

Aquaristik

Aktuelle Süßwasserpraxis

Dähne Verlag

Dähne Verlag GmbH
Postfach 10 02 50
76256 Ettlingen
Tel. +49 / 72 43 / 575-144
Fax +49 / 72 43 / 575-100
service@daehne.com

Jahresinhaltsverzeichnis 2008



Regelmäßig erscheinende Rubriken

- **Aktuelles**
- **Leserbriefe** – Fragen und Antworten
- **Für Sie entdeckt** – Neuimporte aus aller Welt
- **Neu im Handel** – neue Produkte für den Aquarianer
- **Termine** – Vorträge, Messen, Ausstellungen, Börsen
- **Fachhändler vor Ort** – hier finden Sie kompetente Hilfe in Ihrer Nähe
- **Preisausschreiben** – in jeder Ausgabe gibt es Aquaristisches zu gewinnen

Autoren und Themen

Aquarien AG Schulaquaristik
Filterwechsel im Malawiaquarium an der Realschule in Augustdorf 6/S. 28

Bitter, Friedrich
Moose aus Leidenschaft
Einblicke in die Kultur und Vermehrung 3/S. 28

Bork, Dieter
Glitzernde Kobolde
Leuchtaugenfische der Gattung *Poropanchax* 1/S. 64

Prachtkärpflinge aus Gabun
Aphyosemion gabunense ist eine attraktive Art – nicht nur für Anfänger 1/S. 12

Dederer, Ute
Einfache Wasseraufbereitung
Die Verwendung von Austauschcharzen ist eine vorteilhafte Methode 1/S. 34

Gering, Claus
Erfolgreich umgestaltet
Wege zum dekorativen Pflanzenaquarium 2/S. 30

Heinze, Peter
Filtertechnik
Erfahrungen im Umgang mit einem Nitrat- und Phosphatfilter 4/S. 27

Hieronimus, Harro
In Vergessenheit geraten
Der Afrikanische Schmetterlingsbuntbarsch ist im Hobby selten geworden 1/S. 16

Vermehren oder züchten?
Lebendgebärende mit Potenzial 2/S. 12

Das Ende der Namensverwirrung
250 Jahre binäre zoologische Nomenklatur 3/S. 24

Die Kleinen sollen giftig sein?
Panzerwelse sind nicht ohne 4/S. 34

Blut, Schweiß und Tränen
Eine Reise nach Amazonien 5/S. 18

Kochsiek, Wolfgang
Der Black Molly
Poecilia sphenops und seine Zuchtformen 2/S. 56

Hemiloricaria lanceolata
Ein genügsamer und problemlos zu vermehrender Hexenwels 6/S. 64

Lamboy, Anton
Pelviachromis* sp. aff. *subocellatus
Ein noch unbeschriebener Zwergbuntbarsch aus Westafrika 3/S. 18

Loch, Karen und Dr. Wolfgang
Das Argentinische Pfeilkraut
Eine Pflanze für Teichrand, Paludarien und große offene Aquarien 6/S. 20

Loose, Siegfried
Fadenmaulbrüter aus dem Tanganjikasee
Zwei empfehlenswerte *Ophthalmotilapia*-Arten 3/S. 66

Neumann, Manfred
Erinnerungen eines Züchters
Die Keilfleckbarbe und wie sie zur Nachzucht gebracht wird 2/S. 46

Pillach, Benjamin
Bienengarnelen: die weiße Variante
Im Hobby noch immer nicht besonders häufig 1/S. 70

Redaktion	
Ein Salmier für alle	
<i>Hypessobrycon columbianus</i> sind attraktiv und leicht zu pflegen.....	2/S. 26
Plakativ und prächtig	
Für Prachtkärpflinge reisen viel Aquarianer sogar bis nach Afrika.....	4/S. 12
Regenbogenfische	
Sie bringen Leben in das Aquarium.....	4/S. 58
Die Kirschblüten-Garnele	
Eine weitere echte Farbform von <i>Neocaridina heteropoda</i> ?	4/S. 62
Der Biologie abgeschaut	
Die Umkehrosmose kehrt ein biologisches Prinzip um.....	5/S. 58
Beim „alten Brem“ nachgelesen	
Waren die Japaner die ersten Aquarianer?	5/S. 56
Pfiffig oder nicht praktikabel	
Planzeneinsatz in ungewohnter Weise.....	5/S. 30
Tiger und Schnecken in Blau	
Zwerggarnelen und Schnecken bringen Farbe ins Aquarium.....	5/S. 70
Segelflosser	
Skalare – die zärtlichen Buntbarsche.....	6/S. 10
Mehr als eine Röhre	
Neonlicht richtig eingesetzt.....	6/S. 60
Ritter, Mirko	
Der kleine Froschbiss	
<i>Limnobium laevigatum</i> ist eine pflegenswerte Pflanze.....	1/S. 18
Pflanzen im Kleinaquarium	
Der Handel hat immer mehr Arten und Formen im Sortiment.....	4/S. 18
Rohde, Michael	
Wie sich auch der Lebendfutterfang vereinfachen lässt.....	3/S. 36
Ros, Wolfgang	
Ein Schmuckstück im Aquarium	
Der Raubwels <i>Pimelodus ornatus</i>	4/S. 54
Sabisch, Jörn	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	
Auch mit Wildformen von Lebendgebärenden kann man Überraschungen erleben.....	1/S. 56
Liebenswerte Zwergschwermträger	
<i>Xiphophorus pygmaeus</i> und <i>Xiphophorus nigrensis</i> – ein erster Vergleich.....	3/S. 32
Der rotgefleckte Antennenwels	
Keine neue Form, aber eine gelungene Nachzucht.....	6/S. 16
Schmitz, Klaus	
Schulaquaristik	
Fünf Jahre danach – und es funktioniert immer noch.....	5/S. 64
Schraml, Erwin	
Neues aus dem Kongo	
Zentralafrika ist immer noch für manche Überraschung gut....	3/S. 54
Seidel, Ingo	
Beliebte Zwergschilderwelse	
Arten der Gattung <i>Peckoltia</i>	1/S. 22
Zwergschilderwelse im Aquarium	
Haltung und Zucht von <i>Peckoltia</i> sp. „Zwerg“ und anderen Arten.....	2/S. 22

