilkrokodil		Sek. I ab 5. Kl. Sek. II	V - Bio278	VHS
279	Das Eichhörnchen	FWU Der Film zeigt mit seinen Aufnahmen in der freien Natur die Eichhörnchen bei Fortbewegung, Futtersuche und Nahrungsaufnahme. Einige Sequenzen zeigen Balz - und Jungenaufzucht		V - Bio279	VHS
280	Konzert im Tümpel	FWU Eingebettet in den Ablauf eines Frühsommertages werden die verschiedenen Lebensrhythmen von Pflanzen, Vögeln und Froschlurchen an Tümpel und Weiher vorgestellt. Dabei liegt der Schwerpunkt des Films auf die Rufaktivität von Wasserfrosch, Gelbbauchunke, Laubfrosch, Kreuz - und Wechselkröte	Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I	V - Bio280	VHS
281	Von der Blüte zur Frucht Am Beispiel der Kirsche	FWU Der Film zeigt am Beispiel der Kirsche die Entwicklung der Blüten, die Bestäubung durch Insekten, die Befruchtung und schließlich die Fruchtbildung.	Grundschule, Sonderschule Kl. 3 - 4 Sek. I	V - Bio281	VHS
282	Die Ringelnatter	FWU	Sek. I Kl. 6 - 10 Sek. II	V - Bio282	VHS

283	Leben im Boden	FWU Zur Zeit des herbstlichen Laubfalls stellt der Film einige Vertreter der vielfältigen Kleinlebewelt des Bodens vor. Sie alle tragen zum Abbau der Vegetationsabfälle bei. Der artenreichen Biozönose des Waldes wird der artenarme Lebensraum des Ackers gegenübergestellt		V - Bio283	VHS
284	Wunderwelt Natur Moor	FWU Blaue Reihe Schlagwörter : Moor, Hochmoor, Niedermoor		V - Bio284	VHS
285	Bedrohte Tierwelt Der Afrikanische Elefant	FWU	Sek. I ab 5. Kl.	V - Bio285	VHS
286	Der Boden und seine Fruchtbarkeit	Praxis Unterrichtsfilm Rainer Hahn u. Ambros Brucker	ab 4. Kl.	V - Bio286	VHS
287	Was geschieht im Kompost ? Zersetzung organischer Substanz / Mineralisierung	Praxis Unterrichtsfilm Rainer Hahn / Dr. Ambros Brucker / Carlo Lauer	ab 5. Kl.	V - Bio287	VHS
288	Grüne Signale Entwicklung und Einsatz von Pflanzenschutz - und Düngemitteln	Der Film hat fünf Kapitel - Landwirtschaftlicher Pflanzenbau - Maßnahmen bei Erkrankungen der Pflanzen - Erforschung u. Prüfung von chemischen Pflanzenschutzmitteln - Biologischer Pflanzenschutz - Pflanzenernährung im Integrierten Pflanzenbau	ab 10. Kl.	V - Bio288	VHS
289	Parasiten und Zoonosen Erregerübertragung von Tieren auf den Menschen	FWU - Schule und Unterricht Schlagwörter : Krankheitserreger, Bakterien, Parasit, Parasitismus, Infektion, Infektionskrankheit, Resistenz, Impfstoff, Zoonose, Wirtsorganismus	Sek. I ab 7. Kl. Sek. II	V - Bio289	VHS
290	Zuckerkrank Ein bitteres Leben ?	FWU Schlagwörter : Diabetes, Zuckerkrankheit, Insulin	Sek. I ab 8. Kl. Sek. II	V - Bio290	VHS
291	Blut - der ganz besondere Saft	FWU Schlagwörter : Blutkörperchen, Blutplasma, Blutgerinnung, Blutkreislauf, Blut	Sek. I	V - Bio291	VHS
292	Samenverbreitung	FWU Der Film stellt an exemplarischen Beispielen die verschiedenen Formen der aktiven u. passiven Verbreitung von Samen vor als Naturmechanismen zur Erhaltung u. Ausbreitung von Pflanzenarten	Grundschule Kl. 2 - 4 Sek. I Kl. 5 - 6	V - Bio292	VHS
293	Blütenbestäubung durch Insekten	FWU Kurzfilme : 1. Glockenblume u. Honigbiene 2. Wiesensalbei u. Erdhummel 3. Taglilchneke u. Zitronenfalter 4. Doldenblütler u. verschiedene Insekten	Sek. I Kl. 5 - 7	V - Bio293	VHS
294	Das Herz des Menschen	FWU	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio294	VHS
295	Was jeder über Aids wissen sollte	FWU		V - Bio295	VHS
296	Das Wunder des Lebens	FWU Das Videoband verfolgt in Realaufnahmen sehr genau Follikelreifung u. Ovulation, Spermatogenese, Befruchtung u. Einnistung. Es schließt ab mit einem Überblick über die Embryonalentwicklung.	Sek. I Kl. 9 - 10 Sek. II	V - Bio296	VHS
