

ÄNDERUNGEN RAH-KOMPENDIUM HUMANBEREICH



1. Auflage (2017) zu 2. Auflage (2024)

1. RAH-Programme

- ▶ 720 neue RAH-Programme (Auflistung ab Seite 4)

- ▶ Programmwechsel der RAH-Programme

ALT	NEU
04.21 Mobilfunk und 04.22 UMTS	04.21 Mobilfunk / UMTS
04.22 UMTS	04.22 5G
27.91 Tryptophanum	10.17 L-Tryptophan
09.68 Enzym, Homocystein	10.43 L-Homocystein
23.32 H5N1 und 23.34 A/H5N1	23.32 H5N1

- ▶ RAH-Programme die herausgenommen wurden

ALT	NEU
07.94 Aethsyna Phyto ECM	—
23.34 A/H5N1	—

- ▶ Namensänderung der RAH-Programme

ALT	NEU
04.30 Strahlung. Schutz	04.30 Strahlung

2. Organbezogene Meridian- und Erregertabellen aktualisiert

3. Informationen zu Bakterien, Viren, Parasiten und Pilzen aktualisiert

4. Ursachenorientierte Systemtherapie im RAH aktualisiert

- ▶ Ergänzung neuer RAH-Programme

70.69 Zellregeneration

70.70 R-HWS-Syndrom

70.71 Coronavirus-Infektionen

5. Neu: Informationen zu dem Testprotokoll von Dr. Harald Blomberg

6. Die Analyseunterstützung durch Testprotokolle aktualisiert

- ▶ NEU 64 Testprotokolle insgesamt

Die neuen Testprotokolle sind

- 07.00 Nährstoffe gesamt
- 43.52 Coronavirus-Infektionen / Long-COVID-Syndrom
- 72.20 Autismus-Spektrum-Störung (ASS)

7. RAH - Kompaktprogramme

- ▶ Die neuen RAH-Kompaktprogramme

PHYSIOLOGIE	PROGRAMM	KOMPENDIUM
Energetik	01.10 Energieaufladung	Kapitel 18.1
	01.40 Chakren gesamt	
Zelle und Gewebe	31.50 Entgiftung, Grundprogramm	Kapitel 18.2
Atemwege	43.52 Coronavirus-Infektionen / Long-COVID-Syndrom	Kapitel 18.7
Verdauungssystem	47.65 Divertikulitis	Kapitel 18.9
	47.85 Flatulenz / Blähungen	
	47.86 Obstipation	
Stoffwechsel	75.15 Gewichtsreduktion	Kapitel 18.11
Bewegungsapparat	53.55 Polymyalgia rheumatica	Kapitel 18.12
	53.61 Schleimbeutelverletzung	
	71.60 Schmerzsyndrom Halswirbelsäule / HWS	
Nervensystem	55.56 Cluster-Kopfschmerz (Bing-Horton-Syndrom)	Kapitel 18.13
Haut / Haare	63.25 Sonnenbrand	Kapitel 18.16
	63.90 Androgenetische Alopezie (Frauen)	
Hormonsystem	65.55 Hypomenorrhoe	Kapitel 18.17
Psyche	75.10 Stressreduktion	Kapitel 18.20

8. Neu: Testprotokolle der Kinderkrankheiten

- ▶ Testprotokoll unspezifisch zum Infektionsweg Atemwegs- und Schmierinfektion für die Erkrankungen Diphtherie, Keuchhusten, Masern, Mumps, RSV-Infektion, Ringelröteln, Röteln, Scharlach. Die spezifischen Programme zu jeder Erkrankung folgen jeweils nach diesem Teil.
- ▶ Bei den Erkrankungen Windpocken und Hand-Mund-Fuß-Krankheit wird zusätzlich der Infektionsweg der Haut mit nachfolgenden Programmen berücksichtigt.