Sosna, Ernst	
Fliegenfänger	
<i>Hypselecara temporale</i> , eine Besonderheit unter den Cichliden.....	1/S. 50
Schmetterlinge im Aquarium	
Der bolivianische <i>Mikrogeophagus altispinosus</i> erfreut sich seit Jahren stetiger Beliebtheit.....	2/S. 18
Abgetaucht	
Ein Leben im Untergrund.....	4/S. 24
Pflegeleicht bis anspruchsvoll	
Hübsche <i>Apistogramma</i> -Arten.....	5/S. 24
Ein gehaltvolles Diätfutter	
Daphnien sind eine empfehlenswerte Nahrungsergänzung.....	6/S. 32
Spreinat, Andreas	
<i>Aristochromis christyi</i>	
Die Nachzucht ist kein Ding der Unmöglichkeit.....	1/S. 28
Ein Aquarium der Superlative	
Eine Buntbarsch-Großveranstaltung und ein ganz spezielles Aquarium.....	2/S. 50
Zur Fütterung ins Aquarium	
Ein Aquarium der Superlative, Teil 2.....	3/S. 38
Staeck, Wolfgang	
Neonsalmier	
Aus der Aquaristik sind sie nicht wegzudenken.....	3/S. 60
Rote Cichliden	
Teil 1: Afrikanische Buntbarsche mit einem interessanten Sozialverhalten.....	6/S. 70
Tomas, Joachim	
Bonjour la Guyane francaise	
Zu Besuch im Tropischen Regenwald Frankreichs.....	2/S. 68
In Bolivien beobachtet: <i>Benirivulus</i>	
Neues zur <i>Rivulus-beniensis</i> -Gruppe.....	4/S. 66
Vespermann, Wolfgang	
Der Blaubarsch	
<i>Badis badis</i> ist ein interessanter Besatz, selbst für kleine Aquarien.....	1/S. 61
Alte Liebe rostet nicht	
Der Zwergfadefisch <i>Colisa lalia</i> schwimmt in vielen Aquarien.....	5/S. 40
Vogt, Dieter	
<i>Apistogramma</i> und andere Zwerge	
Kleine südamerikanische Buntbarsche im Aquarium beobachtet.....	3/S. 10
Beliebt und formenreich: Nano-Zwerge	
Für Nano-Aquarien die passenden Fische.....	5/S. 12
Die meisten Salmier-Arten sind schon lange keine Unbekannten mehr.....	4/S. 48
Namensänderung	
<i>Danio</i> und <i>Brachydanio</i> oder <i>Devario</i> und <i>Danio</i> ?.....	6/S. 52
Werner, Uwe	
Räuberisch: Die Panthergrundel	
<i>Mogurnda pardalis</i> , eine pflegenswerte Schläfergrundel aus Irian Jaya.....	2/S. 62
Tocantins-Segelschilderwelse	
Prächtige Tiere für große Aquarien.....	4/S. 30
<i>Theraps wesseli</i>	
Ein strömungsliebender Buntbarsch aus Honduras.....	5/S. 34

Stichwortverzeichnis 2008

A

<i>Anostomus anostomus</i>	1/S. 74
Anpassungsphase	6/S. 14
Antennenwels	3/S. 73; 4/S. 54
Antiverpilzungsmittel	5/S. 74
<i>Anubias barteri</i> var. <i>nana</i>	4/S. 21
<i>Anubias nana</i>	1/S. 69
<i>Anubias</i> -Arten	1/S. 54
Apfelschnecken	6/S. 36
<i>Aphyosemion cameronense cameronense</i>	4/S. 14
<i>Aphyosemion cameronense etsamense</i>	4/S. 14
<i>Aphyosemion cameronense halleri</i>	4/S. 13
<i>Aphyosemion christyi</i>	4/S. 14, 75
<i>Aphyosemion gabunense boehmi</i>	1/S. 15
<i>Aphyosemion gabunense gabunense</i>	1/S. 12
<i>Aphyosemion gabunense marginatum</i>	1/S. 15
<i>Aphyosemion hanneloreae</i>	4/S. 13
<i>Aphyosemion lamberti</i>	4/S. 14
<i>Aphyosemion schoutedeni</i>	4/S. 75
<i>Aphyosemion striatum</i>	1/S. 13
<i>Aphyosemion-herzogi</i> -Gruppe	4/S. 16
<i>Apistogramma</i>	3/S. 10; 5/S. 24
<i>Apistogramma agassizii</i>	3/S. 12, 64; 5/S. 26
<i>Apistogramma atahualpa</i>	5/S. 25
<i>Apistogramma bifasciata</i>	3/S. 13
<i>Apistogramma bitaeniatum</i>	3/S. 12
<i>Apistogramma borellii</i>	3/S. 13
<i>Apistogramma cacatuoides</i>	3/S. 10
<i>Apistogramma cacatuoides</i> -Gruppe	5/S. 25
<i>Apistogramma gossei</i>	2/S. 11
<i>Apistogramma macmasteri</i>	3/S. 11
<i>Apistogramma nijsseni</i>	3/S. 13
<i>Apistogramma regani</i> -Gruppe	5/S. 27
<i>Apistogramma reitzigi</i>	3/S. 13
<i>Apistogramma</i> sp. „Abacaxis“	5/S. 26
<i>Apistogramma</i> sp. „Rio Marmore“	5/S. 25
<i>Apistogramma</i> sp. „Vielfleck“	5/S. 28
<i>Apistogramma</i> sp. „Wilhelm“	2/S. 11; 5/S. 26
<i>Apistogramma</i> sp. „Winkelfleck“	5/S. 27
<i>Apistogramma trifasciata</i>	5/S. 2
<i>Apistogramma trifasciata macilense</i>	5/S. 25
<i>Aplocheilichthys scheeli</i>	1/S. 66
<i>Aponogeton</i> -Arten	2/S. 31
Aqua Planta	3/S. 6
Aqua-Fisch	2/S. 8
Aquakultur	1/S. 7; 6/S. 50
AquaNet.tv	2/S. 6; 3/S. 28
AQUARAMA	5/S. 12
Aquarianertouristen	4/S. 53
Aquarienfilter	1/S. 38
Aquarienkombination	5/S. 66
Aquarienkunde	4/S. 48
Aquarienpflege	4/S. 48
Aquaristik	4/S. 48
Aquariumausstellung	2/S. 74
Aquariumbepflanzung	4/S. 61
Aquariumwasser	1/S. 20
Aquariumzucht	4/S. 64
Aqua-Terrarium	4/S. 6
Arbeitskreis Wasserpflanzen	3/S. 6
Arbeitskreis Zwergcichliden	5/S. 29
<i>Archocentrus nigrofasciata</i>	3/S. 14
<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>	3/S. 27
Argentinien	3/S. 7
Argusfisch	3/S. 25
Ariidae	4/S. 37
<i>Aristochromis christyi</i>	1/S. 28
<i>Arius bilineatus</i>	4/S. 37
<i>Arius seemanni</i>	4/S. 37
Artaquarium	1/S. 69
Artbildungsprozess	2/S. 70
<i>Artemia</i>	3/S. 22, 36
<i>Artemia salina</i>	2/S. 59; 5/S. 25
<i>Artemia</i> -Eier	1/S. 69
<i>Artemia</i> -Nauplien	1/S. 17, 30, 55, 63; 2/S. 15; 5/S. 37; 6/S. 15
<i>Artemia</i> -Siebsatz	3/S. 37
Artenbecken	4/S. 72

