Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 7 (1952)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



ILLUSTRIERTE MONATSSCHRIFT FUR NATUR, FORSCHUNG UND TECHNIK

INHALTSVERZEICHNIS

7. JAHRGANG 1952/53



Sto. Pergnzbyl

PRISMA-VERLAG BIEL

CHRISTINE GIRARDET

Inhaltsverzeichnis des siebenten Jahrganges

Das nachstehende Verzeichnis ist wieder systematisch geordnet nach der

Internationalen Dezimal-Klassifikation (DK, CDU).

Die Einordnung erfolgte nach dem Inhalt, nicht nach der Überschrift, gibt also das Thema wieder. Ein diese Methode erläuternder Aufsatz ist auf Seite 560 des fünften Jahrganges dieser Zeitschrift erschienen.

Mitteilungen, die nur kurz von der Existenz eines bestimmten Gegenstandes berichten, ohne auf Einzelheiten einzugehen, sind vor der Seitenzahl als "kurzer Bericht" mit "Kb" gekennzeichnet (Kurzberichte, Spektrum usw.). Die unter der Zusammenfassung "Mit eigenen Augen" veröffentlichten Beiträge und ähnliche ("Das mikroskopische Augenblickspräparat") sind mit "Exp" gekennzeichnet.

0	Allgemeines. Forschung. Bibliographie.	311.311 Kraftwagen und Bevölkerungsza 192	ahl Kb
	Ausstellungen	312.9(100) Wachsende Erdbevölkerung Kb	368
001.19	An den Grenzen der Technik. Die		
	menschliche Leistungsfähigkeit -	325 Wanderung. Kolonisation	
001.3	eine unübersteigbare Schranke 425 Weshalb forscht man eigentlich? 252	325.4(814.2) Holländisches Vieh für Südamer	ika Kb
001.89	Die Förderung der wissenschaftlichen	384	
001.00	Forschung in der Schweiz 512	33 Volkswirtschaft	
001.891	Die wichtigsten Forschungsprobleme	331.054.5 Der normalisierte Mensch. Abst	ieg des
	der Zukunft Kb 377	Menschlichen von der Vielfa	
016:61(021.1	1) Gesundheit, wie sie im Buche steht. Kleiner Führer durch die populär-	Norm? 385	
	medizinische Literatur 374	331.875 Kommen die Roboter? Kyberneine neue Wissenschaft 459	etik —
025.42	Serologische Untersuchung des Systems	338.58 Ein neuer Rechenschieber Kb 4	18
	der Säugetiere Kb 95	230.36 Em neuer rechensement ith	10
061.27(394)	Die Förderung der wissenschaftlichen	389 Metrologie. Normung	
064 494749 9	Forschung in der Schweiz 512 Neues aus der Phototechnik. Die	389.6(100) Gigameter und Kilopond. Die	neuen
061.431(43-2	Neues aus der Phototechnik. Die "Photokina 1952" in Köln 92	technischen Maße 416	
061.62(46)	Marimurtra, der Garten der Sukku-	39 Völkerkunde. Sitte. Brauch	r = f
001.01(10)	lenten. Eine Forschungsstätte für	39(7) Weiße Indianer. Sage und For	schung
	Botanik an der spanischen Mittel-	39(7) Weiße Indianer. Sage und For um ein völkerkundliches Probl	em 102
007 5	meerküste 129	39(=982.6) Tiahuanaca. Die Rätsel der	Inka-
087.5	Natur, Forschung und Technik in neuen Jugendbüchern 424	Bauten am Titicacasee 145	11
	neden bagenabaenem 424	394(789) Taos. Eine Künstler- und In siedlung in Neu-Mexiko 221	dianer-
1	Philosophie	396.6 Die letzten Amazonen Kb 352	
159.9	Psychologie	398.332.416(73) Weihnachtsbaum — ganz mode	ern Kb
159.923	Der normalisierte Mensch. Abstieg des	423	
1001020	Menschlichen von der Vielfalt zur	TAR 17 107 TAT 1 0 7 01	
P P	Norm? 385	5 Mathematik. Naturwissenschaften	
159.924.8	Das Phänomen der Zahlen. Blitz-	502.7 Naturschutz	
	rechner und mathematische Wunder- kinder 537	502.7 Steinadler und Gemsen Kb 384	
159.929	Geheimnis und Wunder tierischer	502.7 Das Panzernashorn. Eine ausste Tierart Indiens 161	rbende
	Instinkte. Eine biologische Studie	502.7 Atoll der Albatros. Ein Vogelp	aradies
	188	im Stillen Ozean 330	
159.937.3/.5			-
159.937.5	Versuch zur Sinnespsychologie 164 Dinge, die man nicht messen kann 318	Mathematik	
159.943.2	Selbsterhaltung und Unsterblichkeit 61	Das Phänomen der Zahlen. Bli ner und mathematische W	Tunder-
159.964	Wegbereiter der neuzeitlichen Psycho-	kinder 537	dildei
	logie. Jean Martin Charcot und		
105 5	sein Wirken 254	52 Astronomie	
165.7	Natur, nur noch aus zweiter Hand. Versteht der moderne Mensch noch	521.004.64 Astronomische Entgleisungen.	on der
	die Natur? 53	Wissenschaft korrigiert 324 522 Die Methoden der astronom	nischen
		Praxis. Eine Einführung	
2	Theologische und religiöse Fragen	Sternkunde 108	
218	Selbsterhaltung und Unsterblichkeit 61	522.2 Das größte steuerbare Radio-T	eleskop
291.216(62)	Festungen gegen böse Geister. Eine	der Welt Kb 253	ctrono
	Lösung der Pyramiden-Rätsel 471	523,,1952.05/.06" Sterne am Frühlingshimmel. A mische Hinweise für Mai un	
3	Sozialwissenschaften. Verwaltung	1952 46	a, ouiii
31	Statistische Mitteilungen	523, 1952.10/.11" Der Herbsthimmel. Astrono	
311.311	Steigerung des Welt-Automobilverkehrs	Hinweise für Oktober und No	vember
	Kb 48	285	