9. Das C-Modul aktualisiert

NEUE RAH-PROGRAMME

Nr.	NEUES PROGRAMM
1	07.95 Rayo®-Pure
2	11.00 Lebensmittel
3	11.01 Biogene Amine
4	11.02 Histamin
5	11.03 Phenethylamin
6	11.04 Serotonin
7	11.05 Tyramin
8	11.06 Gluten, Phosphate, Salicylsäure
9	11.07 Gluten
10	11.08 Phosphate
11	11.09 Salicylsäure
12	11.10 Milchprodukte, Eier
13	11.11 Butter
14	11.12 Buttermilch
15	11.13 Dosenmilch
16	11.14 Eigelb
17	11.15 Eiweiß
18	11.16 Joghurt
19	11.17 Kefir
20	11.18 Milch
21	11.19 Quark
22	11.20 Sahne
23	11.21 Sauermilch
24	11.24 Speiseöl
25	11.25 Distelöl
26	11.26 Erdnussöl
27	11.27 Margarine
28	11.28 Olivenöl
29	11.29 Rapsöl
30	11.30 Sonnenblumenöl
31	11.33 Käse
32	11.34 Camembert
33	11.35 Käse hart
34	11.36 Käse weich
35	11.37 Schafskäse
36	11.40 Fleisch, Tofu
37	11.41 Hühnerfleisch
38	11.42 Kalbfleisch
39	11.43 Kaninchenfleisch
40	11.44 Lammfleisch
41	11.45 Putenfleisch
42	11.46 Rindfleisch
43	11.47 Schweinefleisch

Nr.	NEUES PROGRAMM
44	11.48 Tofu
45	11.51 Fische, Schalen- und Weichtiere
46	11.52 Aal
47	11.53 Felchen
48	11.54 Flunder
49	11.55 Flusskrebis
50	11.56 Forelle
51	11.57 Garnele
52	11.58 Hecht
53	11.59 Hummer
54	11.60 Kabeljau (Dorsch)
55	11.61 Karpfen
56	11.62 Lachs
57	11.63 Miesmuschel
58	11.64 Sardine
59	11.65 Seezunge
60	11.66 Thunfisch
61	11.67 Tintenfisch
62	11.70 Körner, Reis, Samen
63	11.71 Buchweizen
64	11.72 Dinkel
65	11.73 Gerste
66	11.74 Goldhirse
67	11.75 Hafer
68	11.76 Leinsamen
69	11.77 Mais
70	11.78 Mohn
71	11.79 Reis
72	11.80 Roggen
73	11.81 Sesamsamen
74	11.82 Soja
75	11.83 Weizen
76	11.86 Hülsenfrüchte, Kerne
77	11.87 Erbsen gelb
78	11.88 Erbsen grün
79	11.89 Kürbiskerne
80	11.90 Linse
81	11.91 Sonnenblumenkerne
82	11.94 Zucker, Honig, Süßholz
83	11.95 Bienenhonig
84	11.96 Fruchtzucker
85	11.97 Milchzucker
86	11.98 Rohrzucker

Nr.	NEUES PROGRAMM
87	11.99 Rübensvollzucker
88	12.00 Süßholz
89	12.01 Zucker (weiß)
90	12.04 Süßstoffe, Zuckerersatz
91	12.05 Aspartam
92	12.06 Isomalt
93	12.07 Cyclamat
94	12.08 Maltit
95	12.09 Mannit
96	12.10 Saccharin
97	12.11 Sorbit
98	12.12 Xylit
99	12.15 Salz, Pökelfstoff
100	12.16 Natriumfluorid
101	12.17 Natriumiodid
102	12.18 Meersalz
103	12.19 Salz
104	12.21 Würze, Essig
105	12.22 Obstessig
106	12.23 Maggiwürze
107	12.24 Weinessig
108	12.27 Gewürze, Tee, Kaffee, Kakao
109	12.28 Anis
110	12.29 Basilikum
111	12.30 Bohnenkraut
112	12.31 Cayennepfeffer
113	12.32 Curry
114	12.33 Dill
115	12.34 Eisenkraut
116	12.35 Estragon
117	12.36 Fenchelsamen
118	12.37 Gewürznelke
119	12.38 Grüntee
120	12.39 Hagebutte
121	12.40 Ingwer
122	12.41 Johanniskraut
123	12.42 Kaffee
124	12.43 Kamille
125	12.44 Kakao
126	12.45 Knoblauch
127	12.46 Koriander
128	12.47 Kümmel
129	12.48 Lindenblüte
130	12.49 Lorbeerblätter
131	12.50 Majoran
132	12.51 Muskat
133	12.52 Oregano