Artengruppen	2/S. 63
Arterhaltung	3/S. 23; 5/S. 8
Artnamen	3/S. 25
Artzugehörigkeit	5/S. 73
<i>Aspidoras</i>	4/S. 34
<i>Astyanax mexicanus</i>	4/S. 49
Atmungslabyrinth	5/S. 41
Attrappe	6/S. 74
Attrappenversuche	6/S. 75
Aufbauanleitung	5/S. 66
Aufbinden	3/S. 30
Aufsitzer	4/S. 21
Aufwuchs	3/S. 22, 71, 73; 4/S. 65
Aufzucht	2/S. 25; 3/S. 36
Aufzuchtaquarium	1/S. 15
Aufzuchtbecken	1/S. 69
<i>Aulonocranus</i>	3/S. 67
Ausgangswasser	2/S. 74; 4/S. 27
Auslösemechanismus	6/S. 75
Außenfilter	4/S. 73
Außenhaut	4/S. 35
Außenskelett	6/S. 34
ausspucken	1/S. 33
Austauscher-Anlage	1/S. 36
Austauscherharze	1/S. 34; 5/S. 26
Australien	1/S. 8
Auto-Tümpel	3/S. 36
Axillarbereich	4/S. 35

B

Bachflohkrebse	2/S. 65; 6/S. 36
Bachröhrenwürmer	6/S. 8
Backenbart	6/S. 66
<i>Bacopa caroliniana</i>	5/S. 31
<i>Bacopa monnieri</i>	5/S. 31
<i>Badis badis</i>	1/S. 61
Bagridae	4/S. 37
Bakterien	4/S. 28; 5/S. 59
<i>Balantiocheilus melanopterus</i>	4/S. 72
Ballaststoffe	3/S. 22
Ballon-Mollus	2/S. 57
Balz	3/S. 14; 6/S. 72
Balزشwimmen	2/S. 28
Balzsport	1/S. 14, 63, 67
Bambus	3/S. 30
Bambusrohre	6/S. 66
Bangladesh	6/S. 53
Barben	1/S. 14; 2/S. 30, 46
<i>Barbus schuberti</i>	3/S. 76
<i>Barbus semifasciolatus</i>	3/S. 76
Bartellänge	3/S. 59
Barteln	4/S. 55; 5/S. 74
<i>Baryancistrus</i>	1/S. 23
Basaltspit	5/S. 74
Bauchflossen	1/S. 66; 3/S. 55
Bauchkante	1/S. 61
Bauchrutscher	2/S. 59
Bauchtasche	1/S. 72
Beborstung	1/S. 24
Beckenhöhe	3/S. 69
Beckentiefe	3/S. 69
Befruchtung	5/S. 75
Begattungsorgan	2/S. 14
Begleitfauna	4/S. 15
Beifische	3/S. 21
Beispielaquarien	4/S. 21
Belebtschlamm	2/S. 32
Beleuchtung	1/S. 20; 4/S. 25; 5/S. 75
Beleuchtungsaufsatz	6/S. 60
Beleuchtungsintensität	4/S. 61
Beleuchtungskörper	2/S. 32
Belgische Cichlidengesellschaft	2/S. 52
Belize	1/S. 6
Belüfterstein	2/S. 24
<i>Benirivulus</i>	4/S. 66
Beschützerinstinkt	5/S. 41
<i>Betta</i>	3/S. 25