523,,1953.04/.06"	Der Sternenhimmel im zweiten Jahres-		nie. Mineralogie
523,,324"	viertel 531 Das Wintersechseck am Himmel 353	54.02	Organische Verbindungen mit mar- kierten Atomen 94
523.165	Kosmische Strahlen als Höhenanzeiger Kb 143	541.134.3	Gibt es einen rostreien Stahl? Über die Verwendung und Behandlung
523.165	Das Rätsel der kosmischen Radiowellen- Strahlung 52	541.183.26(083.13)	der Edelstähle 518 Ein Adsorptionsversuch Exp 93
523.34	Zum Problem der Mondkrater-Ent- stehung Kb 112	546.11,	Neues Verfahren zur Darstellung von reinem Wasserstoff Kb 144
523.43	Lichtreflex vom Nachbarplaneten. Gibt es doch offene Wasserflächen auf	546.212	Chemisch reines Wasser ohne Destil- lation Kb 191
523.45	dem Mars? 368 Die Jupitermonde Kb 144	546.262.3	Kohlenoxyd in der Sonnenatmosphäre Kb 4
523.53 523.774	Staubregen aus dem Weltraum Kb 335 Kohlenoxyd in der Sonnenatmosphäre	547.96	Eiweiß. Die chemische Grundlage des Lebens 156
523.841	Kb 4 Werden und Sterben der Sterne. Von den Wandlungen des Begriffs "Materie" 303	547.962 548.523 549.514.87	Eiweiß aus Ammoniak Kb 543 Rhythmische Kristallisation Exp 212 Die Uranmineralien Kb 143
53 Phys	sik	55 Geol 551.16	ogie und verwandte Wissenschaften Neue Erkenntnisse über das Erdinnere
53.081.1	Die Maßeinheiten der Physik. Zu- sammenstellung 107	551.21	Kb 240 Flammende Berge. Die Vulkan-Ka-
53.081.1	Gigameter und Kilopond. Die neuen technischen Maße 416	551.21	tastrophen des 20. Jahrhunderts 17 Stromboli. Die Feuerinsel im Südmeer
530.112 530.26(62)	Dinge, die man nicht messen kann 318 Festungen gegen böse Geister. Eine	551.21	337 Der Didikas-Vulkan Kb 384
531.719.4	Lösung der Pyramiden-Rätsel? 471 Kosmische Strahlen als Höhenanzeiger	551.311.12	Der Gletscher urgewaltig Leben. Die Eisfelder der Hochgebirge und ihre
532.6	Kb 143 Steigendes Wasser. Von der Kapillar-	551.311.157(570)	Veränderungen 49 Das Rätsel des Vorwelteises. Ver-
533.45(083.13)	kraft 225 Barometrische Höhenmessung Exp 329		schwindende Inseln im nördlichen Eismeer 474
534	Schwingungen. Akustik	551.351.5	Bechertiere bauen Inseln auf. Von Korallen und Korallenriffen 489
534.321.9 534.321.9	Explosionen durch Ultraschall? Kb 504 Telephonieren mit Ultraschall? Kb 96	551.44	Pflanzenwelt der Höhlen. Aus der Lebensgeschichte der Höhlenflora 39
534.372	Schwingendes Metall. Neue Wege zur Abdämpfung von Erschütterungen	551.482.212.1	Der wandernde See. Das Lap-nor- Problem und seine Lösung 467
	und Geräuschen 135	551.5	Meteorologie
535.241. 4	Optik Gigameter und Kilopond. Die neuen	551.508.71 551.51	Wie feucht ist die Luft? Exp 287 Luftschichten über uns. Kleine At-
535.317(083.13)	technischen Maße 416 Die Münze in der Glaskugel Exp 478	551.510.534	mosphärenkunde 55 Ozonschicht als Schutzgürtel unserer
535.826 535.826.3	Spaltöffnungen Exp 375 Schneiden mit komprimierter Luft	551.515.3 551.524.36	Erde Kb 530 Wasserhosen 97 Die höchste Lufttemperatur Kb 96
535.826.3	Kb 192 Schnitte von einem zwanzigstel Mikron	551.581.3/.527(213)	Frühling im Winter. Klima und Pflanzenwelt der "Riviera der Blu-
535.832	304 Eine neue Spiegelreflex-Brille Kb 282	551.583	men" 442 Schwankt oder ändert sich unser Klima?
536	Wärmelehre	301.000	Die Stellungnahme der Wissenschaft zu einem aktuellen Problem 139
536.42	Rohstoffe, die große Hitze ertragen Kb 544 Perpetuum mobile. Der ewig unerfüll-	551.590.7	Ändert die Atomenergie unser Wetter? Wissenschaftliche Untersuchung ei-
536.725	bare Wunsch 305	a	ner vielerörterten Frage 248
537	Elektrizität. Elektrische Strahlung	553 553.495	Lagerstättenlehre Die Uranmineralien Kb 143
537.591	Das Rätsel der kosmischen Radiowellen- Strahlung 52	553.678(787)	Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114
537.591	Die Stimme der Sterne. Astronomen hören den Himmel ab 180	553.8 553.982(51)	Edelsteine 357 Erdöl in China Kb 384
537.591.2	Atomkerne schwerer Elemente in der primären kosmischen Strahlung Kb	56	Paläontologie
538.69	192 Atomwissenschaft gegen Kesselstein (CEPI-Verfahren) 281	56 56.016.1	Tierwanderungen der Vorzeit 432 Blütenstaub aus grauer Vorzeit. Pollen-
5.00		567.465	analyse 207 Ein lebendes Fossil? Das Rätsel des
539 539.15	Atomphysik. Molekularphysik Das Atom und die Energie des Atom-	568.18	Fisches Latimeria 529 Der Flugsaurier. Ein Segelflieger vor
539.152.1.08 539.155.2	kernes 171 Messungen am Atomkern Kb 47 Organische Verbindungen mit mar-	568.312(931)	100 Millionen Jahren 66 Der Takahe. Die Geschichte eines ausgestorbenen und wiedergefun-
539.155.2	kierten Atomen 94 Radioaktive Isotope in der Holz-	15	denen Vogels 14
539.157	konservierung Kb 464 Werden und Sterben der Sterne. Von	57 Biolo	ogische Wissenschaften
	den Wandlungen des Begriffs "Ma- terie" 303	571 /2 571(-09)	Vorgeschichte. Anthropologie Neue Datierungsmethode für archäolo-
539.163.1	Neue Datierungsmethode für archäolo- gische Funde Kb 464	571.945(42)	gische Funde Kb 464 Wie alt ist Stonehenge? Geigerzähler
539.165/.166 539.17	Fast so schnell wie das Licht Kb 384 Eine Atom-Taschenbatterie Kb 4		bestimmt das Alter eines Bauwerkes 327
539.17 539.17	Atomkraft-Flugzeuge im Bau Kb 13 Die ersten Atom-Zentralheizung der	571.96(62)	Festungen gegen böse Geister. Eine Lösung der Pyramiden-Rätsel? 471
539.17.002.68	Welt Kb 32 Wo bleiben die Atomreste? Eine	572.41 572.941.1(7)	Atlantis in der Nordsee entdeckt? 383 Weiße Indianer. Sage und Forschung um ein völkerkundliches Problem 102
539.185	kommende Weltgefahr 289 Das unbeständigste Elementarteilchen	572.95(73)	Der rote Mann. Nordamerikanische
	Kb 96.		Indianer einst und heute 213
		V	
	1	· ·	