Nr.	NEUES PROGRAMM
134	12.53 Paprika
135	12.54 Petersilie
136	12.55 Pfeffer
137	12.56 Pfefferminze
138	12.57 Rosmarin
139	12.58 Salbei
140	12.59 Schnittlauch
141	12.60 Schwarztee
142	12.61 Senf
143	12.62 Thymian
144	12.63 Wacholder
145	12.64 Zimt
146	12.65 Zitronenmelisse
147	12.68 Backzutaten
148	12.69 Backpulver
149	12.70 Gelatine
150	12.71 Hefe
151	12.72 Safran
152	12.73 Schokoladenpulver
153	12.74 Vanille
154	12.76 Nüsse
155	12.77 Erdnuss
156	12.78 Haselnuss
157	12.79 Kokosnuss
158	12.80 Mandel
159	12.81 Paranuss
160	12.82 Pecannuss
161	12.83 Pistazie
162	12.84 Walnuss
163	12.87 Speisepilze
164	12.88 Champignons
165	12.89 Herbsttrompete
166	12.90 Morchel
167	12.91 Steinpilz
168	12.94 Alkoholische Getränke
169	12.95 Bier
170	12.96 Cognac
171	12.97 Rotwein
172	12.98 Weißwein
173	13.01 Knollengemüse
174	13.02 Kartoffel
175	13.03 Kohlrabi
176	13.04 Möhre
177	13.05 Radieschen
178	13.06 Rettich
179	13.07 Rote Beete
180	13.08 Sellerie

Nr.	NEUES PROGRAMM
181	13.09 Zwiebel
182	13.12 Gemüse, Hülsenfrüchte
183	13.13 Blumenkohl
184	13.14 Bohne
185	13.15 Brokkoli
186	13.16 Fenchelgemüse
187	13.17 Gurke
188	13.18 Lauch
189	13.19 Melone
190	13.20 Peperoni
191	13.21 Rosenkohl
192	13.22 Rotkohl
193	13.23 Tomate
194	13.24 Wirsing
195	13.25 Zucchini
196	13.28 Kernobst
197	13.29 Apfel
198	13.30 Birne
199	13.33 Steinobst, Südfrüchte
200	13.34 Ananas
201	13.35 Aprikose
202	13.36 Banane
203	13.37 Feige
204	13.38 Kirsche
205	13.39 Nektarine
206	13.40 Pfirsich
207	13.41 Pflaume
208	13.44 Beeren
209	13.45 Brombeere
210	13.46 Erdbeere
211	13.47 Himbeere
212	13.48 Johannisbeere
213	13.49 Traube
214	13.50 Rosine
215	13.53 Zitrusfrüchte
216	13.54 Mandarine
217	13.55 Orange
218	13.56 Pampelmuse
219	13.57 Zitrone
220	13.59 Lebensmittelzusatzstoffe
221	13.60 Farbstoffe in Lebensmitteln
222	13.61 Konservierungsmittel in Lebensmitteln
223	13.62 Antioxidationsmittel in Lebensmitteln
224	13.63 Geliermittel in Lebensmitteln
225	13.64 Verdickungsmittel in Lebensmitteln
226	13.65 Süßungsmittel in Lebensmitteln
227	13.66 Stabilisatoren in Lebensmitteln