Beuteverhalten	6/S. 37	Catla	1/S. 7
Bienengarnele	1/S. 70	Catopriion mento	4/S. 52
Biologieunterricht	5/S. 64	Celestichthys margaritatus	5/S. 17
<i>Biotodoma</i>	1/S. 54	Ceratopteris	4/S. 22
Biotopaquarien	2/S. 7	<i>Ceratopteris cornuta</i>	6/S. 57
Biotopuntersuchungen	4/S. 15	<i>Channa</i>	1/S. 7
Bi-Phosphate	1/S. 35	Characidae	4/S. 48
Black Molly	2/S. 56	<i>Cheirodon</i>	3/S. 61
Blastomeren	2/S. 48	<i>Cheirodon innesi</i>	5/S. 13
Blattfische	3/S. 64	<i>Chela dadiburiori</i>	5/S. 17
Blattgewebe	1/S. 58	<i>Chelaethiops congicus</i>	3/S. 56
Blattspinat	6/S. 9	<i>Chelaethiops elongatus</i>	3/S. 56, 57
Blattspreiten	2/S. 32	Chelator-Funktion	2/S. 32
Blattvortrieb	5/S. 31	<i>Cherax holthuisi</i>	5/S. 11
Blaualggen	3/S. 6	China	5/S. 17, 56; 6/S. 9
Blaubarsch	1/S. 61	Chitinpanzer	3/S. 56; 6/S. 34
Blaue Tigergarnele	5/S. 70	Chlor	1/S. 35; 5/S. 59
Blauer Bärbling	6/S. 58	Chlorophyll	6/S. 63
Blauer Diskus	5/S. 21	<i>Chromobotia macracanthata</i>	3/S. 27
Blauer Fadenmaulbrüter	1/S. 10	<i>Chromobotia macracanthus</i>	3/S. 26
Blauer Gurami	4/S. 72	Chronologie	1/S. 33
Blauer Neonsalmler	3/S. 65; 5/S. 13	<i>Chuco</i>	5/S. 35
Blaufärbung	1/S. 57	<i>Chuco microphthalmus</i>	5/S. 36
Blauspiegel	1/S. 57	<i>Cichla monoculus</i>	2/S. 53
Blei	1/S. 35	<i>Cichlasoma</i>	1/S. 53
Blumentopf	1/S. 63	<i>Cichlasoma hellabrunni</i>	1/S. 53
Blüte	1/S. 8	<i>Cichlasoma meeki</i>	3/S. 12
<i>Blyxa novoguineensis</i>	4/S. 21	<i>Cichlasoma nigrofasciata</i>	3/S. 27
BNA	2/S. 8	<i>Cichlasomoa crassa</i>	1/S. 53
Bodenfische	4/S. 56	Cichliden	3/S. 7; 5/S. 25, 38
Bodengrund	1/S. 6, 71; 4/S. 24; 5/S. 68, 74	Cichlidenbecken	6/S. 58
Bodenlaicher	6/S. 9	Cichliden-Börse	2/S. 50
Bodensubstrat	4/S. 6, 18; 5/S. 31	Cladoceren	6/S. 32
Boesemans Regenbogenfisch	4/S. 59	<i>Cladophora aegagrophila</i>	5/S. 73
<i>Bolbitis heudelotii</i>	4/S. 21	Clariidae	4/S. 37
Bolivien	4/S. 68	<i>Clithon</i> sp.	4/S. 11
<i>Boraras brigittae</i>	5/S. 15	<i>Clupeocharax schoutedeni</i>	3/S. 55
<i>Boraras maculatus</i>	5/S. 15	CO ₂ -Anlage	5/S. 61
Borstenkämme	6/S. 33	CO ₂ -Ausstoß	2/S. 7
<i>Bosmia</i>	2/S. 59	CO ₂ -Reaktor	2/S. 32
Bosmiden	1/S. 55	<i>Cobitis anableps</i>	3/S. 25
Botanik	3/S. 24	<i>Cochas</i>	5/S. 24
Botanischer Garten	3/S. 40	<i>Colisa lalia</i>	5/S. 40
<i>Brachydanio</i>	6/S. 52	Containeraquarium	2/S. 53
<i>Brachydanio frankei</i>	6/S. 54	Containerbecken	3/S. 39
Brackwasserbereich	4/S. 73	<i>Copella</i>	2/S. 73
Brackwasserzonen	2/S. 56	<i>Corbicula javanicus</i>	5/S. 11
Brauchwasseranlage	5/S. 60	<i>Coreoperca kawamebari</i>	3/S. 9
Brauner Diskus	5/S. 21	<i>Corydoras</i>	3/S. 25; 4/S. 34; 5/S. 25, 74; 6/S. 36
Brauner Molly	2/S. 60	<i>Corydoras</i> sp.	2/S. 11
Brennnesseln	3/S. 35	<i>Corydoras sterbai</i>	4/S. 35
<i>Brochis</i>	4/S. 34, 36	<i>Crenicara altispinosa</i>	2/S. 19
Brokatbarbe	3/S. 75; 4/S. 73	<i>Crenicichla lucius</i>	3/S. 64
Brustflossenstachel	1/S. 24; 4/S. 31, 34, 55	<i>Crenicichla</i> sp.	3/S. 64
Brut	5/S. 39; 6/S. 73	<i>Crinum</i> -Arten	2/S. 31
Bruthöhle	1/S. 62	<i>Crossoloricaria</i>	6/S. 66
Brutpflege	1/S. 33; 3/S. 13; 6/S. 15, 72	<i>Cryptocoryne affinis</i>	2/S. 46
Brutpflegeinstinkt	6/S. 68	<i>Cryptocoryne lutea</i>	1/S. 69
Brutpflegephasen	5/S. 28	<i>Cryptocoryne nevillei</i>	1/S. 69
Brutpflegetrieb	2/S. 21	<i>Cryptocoryne parva</i>	1/S. 69
Brutpflegeverhalten	6/S. 72	<i>Cryptocoryne x willisii</i>	2/S. 31
Bruttovolumen	2/S. 53	<i>Cryptoheros nigrofasciatus</i>	3/S. 27
Buchenlaub	1/S. 71; 5/S. 25	<i>Ctenobrycon hauxwellianus</i>	4/S. 52
Buntbarsch	4/S. 55; 6/S. 10, 70	<i>Ctenobrycon spilurus</i>	4/S. 52
Buntbarschgattung	6/S. 11	<i>Cunningtonia</i>	3/S. 67
Burma	6/S. 53	<i>Cyathopharynx</i>	3/S. 66
Buschfische	4/S. 72	<i>Cyclops</i>	1/S. 55; 2/S. 59; 3/S. 36; 5/S. 29
Bypass	4/S. 28	Cyprinidae	6/S. 52
		Cypriniformes	4/S. 48
C		D	
Calciumsalze	3/S. 62	<i>Danio</i>	6/S. 52
<i>Capoeta guentheri</i>	3/S. 76	<i>Danio albolineatus</i>	6/S. 54
<i>Carassius auratus</i>	3/S. 25	<i>Danio analipunctatus</i>	6/S. 56
<i>Caridina multidentata</i>	4/S. 6	<i>Danio dangila</i>	6/S. 57
<i>Caridina</i> sp. „Schwarzweiß“	6/S. 9	<i>Danio kerri</i>	6/S. 54
<i>Caridina tumida</i>	6/S. 9	<i>Danio kyathit</i>	6/S. 57
<i>Caridina venusta</i>	6/S. 9	<i>Danio nigrofasciatus</i>	6/S. 56
<i>Carinotetraodon travancoricus</i>	5/S. 11	<i>Danio rerio</i>	6/S. 52
<i>Carnegiella</i>	3/S. 62	Danionini	6/S. 53
Carrierfische	1/S. 7		