574/78 576.11	Allgemeine Biologie Kann Leben heute neu entstehen? Die Widerlegung der Urzeugung durch	591.552	Ameisenhochzeit und Sklavenraub. Die Koloniegründung der heimischen Ameisen 369
576.35	Pasteur 436 Der Wachstumsfaktor entdeckt? Kb 288	591.56	Emus im Zoo. Beobachtungen eines Tierpflegers 141
577.151	Atmung — ohne Sauerstoff, Vom Wesen der Nitratatmung 88	591.563	Künstler im Nestbau. Heimische Sing- vögel und ihre Nester 249
577.158.54(083.13) 577.17	Wir züchten Leuchtbakterien Exp 378 Hormone bekämpfen Unkraut. Ein	591.564	Ei im fremden Nest. Aus der Lebensgeschichte eines Kuckucks 119
	neues Anwendungsgebiet für Wuchs- stoffe 5	591.58	Wann singen die Vögel? Der Tageslauf des Vogelsanges 133
577.3	Atmung — ohne Sauerstoff. Vom Wesen der Nitratatmung 88	591.612 591.615,,324"	Ein schweizerisches "Bambi" 435
578.083	Der Wachstumsfaktor entdeckt? Kb 288	0011010,,021	Wintergäste — Praktische Vorsorge 397
578.086	Gäste auf dem Buchenblatt. Gallen – mikroskopisch betrachtet 264	591.9(26.03)	Tierleben in 10.000 m Meerestiefe Kb 288
578.65	Mikrophotographie in Farben und in Schwarz-Weiß 406	591.9(4) 591.9(946)	Wieviele Uhus leben in Europa? Kb 356 Tasmanien. Die Insel der lebenden Fossile 241
581 581.129	Allgemeine Botanik Atmung — ohne Sauerstoff. Vom	591.91	Tierwanderungen der Vorzeit 432
581.14	Wesen der Nitratatmung 88 Holz. Entstehung und Bau eines	592/99 593.6	Spezielle Zoologie Bechertiere bauen Inseln auf. Von
581.148	wichtigen Rohstoffes 75 Buntes Herbstlaub. Die Ursachen des Laubfalles und der Laubverfärbung	595.72	Korallen und Korallenriffen 489 Bunte Ritter in Feld und Busch.
581.162.32	267 Zwei Treffer und ein Fehlschlag. Aus	595.733	Begegnung mit Heuschrecken 123 Wasserjungfern. Aus dem Leben der Libellen 70
581.331.2	der Blütenbiologie der Orchideen 115 Blütenstaub aus grauer Vorzeit. Pollen-	595.768	Die Riesen-Bockkäfer des südamerika- schen Urwaldes 454
581.466	analyse 207 Formenspiel der Natur. Die Vielfalt	595.771	Das gläserne Tier. Aus der Lebensgeschichte der Büschelmücken 539
	der Narben bei den Ananasgewächsen 413	595.796	Die ersten Architekten. Wie Termiten ihre Bauten aufführen 500
581.526	Pflanzenwelt der Höhlen. Aus der Lebensgeschichte der Höhlenflora 39	595.796-155.2	
581.526.54	Blühen in Schutt und Fels. Leben und Arten der hochalpinen Pflanzen	595.798	Ameisen 369 Hornissen-Drama. Ein sommerliches
581.526.56	An der Kampffront des Lebens. Pflan-	597.46	Garten-Abenteuer 205 Ein lebendes Fossil? Das Rätsel des
581.534.6	zenleben und Pflanzengemeinschaften auf Europas höchstem Vulkan 81 Buntes Herbstlaub. Die Ursachen des	597.593.7	Fisches Latimeria 529 Der Kampffisch. Aus dem Leben der
001.001.0	Laubfalles und der Laubverfärbung 267	597.825 598.2-156.3	Labyrinthfische 228 Eine neuentdeckte Tierart Kb 335 Künstler im Nestbau. Heimische Sing-
581.8	Holz. Entstehung und Bau eines wichtigen Rohstoffes 75	598.312	vögel und ihre Nester 249 Der Takahe. Die Geschichte eines
581.821.1 581.9(969)	Spaltöffnungen Exp 373 Blumen aus Hawai 401	390.312	ausgestorbenen und wiedergefun- denen Vogels 14
582	Spezielle Botanik	598.532	Emus im Zoo. Beobachtungen eines Tierpflegers 141
582.287.237	Der Hausschwamm. Eine Gefahr unserer Wohnungen 533	598.619	Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439
582.287.238 582.564-146	Der Geisterpilz 65 Formenspiel der Natur. Die Vielfalt	598.742	Ei im fremden Nest. Aus der Lebens- geschichte eines Kuckucks 119
	der Narben bei den Ananasgewächsen 413	598.81/.84	Wann singen die Vögel? Der Tageslauf des Vogelsanges 133
582.572.2 582.582	Unbekanntes vom Maiglöckchen 45 Die Frucht der Weisen. Der Weg der	598.826.1	Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497
582.594	Banane um die Erde 481 Zwei Treffer und ein Fehlschlag. Aus	598.914 598.972	Steinadler und Gemsen Kb 384 Wieviele Uhus leben in Europa? Kb 356
582.664.1	der Blütenbiologie der Orchideen 115 Die Purpurrebe. Die schönste Garten-	599	Serologische Untersuchung des Systems der Säugetiere Kb 95
582.786	pflanze der Tropenländer 487 König der Sträucher. Von heimischen	599.722	Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd
582.85.(46)	und fremdländischen Rhododendren 27	599.735.5	auf Steinwild 475 Die Bisons grasen wieder. Rückgang
502.00.(30)	Marimurtra, der Garten der Sukku- lenten. Eine Forschungsstätte für Botanik an der spanischen Mittel-	599.735.5(73)	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1
582.94	meerküste 129 Der kaiserliche Baum. Die Pawlownia,	599.742.7	Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479
591	Wappenbaum des Mikado 67 Allgemeine Zoologie	6	Angewandte Wissenschaften. Medizin.
591.133.1	Eiweiß. Die chemische Grundlage des Lebens 156	60	Technik Allgemeines. Erfindungen
591.174	Im Fünftausendstel einer Sekunde. Rauchschwalben — ganz kurz be-	60	An den Grenzen der Technik. Die menschliche Leistungsfähigkeit –
591.174.1	lichtet 321 Der Flugsaurier. Ein Segelflieger vor 100 Millionen Jahren 66	61	eine unübersteigbare Schranke 425 Medizin. Gesundheitsschutz
591.185.6	Wie sehen Tiere die Welt? Eine ganz andere Welt als die unsere 355	61(021.11)	Gesundheit, wie sie im Buche steht. Kleiner Führer durch die populär-
591.392	Säugetierkinder von fremden Müttern? Das Problem der künstlichen Eiver-		medizinische Literatur 374
591.51	pflanzung 494 Geheimnis und Wunder tierischer	612 612.17-089	Physiologie Ein künstliches Herz? 127
591.521	Instinkte 188 Die ersten Architekten. Wie Termiten	612.336.31 612.398	Gibt es ein keimfreies Leben? Kb 543 Eiweiß. Die chemische Grundlage des
	ihre Bauten aufführen 500	2	Lebens 156
	-		
	V		