Nr.	NEUES PROGRAMM
228	13.67 Geschmacksverstärker in Lebensmitteln
229	13.68 Diverse Lebensmittelzusatzstoffe
230	13.69 Glycerin
231	13.70 Kaliumbromat
232	13.71 Lecithin
233	13.72 Paraffinöl
234	13.74 Lebensmittelaromen
235	13.75 Ananas (Aroma)
236	13.76 Apfel (Aroma)
237	13.77 Aprikosen (Aroma)
238	13.78 Bananen (Aroma)
239	13.79 Bittermandel (Aroma)
240	13.80 Brombeeren (Aroma)
241	13.81 Cassis (Aroma)
242	13.82 Erdbeeren (Aroma)
243	13.83 Heidelbeeren (Aroma)
244	13.84 Himbeeren (Aroma)
245	13.85 Kaffee (Aroma)
246	13.86 Kirsche (Aroma)
247	13.87 Mandel (Aroma)
248	13.88 Maraschino (Aroma)
249	13.89 Orange (Aroma)
250	13.90 Pfefferminz (Aroma)
251	13.91 Pfirsich (Aroma)
252	13.92 Pistazien (Aroma)
253	13.93 Rum (Aroma)
254	13.94 Trauben (Aroma)
255	13.95 Vanille (Aroma)
256	13.96 Waldbeeren (Aroma)
257	13.97 Williamsbirne (Aroma)
258	13.98 Zitrone (Aroma)
259	14.00 Desinfektionsmittel
260	14.01 Konservierungsmittel
261	14.02 Antioxidantien und Stabilisatoren
262	14.03 Parabene
263	14.04 Pollen
264	14.05 Ahorn
265	14.06 Beifuss, gemeiner
266	14.07 Birke
267	14.08 Brennessel
268	14.09 Eiche
269	14.10 Erle
270	14.11 Esche
271	14.12 Fichte
272	14.13 Gewöhnliches Knäuelgras
273	14.14 Glaskraut
274	14.15 Goldrute

Nr.	NEUES PROGRAMM
275	14.16 Hasel
276	14.17 Honiggras
277	14.18 Hopfen
278	14.19 Hundszahngras
279	14.20 Kiefer
280	14.21 Linde
281	14.22 Löwenzahn
282	14.23 Pappel
283	14.24 Ragweed (Ambrosia)
284	14.25 Raps
285	14.26 Rotbuche (Buche)
286	14.27 Sauerampfer
287	14.28 Schwarzer Holunder
288	14.29 Ulme
289	14.30 Wegerich (Spitzwegerich)
290	14.31 Weide (Bachweide)
291	14.32 Weißer Gänsefuß
292	14.33 Wiesenlieschgras
293	14.34 Wiesenrispengras
294	14.35 Wiesenschwingel
295	14.38 Tierepithelien, Insektengifte
296	14.39 Tierepithelien
297	14.40 Bremse
298	14.41 Ente
299	14.42 Gans
300	14.43 Goldhamster
301	14.44 Huhn
302	14.45 Hund
303	14.46 Kaninchen
304	14.47 Katze
305	14.48 Maus
306	14.49 Meerschweinchen
307	14.50 Mehlmotte
308	14.51 Milben
309	14.52 Mücke
310	14.53 Pferd
311	14.54 Ratte
312	14.55 Rind
313	14.56 Schafwolle
314	14.57 Schwein
315	14.58 Wellensittich
316	14.59 Ziege
317	14.62 Insektengifte
318	14.63 Bienengift (Apis mellifera)
319	14.64 Wespengift (Vespa vulgaris)
320	14.67 Pilze
321	14.68 Alternaria alternata