<i>Daphnia</i>	6/S. 32
<i>Daphnia longispina</i>	6/S. 32
<i>Daphnia magna</i>	6/S. 32
<i>Daphnia pulex</i>	6/S. 32
Daphnien	3/S. 36; 6/S. 32
DATZ-Forum	3/S. 7
Dauereier	6/S. 35
DCG	2/S. 50
Degenerationserscheinungen	2/S. 58
Dekorationsmaterial	1/S. 6
Dekorationsmittel	4/S. 18
Dengue	5/S. 20
Detritus	3/S. 71
Deutsche Cichliden-Gesellschaft	5/S. 67
<i>Devario</i>	6/S. 52
<i>Devario malabaricus</i>	6/S. 57
Diamant-Neonsalmier	3/S. 62
Diamant-Regenbogenfisch	4/S. 60
Diapausen	4/S. 16
<i>Diapteron georgiae</i>	4/S. 13
Diätfutter	6/S. 32
<i>Dicrossus</i>	3/S. 10
<i>Dicrossus maculatus</i>	3/S. 16
Diskusfische	5/S. 61
Diversität	3/S. 23
DKG	4/S. 16
Dominanzfärbung	1/S. 31
Doradidae	3/S. 64; 4/S. 37, 55
Dornwels	3/S. 64; 4/S. 55
Dottersack	1/S. 33, 63; 2/S. 25; 5/S. 26
Drahtgeflecht	3/S. 29
driftwood	5/S. 31
Druckerhöhungspumpe	5/S. 62
Düngemittleinsatz	6/S. 63
Durchflussmenge	4/S. 28

E

EATA	2/S. 8
Ebolaviren	5/S. 9
<i>Echinodorus</i>	5/S. 31; 6/S. 13
<i>Echinodorus tenellus</i>	4/S. 21; 6/S. 13
<i>Echinodorus</i> -Sorten	2/S. 31, 32
<i>Echinodorus</i> -Wildformen	5/S. 31
Ectodini	3/S. 67
Edelgas	6/S. 61
Egel	3/S. 73; 6/S. 36
Eiablage	1/S. 63; 2/S. 20; 6/S. 74
Eichenblätter	3/S. 11
Eichenextrakt	1/S. 36
Eichenlaub	1/S. 71; 5/S. 25; 6/S. 66
Eierlegender Zahnkarpfen	1/S. 6, 21, 64; 4/S. 15
Eifleck	1/S. 71
Eihülle	1/S. 69; 2/S. 24; 3/S. 22; 5/S. 39
Einrichten	5/S. 67
Einzeller	5/S. 59
Eisendünger	2/S. 47
Eisendüngung	4/S. 29
Eiweiß	4/S. 27
Ektoskelett	6/S. 34
<i>Eleocharis acicularis</i>	2/S. 31, 32; 4/S. 21
Eleotridae	2/S. 63
Elternfamilie	2/S. 21; 3/S. 15; 6/S. 72
Elternfisch	6/S. 74
Elternzeugung	6/S. 35
Embryo	2/S. 48
Embryonen	2/S. 48
<i>Enanthiops</i> sp. „Kileisa“	3/S. 70
Enchyträen	2/S. 65, 66; 5/S. 29
Endemit	2/S. 63
Energiebedarf	5/S. 64
Energiesparlampe	3/S. 6; 6/S. 61
Engelantennenwels	4/S. 54
Entlassen	1/S. 32
Enzootisch	1/S. 7
Enzyme	6/S. 34
Epidermis	4/S. 35
Erbanlagen	2/S. 13
Erlenzäpfchen	5/S. 75
<i>Erythrinus erythrinus</i>	3/S. 64
<i>Eucheuma denticulatum</i>	5/S. 7