612.398.015.348 612.398.192 612.843.36	Eiweiß aus Ammoniak Kb 543 Der Tagesbedarf an Aminosäuren Kb 538 Farben in Grautönen. Von der farbenblinden zur farbenempfindlichen photographischen Platte 33 Die schiefe Scheune. Ein einfacher Versuch zur Sinnespsychologie 164	621.396.96 621.396.99 621.396.99 621.397.62(43-15)	Das größte steuerbare Radio-Teleskop der Welt Kb 253 Die Stimme der Sterne. Astronomen hören den Himmel ab 180 Drahtlose Telephonie in Kohlenberg- werken Kb 240 Die Zauberlampe unserer Tage. Fern-
613/614	Hygiene. Gesundheitswesen. Unfall-	021.037.02(43-13)	sehen — jenseits aller Theorie 387
614.83 613.843 614.898.5	Explosionen durch Ultraschall? Kb 504 Tabak — nikotinfrei gemacht Kb 48 Wo bleiben die Atomreste? Eine kommende Weltgefahr 289	621.4 621.438 621.482(45)	Wärmekraftmaschinen Turbinen im Kraftwagen? Kommt das Turbo-Auto? 273 Energien aus der Erdtiefe. Die Nutz- nießung der vulkanischen Kräfte in Italien 291
615 615.724.8 615.724.8	Arzneikunde. Therapeutik. Toxikologie Ein Heilmittel gegen Tuberkulose? 16 Das neue Antituberkulose-Mittel: Neo- teben 60	621.6 621.643	Gebläse. Rohrleitungen. Pumpen Erdgasleitung Kleinasien — Paris Kb 423
615.779.92/.93 $615.779.925$ $615.779.931$	Neues von den Antibiotika Kb 504 Proflavin gegen Viren Kb 143 Erfolgreiche Behandlung von Erkran-	621.689	Magnetpumpe für flüssige Metalle Kb 367
615.779.931	kungen der Atmungsorgane Kb 341 Antibiotika helfen bei schweren Brand- wunden Kb 336	621.7 621.775.7	Verschiedene Bearbeitungsverfahren Pulvermetallurgie steigert Rentabilität. Ein antikes Verfahren wieder modern
615.779.931	Antibiotika gegen Papageienkrankheit und Pest Kb 96	621.785.9	302 Eine neue Oberflächenbehandlung von
615.779.931 615.779.931	Terramycin gegen Amöbenruhr Kb 336 Terramycin bewährt sich im Kampf	621.79.026	Stahl und Eisen Kb 464 Ein neues Befeuchtungs- und Ent-
615.779.97	gegen Trachom Kb 493 Wespengift zur Schädlingsbekämpfung Kb 354	621.793.73 621.798.226	fettungsmittel Kb 544 Hartgummiüberzüge auf Metall Kb 144 Der Milch-Tetraeder 503
615.783.12	Synthetisches Morphin Kb 143	622	Bergbautechnik
616 616.1-089.8 616.127	Pathologie Ein künstliches Herz? 127 Herzleiden bei Männern häufiger Kb 412	622.233.295 622.242.2	Das "Untererdboot". Eine neue Tun- nelbau-Methode Kb 320 Ein schwimmendes Kraftwerk. (Erdöl-
616.24-002.5 616.24-002.5-085	Ein Heilmittel gegen Tuberkulose? 16 Das neue Antituberkulose-Mittel: Neoteben 60	622.253.3	bohrung auf See) 458 Gebirgsschichten — tiefgefroren Kb 496
616.248-022.7	Erfolgreiche Behandlung von Erkran- kungen der Atmungsorgane Kb 341	622.271	Drahtlose Telephonie in Kohlenberg- werken Kb 240
616.311.2 616.5-001.17	Neues von den Antibiotika Kb 504 Antibiotika helfen bei schweren Brand-	622.33:622.698	Kohle in Pipelines Kb 542
616.935-022.931	wunden Kb 336 Terramycin gegen Amöbenruhr Kb 336	624/627	Bauingenieurwesen. Straßen- und Eisen- bahnbau. Wasserbau