Nr.	NEUES PROGRAMM
322	14.69 Alternaria tenuis
323	14.70 Aspergillus fumigatus
324	14.71 Aspergillus niger
325	14.72 Aspergillus terreus
326	14.73 Botrytis cinerea
327	14.74 Candida albicans
328	14.75 Chaetomium globosum
329	14.76 Cladosporium herbarum
330	14.77 Curvularia lunata
331	14.78 Curvularia spicifera
332	14.79 Epicoccum purpurascens
333	14.80 Epidermophyton floccosum
334	14.81 Fusarium moniliforme
335	14.82 Fusarium solani
336	14.83 Helminthosporium halodes
337	14.84 Microsporum canis
338	14.85 Mucor mucedo
339	14.86 Mucor racemosus
340	14.87 Neurospora sitophila
341	14.88 Penicillium notatum
342	14.89 Penicillium roqueforti
343	14.90 Phoma betae
344	14.91 Pullularia pullulans
345	14.92 Rhizopus nigricans
346	14.93 Serpula lacrymans
347	14.94 Stemphylium botryosum
348	14.95 Trichophyton mentagrophytes
349	14.96 Ustilago tritici
350	14.99 Holzstäube, Pflanzenfasern
351	15.00 Abachiholz
352	15.01 Birkenfeige (Ficus benjamina)
353	15.02 Buchenholz
354	15.03 Eichenholz
355	15.04 Fichtenholz
356	15.05 Flachs / Leinen
357	15.06 Heustaub
358	15.07 Kapok
359	15.08 Kiefernholz
360	15.09 Limbaholz
361	15.10 Macoréholz
362	15.11 Mahagoniholz
363	15.12 Nussbaumholz
364	15.13 Raminholz
365	15.14 Tannenholz
366	15.15 Teakholz
367	15.16 Ulmenholz
368	15.18 Haushalt, Kosmetik

Nr.	NEUES PROGRAMM
369	15.19 1,3-Diphenylguanidin
370	15.20 Abietinsäure
371	15.21 Abitol®
372	15.22 Adeps lanae
373	15.23 Amerchol® L 101
374	15.24 Arnikablüten-Extrakt
375	15.25 Benzylalkohol
376	15.26 Benzylsalicylat
377	15.27 Cocamidopropylbetain (in Wasser)
378	15.28 Diphenylthioharnstoff
379	15.29 DMDM-Hydantoin
380	15.30 Isopropylmyristat
381	15.31 Kamillenblüten-Extrakt
382	15.32 Lemongrasöl
383	15.33 Mutterkrautblüten-Extrakt
384	15.34 Natriumbenzoat
385	15.35 Polyethylenglykolsalbe DAB 8
386	15.36 Primin (Duftstoff)
387	15.37 Propylenglycol
388	15.38 Rainfarnkraut-Extrakt
389	15.39 Schafgarbenkraut-Extrakt
390	15.40 Toluolsulfonamid-Formaldehydharz (Santolite® MS)
391	15.41 Triclosan (Konservierungsstoff)
392	15.42 Trolamin (Triethanolamin)
393	15.43 Vanillin (Duftstoff)
394	15.44 Wollwachsalkohole
395	15.45 Zink-Pyrithion
396	15.48 Textilien, Textilfarbstoffe, Waschmittel
397	15.49 Naturfasern
398	15.50 Alpaka
399	15.51 Angora
400	15.52 Baumwolle
401	15.53 Jute
402	15.54 Kaschmir
403	15.55 Leinen
404	15.56 Mohair
405	15.57 Ramie
406	15.58 Seide
407	15.59 Schafswolle
408	15.62 Kunstfasern
409	15.63 Acryl
410	15.64 Nylon
411	15.65 Polyamid
412	15.66 Polyester
413	15.67 Polyamid / Polyurethan
414	15.68 Viscose