Europäische Union	2/S. 68
<i>Exodon pradoxus</i>	4/S. 52

F

Fachhandelsmesse	4/S. 6
Fadenfische	1/S. 8
Fadenmaulbrüter	3/S. 66
Fallaub	3/S. 11; 5/S. 27
Fallaubeintrag	5/S. 74
Farbformen	6/S. 8
Farbfutter	6/S. 11
Farbkomponente	6/S. 34
Farbmuster	3/S. 59
Farbstoffe	4/S. 73; 5/S. 60
Farbtemperatur	6/S. 60
Farbtemperaturbereich	6/S. 60
Farne	3/S. 6
Fastentag	1/S. 55
Faunaverfälschung	1/S. 72
Fettflosse	3/S. 55
Fettgehalt	6/S. 34
Fettsäuren	1/S. 38; 6/S. 34
Feuchtbiotop	3/S. 74
Feuchtraumbedingungen	6/S. 61
Fiederbartwels	4/S. 37
Filter	3/S. 72
Filterkohle	3/S. 20
Filterpatrone	5/S. 59
Filtersystem	5/S. 68
Filtertöpfe	3/S. 39
Filterung	1/S. 35
Filtervolumen	1/S. 38
Filtrierer	6/S. 33
Fisch	5/S. 20
Fischfresser	2/S. 64
Fischhaut	5/S. 58
Fischkot	4/S. 27
Fischlarven	2/S. 28
Fischskelett	6/S. 34
Fischzwerge	1/S. 68
<i>Fissidens</i> -Arten	3/S. 29
Fixpunkte	2/S. 31
Flachwasser	4/S. 15
Flammenmoos	2/S. 61
Fleckenkleid	2/S. 65
Fleckenmuster	3/S. 59
Fliegenfänger	1/S. 55
Fließgeschwindigkeit	2/S. 72
Fließwasserbiotop	6/S. 65
Flockenfutter	3/S. 42, 71; 6/S. 14
Floh darm	6/S. 34
Florida	1/S. 6
Flossenspreizen	6/S. 57
Flossenzucken	5/S. 39
Flubenol	6/S. 36
Fluchtdistanz	5/S. 35
Fluchtreaktion	6/S. 75
Fluchtverhalten	6/S. 6
Fluginsekten	3/S. 56
Flusskrebse	3/S. 73
Flusssand	4/S. 25
<i>Fontinalis antipyretica</i>	2/S. 34; 6/S. 36
Förderverein	5/S. 65
Forellen	4/S. 56
Forschungsreisende	5/S. 20
Fortpflanzung	5/S. 75
Fortpflanzungsbiologie	6/S. 57
Fortpflanzungsverhalten	2/S. 28, 66; 4/S. 65; 6/S. 72
Fortpflanzungszyklus	6/S. 74
Fotoausstellung	2/S. 50
fotografieren	1/S. 33
Fransenlipper	4/S. 72
Französisch Guayana	2/S. 68
Freiland	1/S. 21
Freilandkultur	3/S. 31
Freiwasser	2/S. 66
Fressfeinde	2/S. 72
Frischwasserzufuhr	3/S. 31
Frostfutter	3/S. 71; 6/S. 14, 66
Frostfuttersorten	1/S. 13

Fundort-Manie	3/S. 32
<i>Fundulopanchax sjoestedti</i>	4/S. 13, 75
Funkel-Salmier	5/S. 14
Futterbeschaffung	6/S. 32
Futterbrocken	4/S. 56
Futterpräparate	6/S. 34
Futterquelle	6/S. 32
Futtertabletten	6/S. 68
Fütterungszeiten	4/S. 24

G

Gabun-Prachtkärpfling	1/S. 13
Galaxy-Rasbora	5/S. 17
Galeriewälder	1/S. 65
Gambusen	2/S. 12
Garnelen	4/S. 33; 6/S. 15
Garnelenaquarium	2/S. 61
Garnelenfutter	6/S. 9
Gartenteich	1/S. 21
Gattungsgruppe	3/S. 67
Gattungsnamen	3/S. 25
Gelber Gurami	4/S. 72
Gelbfieber	4/S. 16; 5/S. 20
Gelbschwarze Geweihschnecke	4/S. 11
Gelege	2/S. 21; 3/S. 16; 5/S. 39; 6/S. 75
Gelege-Attrappe	6/S. 74
Gelegeumfang	1/S. 63
Gemeiner Stör	3/S. 25
Gemeiner Wasserfloh	6/S. 32
Generationenfolge	4/S. 64
Genitalpapille	6/S. 15
<i>Geophagus</i>	1/S. 54
Gepunktetes Blauauge	1/S. 11
Geruchssinn	4/S. 26
Geruchsstoffe	5/S. 60
Gesamthärte	1/S. 35, 36
Gesamtsalzgehalt	6/S. 13
Geschlechtspapillen	5/S. 39
Geschlechtsprodukte	1/S. 14; 5/S. 41
Geschlechtsreife	1/S. 54, 69; 2/S. 66; 6/S. 34
Geschlechtsrivalen	1/S. 13
Geschlechtsunterschiede	1/S. 65; 2/S. 48, 66; 3/S. 19; 5/S. 38
Geschmacksmerkmale	6/S. 74
Gesellschaftsaquarium	1/S. 74; 2/S. 62; 4/S. 56; 5/S. 74; 6/S. 36
Gesellschaftsbecken	2/S. 20; 6/S. 54
Gestreifter Zwergbuschfisch	4/S. 72
Gewächshaus	3/S. 29
Giftabgabe	4/S. 35
Giftdrüsen	4/S. 37
Giftwirkung	4/S. 34
Giftzusammensetzung	4/S. 36
Gitterbox	3/S. 39
Glasbarsch	5/S. 14
<i>Glossolepis wanamensis</i>	1/S. 10
<i>Glossostigma elatinoides</i>	4/S. 21
Glühbirne	6/S. 60
<i>Glyptoperichthys</i>	4/S. 30
<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	4/S. 33
<i>Glyptoperichthys joselimaianus</i>	4/S. 30
<i>Gobius asper</i>	3/S. 25
Goldener Flusskrebs	1/S. 11
Goldener Leuchtaugenfisch	1/S. 68
Goldfische	5/S. 56
Goldfischzucht	5/S. 56
Goldmedaka	3/S. 8, 9
Gold-Molly	2/S. 60
Goldstaub-Molly	2/S. 60
Goldsucher	5/S. 21
Gonopodium	2/S. 14
Granulat	6/S. 14
Granulatfutter	2/S. 59; 3/S. 71
Grindal	3/S. 33
Grindalwürmer	5/S. 29
Grobvorfilter	5/S. 61
Großblättriges Fettblatt	5/S. 32
Großer Wasserfloh	6/S. 32
Großraumaquarium	4/S. 6
Großveranstaltung	2/S. 50
Grube	1/S. 54; 6/S. 72
Grünalgen	2/S. 58