616.981.452 616.988.73	Antibiotika gegen Papageienkrankheit und Pest Kb 96	624.191.6/.8	Das "Untererdboot". Eine neue Tun- nelbau-Methode Kb 320 Der Montblanc-Tunnel im Werden
617.711-002.291	Antibiotika gegen Papageienkrankheit und Pest Kb 96 Terramycin bewährt sich im Kampf gegen Trachom Kb 493	625.232.9 625.286	Kb 263 Doppelstock-Waggons wieder aktuell 44 Autobus für Schiene und Straße.
	emeiner Maschinenbau		Neue Kleinfahrzeuge bewähren sich 283
620 620.178.15 620.191.34	Werkstoffprüfung. Werkstoffschutz Neues Härteprüf-Kleingerät Kb 179 Von der Zinnpest Kb 95	626.83(66)	Künstliche Oasen. Die Wasserbohrungen in der algerischen Sahara 295
620.193.2 620.197.6	Rohstoffe, die große Hitze vertragen Kb 544 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungs-	628 628.163	Gesundheitstechnik. Gewerbehygiene Chemisch reines Wasser ohne Destil- lation Kb 191
621-752.2	anstrich Kb 543 Schwingendes Metall. Neue Wege zur	628.17 628.9.031(083.13)	Der steigende Wasserverbrauch Kb 256 Wir züchten Leuchtbakterien Exp 378
	Abdämpfung von Erschütterungen und Geräuschen 135	629	Technik der Verkehrsmittel
621.039 621.039	Atomenergie Atom-Probleme. Geringe Aussichten	629.1.053 629.11.011.673 629.113	Ein neues Navigationsgerät Kb 266 Vergoldete Windschutzscheiben Kb 415 Photographieren während der Fahrt
621.039	für baldige friedliche Nutzung 453 Das Atom und die Energie des Atom- kernes 171	629.113 629.113(43-15)	Kb 240 Neue Wege im Autobau Kb 464 Von 5,5 PS bis 150 PS. Ein Querschnitt
621.039	Die ersten Atomflugzeuge – 1975? Kb 400	600 112 010 20	durch den modernen deutschen Auto- bau 193 Ein neues Montage-Gerät für Kraft-
621.039 621.039	Atomkraft-Flugzeuge im Bau Kb 13 Eine Atom-Taschenbatterie Kb 4	629.113.012.38 629.113.019.4	wagenräder Kb 528 Sandstreuer für Kraftfahrzeuge Kb 134
621 621.133.73	Dampfmaschinen. Dampfkessel Atomwissenschaft gegen Kesselstein. (CEPI-Verfahren) 281	629.113.5 629.113.5	Motor mit chemischer Energiequelle Kb 288 Turbinen im Kraftwagen? Kommt das
621.3 621.315.613.7 621.369	Elektrotechnik Hitzefestes Quarzpapier Kb 155 Infrarotstrahlen in Industrie und Haus-	629.114.5.04 629.122.4 629.123.4(100)	Turbo-Auto? 273 Die Autobusse der Zukunft 499 Amphibische Lastrohre 209 Die Welthandelsflotte im Wiederaufbau
621.383	halt 211 Gesichertes lichtelektrisches Türschloß	629.123.6	Kb 336 Ein schwimmendes Kraftwerk 458
621.385.1	236 Moderne Rundfunkröhren. Wie eine	629.13.035.4 629.135	Luftreise im Düsenflugzeug 231 Die ersten Atomflugzeuge – 1975?
621.385.822	Allglasröhre entsteht 182 Das Atom und die Energie des Atom-	629.135.(795)	Kb 400 Flugzeuge im Dienste der Aufforstung
621.395.623.47 621.396.694	kernes 171 Telephonieren mit Ultraschall Kb 96 Moderne Rundfunkröhren. Wie eine	629.135.2-181.2	128 Luftfahrt-Gigantismus. Die neuen Ent- wicklungen im zivilen Luftverkehr 342
	Allglasröhre entsteht 182	VI	