Nr.	NEUES PROGRAMM
415	15.71 Farbstoffe für Textilien
416	15.72 Waschmittel
417	15.73 Weichspülmittel
418	15.74 Arzneistoffe
419	15.75 Antibiotika
420	15.76 Amoxicillin
421	15.77 Ampicillin
422	15.78 Bacitracin
423	15.79 Ceftriaxon
424	15.80 Cefuroxim
425	15.81 Chloramphenicol
426	15.82 Clindamycin
427	15.83 Doxycyclin
428	15.84 Erythromycin
429	15.85 Ethambutol
430	15.86 Framycetinsulfat
431	15.87 Fusidinsäure (Na-Salz)
432	15.88 Gentamicinsulfat
433	15.89 Isoniazid
434	15.90 Kanamycinsulfat
435	15.91 Lomefloxacin
436	15.92 Metronidazol
437	15.93 Ofloxacin
438	15.94 Oxytetracyclin
439	15.95 Penicillin G
440	15.96 Penicillin V
441	15.97 Rifampicin
442	15.98 Sulfadiazin
443	15.99 Sulfamethoxazol
444	16.00 Sulfanilamid
445	16.01 Sulfathiazol
446	16.02 Tetracyclinhydrochlorid
447	16.06 Antiseptika
448	16.07 Chlorquinaldol
449	16.10 Antimykotika
450	16.11 Clotrimazol
451	16.12 Nystatin
452	16.15 Corticoide
453	16.16 Amcinonid
454	16.17 Betamethason-17-valerat
455	16.18 Budesonid
456	16.19 Clobetasol-17-propionat
457	16.20 Dexamethason
458	16.21 Hydrocortison
459	16.22 Hydrocortison-17-butytrat
460	16.23 Prednisolon
461	16.24 Triamcinolonacetonid

Nr.	NEUES PROGRAMM
462	16.28 Lokalanästhetika
463	16.29 Cinchocainhydrochlorid
464	16.30 Lidocainhydrochlorid
465	16.31 Polidocanol
466	16.32 Procainhydrochlorid
467	16.33 Tetracainhydrochlorid
468	16.36 Augenspezifische Wirkstoffe
469	16.37 Atropinsulfat
470	16.38 Edetinsäure Dinatriumsalz
471	16.39 Phenylephrin-Hydrochlorid
472	16.40 Pilocarpinhydrochlorid
473	16.41 Polymyxin-B-sulfat
474	16.44 Psychopharmaka
475	16.45 Diazepam
476	16.46 Doxepin
477	16.47 Fluphenazin
478	16.48 Haloperidol
479	16.49 Maprotilin
480	16.50 Promethazin
481	16.51 Sulpirid
482	16.54 Malariaprophylaxe
483	16.55 Chloroquin
484	16.56 Mefloquin
485	16.59 Impfstoffe
486	16.60 2-fach Impfung DiTe
487	16.61 3-fach Impfung MMR
488	16.62 6-fach Impfung DiTePePo, HepB, Haem
489	16.63 Borrelia Nos
490	16.64 Corona (mRNA)
491	16.65 Corona (Vektor)
492	16.66 Diphtherie
493	16.67 Gelbfieber
494	16.68 FSME-Virus
495	16.69 Haemophilus influenzae
496	16.70 Hepatitis A
497	16.71 Hepatitis B
498	16.72 Influenza-Impfstoff
499	16.73 Kinderlähmung (Polio)
500	16.74 Masern (Morbilli)
501	16.75 Meningokokken ACWY
502	16.76 Pertussis Nos (Keuchhusten)
503	16.77 Pneumokokken-Impfung
504	16.78 Q-Fieber Nos
505	16.79 Röteln (Rubeola)
506	16.81 Tollwut (Rabies)
507	16.82 Tuberkulose (BCG-Bazillen)
508	16.83 Typhus