Grundfläche	3/S. 59
Grundnesseln	3/S. 40
Grüner Neonsalmier	3/S. 65
Grüner Tigerlotus	2/S. 30
Grünfutter	3/S. 71
Gruppenfische	6/S. 15
<i>Guianacara</i>	1/S. 54
Guppy	2/S. 12; 3/S. 27; 5/S. 40
Guppygarnele	4/S. 63
Guppy-Hochzucht	2/S. 14
Guppyzucht	2/S. 14
Gurke	2/S. 22
Gurkenscheiben	4/S. 33
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	4/S. 53

H

Haftlaicher	1/S. 14, 21; 4/S. 16
Haibarbe	4/S. 72
Hakenstacheln	4/S. 31
Halbschatten	4/S. 61
Hamburger Mattenfilter	1/S. 71
Haremsbildung	5/S. 26
Harnschwelse	1/S. 54; 3/S. 62, 64; 6/S. 15, 64
Harnschwelsgattungen	4/S. 32
Harnröhre	5/S. 59
Harnstoffe	4/S. 27
Härtegrade	2/S. 20
Harze	1/S. 36
Hautparasiten	6/S. 37
Hechtlinge	1/S. 14
Heimtiermesse	1/S. 6
Heimtiermesse Hannover	6/S. 6
Heizer	3/S. 72
<i>Helianthium</i> -Arten	2/S. 31
<i>Hemiancistrus</i>	1/S. 23
<i>Hemianthus callitrichoides</i>	2/S. 32
<i>Hemianthus micranthemoides</i>	2/S. 31, 32; 4/S. 21
<i>Hemichromis</i>	1/S. 74; 6/S. 71
<i>Hemichromis bimaculatus</i>	6/S. 71
<i>Hemichromis cristatus</i>	6/S. 72
<i>Hemichromis letourneauxi</i>	6/S. 71
<i>Hemichromis</i> sp. „Zaire“	6/S. 71
<i>Hemigrammus</i> sp. aff. <i>hyanuary</i>	3/S. 65
<i>Hemiloricaria lanceolata</i>	6/S. 64
<i>Hemisorbim platyrhynchus</i>	4/S. 56
Hepatitis A	5/S. 9
<i>Hepsetus odoe</i>	4/S. 49
<i>Heros</i>	1/S. 54; 4/S. 55
<i>Heros efasciatus</i>	4/S. 57
<i>Heros temporale</i>	1/S. 53
<i>Heterandria formosa</i>	3/S. 33
<i>Heteranthera zosterifolia</i>	2/S. 32
<i>Heteropneustes fossilis</i>	4/S. 37
Heteropneustidae	4/S. 37
<i>Hexanematichthys seemanni</i>	4/S. 37
Hexenwels	6/S. 65
Hintergrundpflanzen	2/S. 32
<i>Hippocampus denise</i>	5/S. 7
Hitzeschutzkorb	1/S. 38
Hochleistungs-Aktivkohle	5/S. 68
Hochwasser	5/S. 24
Hochzucht	2/S. 16
Hochzucht-Standard	2/S. 14
Höhle	3/S. 22
Höhlenbrüter	1/S. 63
Hokkaido-Kürbis	6/S. 37
Holländisches Pflanzenaquarium	4/S. 21
Holzkegel	3/S. 30
Holzwurzeln	2/S. 74
Honduras	5/S. 34
Hongkong	5/S. 70; 6/S. 9
Hornkraut	3/S. 40
Hottonia e.V.	2/S. 7
HQI	6/S. 60
Huminstoffe	3/S. 72; 5/S. 75
Hybriden	2/S. 13
<i>Hydra</i>	3/S. 73
<i>Hydrilla verticillata</i>	3/S. 40
<i>Hydrocynus goliath</i>	4/S. 50
<i>Hypancistrus</i>	1/S. 22, 23; 6/S. 64

<i>Hypancistrus furunculus</i>	1/S. 27
<i>Hyphessobrycon</i>	3/S. 61, 62; 5/S. 26
<i>Hyphessobrycon amandae</i>	5/S. 14
<i>Hyphessobrycon cardinalis</i>	3/S. 65
<i>Hyphessobrycon columbianus</i>	2/S. 26
<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	3/S. 63
<i>Hyphessobrycon loretoensis</i>	6/S. 33
<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>	3/S. 8
<i>Hyphessobrycon</i> -Arten	2/S. 28
Hypostominen	4/S. 31
<i>Hypostomus latifrons</i>	1/S. 24
<i>Hypostomus</i> -Verwandte	4/S. 31
<i>Hypselecara coryphaenoides</i>	1/S. 53
<i>Hypselecara temporale</i>	1/S. 50

I

Ichthyologen	1/S. 23; 6/S. 52
Ichthyologie	5/S. 19
Ictaluridae	4/S. 37
ICZN	3/S. 26
Imponiergehabe	6/S. 57
Indianer	5/S. 20
Indien	5/S. 40
Injektion	4/S. 35
Insektenfresser	3/S. 56
Insektenlarven	3/S. 68
Insel-Bärbling	6/S. 55
Internet	2/S. 6
INTERZOO	4/S. 6
Ionen	5/S. 59
Ionenaustauscher	1/S. 35
Ionenaustauscherharze	5/S. 60