	- 110. YM 1 1 1 XXX 11 180	050 5(00)	D 1 01 11 701 1 D 1 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
629.135.52-181.2 629.136.3	Das größte Flugboot der Welt 473 Einer der Schnellsten 307	656.7(98)	Polarflug über Thule. Die Entwicklung des transarktischen Luftverkehrs 513
629.136.3	Atomkraft-Flugzeuge im Bau Kb 13	656.7.074	Elefanten auf Luftreisen Kb 181
629.136.3.014.311	Eine neue Flügelform für Überschall-	656.7.074	Argentinische Ameisen fliegen nach
629.19	Flugzeuge Kb 144 Raketen. Was leisten sie heute — was	658.562	Europa Kb 504 Kommen die Roboter? Kybernetik —
	bringen sie morgen? 308		eine neue Wissenschaft 459
629.19	Mondflug noch nicht aktuell Kb 91	ee Ch	mische Technik Vencentenne M. d. I
	dwirtschaft. Forstwirtschaft. Viehzucht	66 Che	emische Technik. Konservierung. Metal- urgie
631.344.8	ngd. Fischerei Elektrisch beheizte Blumen- und Ge-	66.023.6	Druckvorgespannte keramische Aus-
051.544.0	müsekulturen 187	66.047	kleidungen Kb 488 Infrarot-Strahlen in Industrie und
631.433	Gefahr für den Acker. Die Boden-		Haushalt 211
	biologie weist den Weg zu richtigen Kulturmaßnahmen 237	661.183.2(083.13) 661.722	Ein Adsorptionsversuch Exp 93 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384
632.221:632.792.22	Gäste auf dem Buchenblatt. Gallen - *	662.2	Sind Sprengstoffe unmodern? 299
632.951	mikroskopisch betrachtet 264 Wespengift zur Schädlingsbekämpfung	662.584	Neue Zündstein-Legierungen Kb 335
032.331	Kb 354	662.592.7 662.69	Ein dochtloses Feuerzeug Kb 144 Erdgasleitung Kleinasien — Paris Kb
632.954	Hormone bekämpfen Unkraut. Ein		423
	neues Anwendungsgebiet für Wuchs- stoffe 5	662.711.1(091)	Es rauchen die Meiler. Die Holz- kohlengewinnung einst und heute 449
633.91	Ein neuer Naturgummi Kb 298	664.8.035.1	Obst- und Gemüseversand in ver-
634.773	Die Frucht der Weisen. Der Weg der Banane um die Erde 481		flüssigtem Gas. Ein neues Verfahren
634.92	Holz. Entstehung und Bau eines		schützt vor dem Verderb und fördert die Nachreife 284
(24.049(001)	wichtigen Rohstoffes 75 Wald im Alpenvorland. Waldarten,	664.972	Keine ranzige Butter mehr Kb 15
634.948(091)	Wald im Alpenvorland. Waldarten, Nutzungsarten und Betriebsformen	666.233	Ein neuer synthetischer Edelstein Kb 346
20101001(100)	im Mittelalter 104	666.631	Druckvorgespannte keramische Aus-
634.948.21(100)	Der Wald der Welt. Die Waldflächen und Holzreserven unserer Erde 522	667.184	kleidungen Kb 488
634.948.233(931)	Der größte Forst der Welt Kb 143	669.018.45	Kunstleder aus Papier Kb 290 Rohstoffe, die große Hitze vertragen
634.957(795)	Flugzeuge im Dienste der Aufforstung Kb 128		Kb 544
635.935	Unbekanntes vom Maiglöckchen 45	669.14.018.821	Gibt es einen rostfreien Stahl? Über die Verwendung und Behandlung der
635.97	König der Sträucher. Von heimischen		Edelstähle 518
	und fremdländischen Rhododendren 27	669.162.275.2	Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 "Kaltziehen" von Stahl — möglich
636.082.44	Säugetierkinder von fremden Müttern.	669.18	geworden Kb 54
	Das Problem der künstlichen Eiverpflanzung 494	669.218.681	Der zyprische Goldfaden Kb 378
636.2.089.3	Eine gefährliche Rinderplage. Die	669.295.7	Die Welt braucht mehr Titan! Kb 543
404 000	Dasselfliege und ihre Bekämpfung 63	669.6	Von der Zinnpest Kb 59
636.292	Die Bisons grasen wieder. Rückgang	669.7.0	Doobriggel our Leightmatell III 744
1	und Bettung des amerikanischen		Dachziegel aus Leichtmetall Kb 544
	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1	669.716.087	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212
636.3.084.52	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb		Hochglanzpolieren von Aluminium Kb
	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte	669.716.087 669.743.11	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477
636.3.084.52	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge	669.716.087 669.743.11 67 Ver	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe
636.3.084.52	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kana- rienvogel und seine Geschichte 497	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336
636.3.084.52 636.6.084.7	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kana- rienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkon- servierung Kb 464
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Av-
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.7.06	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.7.06	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.7.06	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.16 678.7.06 678.7.06 678.7.06 678.7.06 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.706 678.71 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 uswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moder-	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.16 678.7.06 678.7.06 678.7.06 678.7.06 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 1swirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 1swirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.7.06 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 Hand 644.1 645.49(73)	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 nswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 ndels- und Verkehrstechnik	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.57 68 681.143	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 immechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 644.1 645.49(73) 65 656.073.235	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 uswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 undels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 inmechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 Hand 644.1 645.49(73) 65 656.073.235 656.13	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 Iswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 Indels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.57 68 681.143	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 inmechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauig-