Nr.	NEUES PROGRAMM
509	16.84 Vaccinum Nos (Pockenimpfung)
510	16.85 Vaccinum cholera Nos
511	16.86 Windpocken (Varizellen)
512	16.87 Wundstarrkrampf (Tetanus)
513	16.88 Zeckenbissfieber Nos
514	16.92 Diverse Pharmaka
515	16.93 Acetylsalicylsäure (ASS)
516	16.94 Aciclovir
517	16.95 Adrenalin
518	16.96 Aluminiumhydroxid
519	16.97 Atenolol
520	16.98 Azathioprin
521	16.99 Bariumsulfat
522	17.00 Bufexamac
523	17.01 Chinin
524	17.02 Chloroquin diphosphat
525	17.03 Ciclosporin
526	17.04 Cimetidin
527	17.05 Clioquinol, Vioform®, Chinoform®
528	17.06 Cromoglicinsäure
529	17.07 Diclofenac
530	17.08 Dinoproston
531	17.09 Dexpanthenol
532	17.10 Droperidol
533	17.11 Estriol
534	17.12 Ethylendiamindihydrochlorid
535	17.13 Fenoterol
536	17.14 Halothan
537	17.15 Hexachlorcyclohexan
538	17.16 Ibuprofen
539	17.17 Ketamin
540	17.18 Magnesiumhydroxid
541	17.19 Menthol
542	17.20 Metoprololtartrat
543	17.21 Norethysteron
544	17.22 Oxytocin
545	17.23 Paracetamol
546	17.24 Phenazon
547	17.25 Propolis
548	17.26 Propranolol
549	17.27 Salbutamol
550	17.28 Theophyllin
551	17.29 Systemex®
552	17.30 17-Beta-Östradiol
553	17.31 Progesteron
554	17.37 Antibiotika aus der Tiermast
555	17.38 Carbadox

Nr.	NEUES PROGRAMM
556	17.39 Trimethoprim
557	17.40 Tylan
558	17.41 Vancomycin
559	17.42 Vetoprim®
560	17.43 Virginiamycin
561	17.46 Metalle
562	17.47 Aluminium
563	17.48 Arsen
564	17.49 Beryllium
565	17.50 Blei
566	17.51 Cadmium
567	17.52 Chrom
568	17.53 Cobalt
569	17.54 Eisen
570	17.55 Gallium
571	17.56 Gold
572	17.57 Indium
573	17.58 Iridium
574	17.59 Kupfer
575	17.60 Lithium
576	17.61 Magnesium
577	17.62 Mangan
578	17.63 Molybdän
579	17.64 Nickel
580	17.65 Osmium
581	17.66 Palladium
582	17.67 Platin
583	17.68 Quecksilber
584	17.69 Rubidium
585	17.70 Silber
586	17.71 Tantal
587	17.72 Thallium
588	17.73 Titan
589	17.74 Vanadium
590	17.75 Wolfram
591	17.76 Zink
592	17.77 Zinn
593	17.80 Pestizide
594	17.81 Insektizide
595	17.82 Diazinon (Alaxon® D)
596	17.83 Permethrin
597	17.84 Pyrethrum (Raid®)
598	17.86 Fungizide
599	17.87 Benzisothiazolinon (BIT)
600	17.88 Captan (Rondo®)
601	17.89 Folpet (Belrose®)
602	17.90 Kathon Skane M-8

Nr.	NEUES PROGRAMM
603	17.91 Kupferoxichlorid (Cupromaag®) / Sulfuroxychloride
604	17.92 Kupfersulfat
605	17.93 Pentachlorphenol PCP
606	17.94 Schwefel
607	17.95 Troy Polyphase (PAM-100)
608	17.96 Zineb (Hortosan®)
609	17.98 Herbizide
610	17.99 Erpax®
611	18.00 Herbizid-Mix
612	18.01 Phenol
613	18.02 Fenoxaprop-P-Ethyl (Dicomil®)
614	18.03 Unkrautvertilger
615	18.05 Diverse Pestizide
616	18.06 Aroclor-Mix
617	18.07 Bronopol
618	18.08 Coumaphos (Perizin®)
619	18.09 Kathon ITZ- 14
620	18.10 Metaldehyd
621	18.11 Pestizid-Mix
622	18.12 Xylamon®
623	18.14 Lichtschutzsubstanzen
624	18.15 Photoallergene
625	18.16 Umweltchemikalien
626	18.17 Allgemeine Stoffe
627	18.18 Ammoniak
628	18.19 Antimontrioxid
629	18.20 Benzocain
630	18.21 Benzoesäure-Methylester
631	18.22 Cetylstearylalkohol
632	18.23 Chlor (Schwimmbad)
633	18.24 (Chlor) Methylisothiazolon
634	18.25 Duftstoff-Mix
635	18.26 Epoxidharz
636	18.27 Formaldehyd
637	18.28 Kaliumdichromat
638	18.29 Kolophonium
639	18.30 Lindan (HCH)
640	18.31 Mercapto-Mix
641	18.32 Mercaptobenzothiazol (MBT)
642	18.33 Moschus-Keton
643	18.34 N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin (IPPD)
644	18.35 Neomycinsulfat
645	18.36 p-Phenylendiamin (PPD)
646	18.37 p-tert.-Butylphenol-Formaldehydharz
647	18.38 Paraben-Mix