297	Gregor Mendel und sein Werk	FWU Inhalt : In Real - u. Trickaufnahmen werden die drei Mendelschen Gesetze u. die Rückkreuzung erläutert.	Sek. I Kl. 8 - 10 Sek. II	V - Bio297	VHS
298	Entwicklung bei Amphibien	FWU Kurzfilme : 1. Der Grasfrosch 2. Der Bergmolch 3. Der Feuersalamander 4. Der Alpensalamander	Sek. I ab 5. Kl.	V - Bio298	VHS
299	Die Erdkröte Laichwanderung und Schutz	FWU	Sek. I	V - Bio299	VHS
300	Die Zauneidechse	FWU	Sek. I Kl. 5 - 9	V - Bio300	VHS
301	Die Ringelnatter	FWU	Sek. I Kl. 6 - 10 Sek. II	V - Bio301	VHS
302	Der Hecht	FWU	Sek. I	V - Bio302	VHS
303	Die Bachforelle	FWU	Sek. I Kl. 6 - 10	V - Bio303	VHS
304	Der Karpfen	FWU	Sek. I Kl. 6 - 9	V - Bio304	VHS
305	Leben in Abhängigkeit Symbiose, Parasitismus	Hagemann		V - Bio305	VHS
306	Viren Die perfekte Überlebensstrategie	Spektrum Videothek		V - Bio306	VHS
307	Frühblüher im Buchenwald	Jünger		V - Bio307	VHS
308	Wald	Deutsches Filmzentrum e. V. - DFZ Serie : Mittendrin - in unserer Welt mit Peter Lustig - Folge 6 Dokumentation : - Zusammenhänge in einen " natürlichen Wald " : Der Wald erhält sich selbst - Fotosynthese - Waldsterben - Van Helmont - Versuch		V - Bio308	VHS
309	Der Lebenszyklus von Bäumen Ökologie des Waldes	Hagemann		V - Bio309	VHS
310	Ökosystem Wald	Jünger		V - Bio310	VHS
311	Fortpflanzung und Entwicklung von Blütenpflanzen	Hagemann		V - Bio311	VHS
312	Fortpflanzung und Entwicklung blütenloser Pflanzen	Hagemann		V - Bio312	VHS
313	Die Welt der Bakterien	Hagemann		V - Bio313	VHS

314	Schlüssel zur genetischen Vielfalt Melose, Crossing - over, Mutationen	Hagemann		V - Bio314	VHS
315	DNA : Schlüssel zum Leben	JulianR.Film		V - Bio315	VHS
316	Wunder Mensch - Teil 3 Das Blut - Strom des Lebens	Wissen auf Video		V - Bio316	VHS
317	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Blut, das Herz	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern, das Blut, das Herz	ab 8 Jahren	V - Bio317	VHS
318	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Blut, das Herz	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern, das Blut, das Herz	ab 8 Jahren	V - Bio318	VHS
319	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper Reparaturen und Veränderungen, Fluß des Lebens	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern Reparaturen + Veränderungen, Fluß des Lebens	ab 8 Jahren	V - Bio319	VHS
320	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, die Haut, Mund und Zähne	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern, die Haut, Mund + Zähne	ab 8 Jahren	V - Bio320	VHS
321	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, die Nieren, das Lymphsystem	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie, verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern, die Nieren, das Lymphsystem	ab 8 Jahren	V - Bio321	VHS
322	Es war einmal ... Das Leben Eine wunderbare Reise in den menschlichen Körper, das Abwehrsystem, die Atmung	Wissen auf Video Junior Die 26 teilige Zeichentrickserie verdeutlicht komplexe Sachverhalte in einfachen, klaren Bildern, das Abwehrsystem, die Atmung	ab 8 Jahren	V - Bio322	VHS
323	Mikrokosmos - Teil 2 Die Geheimnisse des Lebens	Wissen auf Video Mit Hilfe aufwendigster filmischer Techniken bereist der Zuschauer den abenteuerlichen Nanospace des Lebens. Wie kann das Tabak - Mosaik - Virus, das kleinste u. einfachste Lebewesen unseres Planeten, hochkomplizierte Proteinmoleküle bilden ? Wie funktioniert der genetische Plan der T4 Phagen, und wie der kleinste Biomotor unseres Planeten		V - Bio323	VHS
324	Mikrokosmos - Teil 1 Die Enthüllung des Atoms	Wissen auf Video		V - Bio324	VHS