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 644.1 645.49(73) 65 656.073.235	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 Iswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 Indels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192 Steigerung des Welt-Automobilver-	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 immechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauigkeit Kb 335
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 Hand 644.1 645.49(73) 65 656.073.235 656.13	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 uswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 ndels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192 Steigerung des Welt-Automobilverkehres Kb 48 Europas Expreßzüge. Die großen	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.71 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textillen, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 inmechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauigkeit Kb 335 Elektronenmusik. Elektrische Musikinstrumente 233
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 644.1 645.49(73) 65 656.073.235 656.13 656.13(100)	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 Iswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 Indels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192 Steigerung des Welt-Automobilverkehres Kb 48 Europas Expreßzüge. Die großen internationalen Eisenbahnzüge un-	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 inmechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauigkeit Kb 335 Elektronenmusik. Elektrische Musikinstrumente 233 Gesichertes lichtelektrisches Türschloß
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 644.1 645.49(73) 65 656.073.235 656.13 656.13(100)	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 Iswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 Indels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192 Steigerung des Welt-Automobilverkehres Kb 48 Europas Expreßzüge. Die großen internationalen Eisenbahnzüge unseres Kontinents 151 Luftreise im Düsenflugzeug, Das Reak-	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.71 679.56	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textillen, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 inmechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauigkeit Kb 335 Elektronenmusik. Elektrische Musikinstrumente 233
636.3.084.52 636.6.084.7 636.68 637.135 637.2 639.111.2 639.111.71 639.111.83.055 639.125.1 639.222.5/.6 639.223 639.223.3.081.11 64 Hand 644.1 645.49(73) 65 6.073.235 656.13 656.13(100) 656.22.022.816(4)	und Rettung des amerikanischen Urrindes 1 Harnstoff steigert den Wollertrag Kb 204 Vögel am Futterplatz. Gefiederte Wintergäste — Praktische Vorsorge 397 Unser gelber Hausgenosse. Der Kanarienvogel und seine Geschichte 497 Der Milch-Tetraeder 503 Keine ranzige Butter mehr Kb 15 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd auf Steinwild 475 Der Silberlöwe. Auch der Puma wird selten 479 Das Panzernashorn. Eine aussterbende Tierart Indiens 161 Die Urhühner. Aus dem Leben des Auerwildes 439 Sardinen und Sardellen in der Nordsee Kb 240 Der Kabeljau und seine Sippe. Die wichtigsten Speisefische und ihr Fang 505 Kabeljaufang auf den Fischbänken vor Grönland. Mit Einmannbooten in den arktischen Fischgründen 509 Iswirtschaft Das warme Zimmer. Probleme moderner Raumheizung 347 Weihnachtsbaum — ganz modern Kb 423 Indels- und Verkehrstechnik Amphibische Lastrohre 209 Kraftwagen und Bevölkerungszahl Kb 192 Steigerung des Welt-Automobilverkehres Kb 48 Europas Expreßzüge. Die großen internationalen Eisenbahnzüge un-	669.716.087 669.743.11 67 Ver 671.15 673.835 674.048.08 674.823.004.8 676.488 677.46.021.98 677.474 677.521 677.766 678.16 678.706 678.771 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 679.56 681.143 681.153.36 681.267.1 681.828 683.375	Hochglanzpolieren von Aluminium Kb 212 Mangan aus Hochofenschlacke Kb 477 schiedene Industrien: Steine, Holz, Papier, Textilien, Gummi, Kunststoffe Edelsteine 357 Einhand-Tubenverschluß Kb 336 Radioaktive Isotope in der Holzkonservierung Kb 464 Alkohol aus Holzabfällen Kb 384 Kunstleder aus Papier Kb 290 Kunstseide, die nicht schrumpft. Avcoset Kb 280 Neue synthetische Fasern Kb 118 Glasfasergewebe als Textilrohstoff Kb 96 Der zyprische Goldfaden Kb 378 Ein neuer Naturgummi Kb 298 Hartgummi-Überzüge auf Metall Kb 144 Polymerisiertes Vinyl als Grundierungsanstrich Kb 543 Streichfähiger Kunstgummi Kb 144 Die Hitzegrenze Kb 364 Neue synthetische Fasern Kb 118 Eine Elektronen-Nähmaschine 38 Neuer Emulsionsträger für Photofilme Kb 48 Wertvolle Steine. Die edle Jade von Wyoming 114 immechanik. Instrumente. Handwerk Ein neuer Rechenschieber Kb 48 Kommen die Roboter? Kybernetik — eine neue Wissenschaft 459 Neigungswaage mit großer Meßgenauigkeit Kb 335 Elektronenmusik. Elektrische Musikinstrumente 233 Gesichertes lichtelektrisches Türschloß Kb 236