Nr.	NEUES PROGRAMM
648	18.39 PCB-Mix
649	18.40 Perchloroethylen
650	18.41 Perubalsam
651	18.42 Terephthalsäure
652	18.43 Tetrabromophenol
653	18.44 Thiuram-Mix
654	18.45 Zink- diethyldithiocarbamat
655	18.46 Zement
656	18.49 Fasern
657	18.50 Asbest
658	18.51 Cellulosefasern
659	18.52 Glasfasern
660	18.53 Keramikfasern
661	18.56 Treibstoffe, Abgase
662	18.57 Abgase (Kraftfahrzeug)
663	18.58 Benzinkraftstoff bleifrei
664	18.59 Benzinkraftstoff verbleit
665	18.60 Dieselmotorkraftstoff
666	18.61 Kochgas
667	18.62 Petrol
668	18.63 Tabakrauch
669	18.65 Lösungsmittel
670	18.66 Aceton
671	18.67 Methanol
672	18.68 Methylethylketon
673	18.69 Nitroverdüner
674	18.70 Propylalkohol
675	18.71 Styrol
676	18.72 Toluol
677	18.73 Xylol
678	18.76 Zahnprothesenstoffe, Acrylate
679	18.77 Zahnprothesenstoffe
680	18.78 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)
681	18.79 Amalgam
682	18.80 Amalgam-Legierungsmetalle (Silber, Kupfer, Zinn, Zink)
683	18.81 Benzoylperoxid
684	18.82 Eugenol
685	18.83 Gold (Kaliumdicyanoaurat)
686	18.84 Gold (Natriumthiosulfatoaurat)
687	18.85 Hydrochinon
688	18.86 N,N-Dimethyl-p-toluidin
689	18.87 Palladium (Palladiumchlorid)
690	18.88 Platin (Ammoniumtetrachloroplatinat)
691	18.89 Zinn(II)-chlorid
692	18.92 Acrylate
693	18.93 (2-Hydroxyethyl)-methacrylat (HEMA)

Nr.	NEUES PROGRAMM
694	18.94 BIS-GMA
695	18.95 Diurethandimethacrylat
696	18.96 Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)
697	18.97 Methylmethacrylat
698	18.98 Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)
699	22.93 Coronaviren
700	22.94 Coxsackie-Virus A16
701	22.95 Enterovirus A71
702	22.96 RS-Virus
703	43.52 Coronavirus-Infektionen / Long-COVID-Syndrom
704	55.56 Cluster-Kopfschmerz (Bing-Horton-Syndrom)
705	63.90 Androgenetische Alopezie (Frauen)
706	70.69 Zellregeneration
707	70.70 R-HWS-Syndrom
708	70.71 Coronavirus-Infektionen
709	72.20 Autismus-Spektrum-Störung (ASS) nach Dr. Harald Blomberg
710	73.00 Kinderkrankheiten
711	73.01 Diphtherie
712	73.02 Hand-Fuß-Mund-Krankheit
713	73.03 Keuchhusten
714	73.04 Masern
715	73.05 Mumps
716	73.06 RSV-Infektion
717	73.07 Ringelröteln
718	73.08 Röteln
719	73.09 Scharlach
720	73.10 Windpocken

Rayonex Foundation e. S.
Sauerland-Pyramiden 1
57368 Lennestadt

Telefon +49 2721 6006-0
info@rayonex-foundation.de
www.rayonex-foundation.de

SCIENCES OF HEALTH