69 Baugewerbe. Bauarbeiten	916.46 Natur und Landschaft im Hohen Atlas
691.335 Ein aufblasbares Haus Kb 163	365
691.832.2 Dachziegel aus Leichtmetall Kb 544	916.6 Künstliche Oasen. Die Wasserboh-
697.24 Das warme Zimmer. Probleme moder-	rungen in der algerischen Sahara
ner Raumheizung 347	295
697.3256-85 Die erste Atom-Zentralheizung der	917.89 Taos. Eine Künstler- und Indianer-
Welt Kb 32	siedlung in Neu Mexiko 221
699.874 Der Hausschwamm. Eine Gefahr	919.11 Im Lande der Kopfjäger. Borneo –
unserer Wohnungen 533	die Zukunft Indonesiens 428
- 1 1 1 1 TT 1 TD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	919.141 Der Didikas-Vulkan Kb 384
7 Architektur. Kunst. Photographie.	919.46 Tasmanien. Die Insel der lebenden Fossile 241
728.1 Ein aufblasbares Haus Kb 163	919.69 Spinne im Pazifik. Hawai als Wirt-
758.1/.3 Natur im Bild. Die Merians und ihre	schafts- und Verkehrszentrum des
Weggenossen 379	Stillen Ozeans 419
Neues aus der Phototechnik. Die	919.69 Atoll der Albatros. Ein Vogelparadies
"Photokina" 1952 in Köln 92	im Stillen Ozean 330
77.042 Die Böcke vom Julier. Kamerajagd	919.88 Polarflug über Thule. Die Entwicklung
auf Steinwild 475	des transarktischen Luftverkehrs 513
771.319 Photographieren während der Fahrt	des transarrenen mart en anti-
Kb 240	92 Biographisches
771.519 Neuer Emulsionsträger für Photofilme	92 Charcot Wegbereiter der neuzeitlichen Psycho-
Kb 48	logie. Jean Martin Charcot und sein
771.534.2 Farben in Grautönen. Von der farben-	Wirken 254
blinden zur farbenempfindlichen pho-	92 Hedin Sven Hedin Kb 463
tographischen Platte 33	92 Hedin Der letzte Entdecker. Sven Hedin —
778.11 Photokopien in einer Minute Kb 266 778.31.067 Mikrophotographie in Farben und in	sein Leben und sein Forschen 465
778.31.067 Mikrophotographie in Farben und in Schwarz-Weiß 406	92 Merian Natur im Bild. Die Merians und ihre
778.37 Im Fünftausendstel einer Sekunde.	Weggenossen 379
Rauchschwalben – ganz kurz be-	000 C
lichtet 321	930 Geschichtswissenschaft 930.1 Abschied von meiner Zeit (Sven Hedin)
778.41(083.13) Stereophotographie ohne Stereokamera	466 Abschied von hiemer Zeit (Sven Fiedin)
Exp 223	930.26 Archäologie. Altertümer
778.644 Vereinfachte Farbphotographie Kb 144	930.26 Neue Datierungsmethode für archäolo-
	gische Funde Kb 464
91 Geographisches	930.26(533) Das ungelöste Rätsel der Wüste.
91(261.2) Atlantis in der Nordsee entdeckt? 383	Ausgrabungen in Yemen 132
914-191(282.243.723)Zwischen Bernina und Böhmerwald. Der	930.26(567) Ein 4000 Jahre alter Tempel Kb 43
Innfluß und sein Weg 9	930.26(841) Tiahuanaca. Die Rätsel der Inka-Bau-
914.58 Stromboli. Die Feuerinsel im Südmeer	ten am Titicacasee 145
337	930.26(85) Die große Mauer von Peru 222
914.581 An der Kampffront des Lebens.	930.26(966.11) Das Geheimnis von Ponape. Die
Pflanzenleben und Pflanzengemein-	Steinbauten von Nan matol 89
schaften auf Europas höchstem	200.0
Vulkan 81	930.8 Kulturgeschichte
914.6 Spanien. Landschaft der Gegensätze 257	930.8(=971) Der rote Mann. Nordamerikas Indianer
915.15/.16 Der letzte große Entdecker. Sven	einst und heute 213
Hedin — sein Leben und sein Forschen	994.6(946) Tasmanien. Die Insel der lebenden
915.15 465 Sven Hedin Kb 463	Fossile 241 Die Klassifikation aller Beiträge nach dem DK-System
	und die Zusammenstellung dieses Jahresregisters besorgte
915.16 Der wandernde See. Das Lop-nor- Problem und seine Lösung 467	DiplIng. Wilhelm Reinke.
Troblem und seme Dosung 407	2 April 118 Trimelli It of It is to