J

Jagdstrategie	6/S. 37
Japanischer Auchbarsch	3/S. 9
Japanreise	5/S. 31
Javafarn	1/S. 54, 69, 71; 3/S. 29, 31; 5/S. 67
Javamoos	1/S. 69
Jugend & Aquaristik	6/S. 7
Jungfernzeugung	6/S. 34, 35
Jungfischföhren	3/S. 22
Jungfischschwarm	6/S. 73
Junggarnelen	4/S. 65
Jungmännchen	2/S. 14
Jungtiere	1/S. 30
Juwelenfisch	6/S. 75
Juwelen-Köpfchen	5/S. 12

K

Kadmium	1/S. 35
Kaisersalmier	3/S. 8, 9
Kaltlichtbereich	6/S. 60
Kaltwasserbiotope	2/S. 7
Kalziumverbindung	6/S. 34
Kamera-Objektiv	1/S. 31
Kamerun	4/S. 13
Kampffisch	4/S. 72
Kannibalismus	1/S. 63
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	5/S. 7
Karausche	3/S. 25
Karbonathärte	1/S. 36; 3/S. 64; 5/S. 61
Karotingehalt	6/S. 33
Karotinlösung	6/S. 34
Karpfenfische	4/S. 48
Käscher	4/S. 15; 6/S. 54
Kationen	1/S. 35
Kationen-Austauscherharze	1/S. 35
Kaudale	3/S. 67
Kaufläche	6/S. 33
Kehlsack	1/S. 29
Keilbauchbärbling	5/S. 17
Keilfleckbarbe	2/S. 46; 5/S. 17
Kelvin	6/S. 60
Keramikfliese	3/S. 30
KHV-Grundlagenforschung	1/S. 7
Kiemendeckel	1/S. 17, 24; 3/S. 14
Kiemensackwels	4/S. 37
Kiemenschlitzaal	4/S. 24
Kiemenspalten	4/S. 24

Kiesboden	1/S. 68; 3/S. 12
Killifisch	1/S. 6; 2/S. 70; 3/S. 70
Killifischfreunde	1/S. 15
Kirschblütengarnele	4/S. 62
Kirschflecksalmier	6/S. 13
Klarwasser	5/S. 15
Klasse	3/S. 25
Kleinaquarium	1/S. 13; 4/S. 22, 74
Kleiner Froschbiss	1/S. 18, 20
Kleiner Maulbrüter	1/S. 16
Kleines Fettblatt	5/S. 32
Kleinfische	3/S. 72
Kleinkrebse	5/S. 38
Kleinorganismen	6/S. 33
Kleinsalmier	1/S. 12
Kleinstlebensräume	4/S. 18
Kleinstlebewesen	2/S. 21
Kletterhilfe	1/S. 18
Klimaschutz	2/S. 6
Knochenplatten	4/S. 32
Knochenzüngler	4/S. 48
Kochsalz	4/S. 28
Kochsalzgehalt	5/S. 59
Kohlendioxid	2/S. 32
Koi	1/S. 7
Koischwertträger	2/S. 14
Koiskalare	6/S. 11
Kokosnüsse	3/S. 30
Kokosnussschale	1/S. 62
Kolibri-Leuchtaugenfisch	1/S. 67
Kommentkämpfe	1/S. 13
Kompaktleuchtstofflampen	6/S. 61
Kongo	3/S. 7, 54
Kongosalmier	1/S. 74; 5/S. 62
Kongo-Vierpunktbarbe	3/S. 57
Kopulation	2/S. 58
Korallen	2/S. 7; 5/S. 7
Korallenmoos	2/S. 61
Korallenriff	5/S. 7
Körperlängsstreifen	5/S. 36
Kostenträger	5/S. 65
Krabbenlöcher	1/S. 7
Kraftzentrale	2/S. 51
Krankheitssymptome	1/S. 7
Krankheitsträger	1/S. 8
Krebsaquarium	2/S. 61
Krebse	4/S. 74
Kreuzungen	2/S. 13; 3/S. 71
Kreuzungsversuche	6/S. 57
Kreuzwels	4/S. 34
Krill	2/S. 65; 5/S. 38
Kugelfisch	4/S. 73; 6/S. 37
Kultur	5/S. 32
Kümmerwuchs	1/S. 21
Kunstfutter	4/S. 51
Kunsttharzbasis	1/S. 36
Kupfer	1/S. 35
Kutubu-Regenbogenfisch	4/S. 60

L

<i>Labeo</i>	1/S. 7
Laborthermometer	1/S. 30
Labyrinthfische	1/S. 12, 21
Lac Mai-Ndombe	3/S. 55
<i>Ladigesia</i>	1/S. 14
<i>Laetacara dorsigera</i>	3/S. 27
<i>Laetacara flavilabris</i>	3/S. 64
Laichakt	5/S. 39
Laichansatz	2/S. 27
Laichbereitschaft	1/S. 15; 5/S. 75
Laichfreudigkeit	4/S. 29
Laichgang	5/S. 41
Laichgrube	1/S. 29
Laichhöhlen	2/S. 24
Laichkondition	3/S. 73
Laichkörner	2/S. 66; 5/S. 26, 75
Laichmedien	2/S. 27
Laichpause	2/S. 47
Laichplatte	5/S. 39
Laichplatz	1/S. 63; 3/S. 68; 5/S. 39; 6/S. 72

Laichräuber	6/S. 57, 66	Mandibeln	6/S. 33
Laichröhre	6/S. 66	Mangold	6/S. 9
Laichstimulation	2/S. 24	Mangroven	2/S. 7
Laichsubstrat	1/S. 14; 3/S. 11; 5/S. 39; 6/S. 72	Mangrovenholz	3/S. 72
Laichvorgang	6/S. 66	Massenvermehrung	6/S. 33
Laichvorrat	2/S. 66	<i>Mastacembelus</i>	1/S. 7
Laichzeit	3/S. 15; 6/S. 15	Matten	4/S. 21
<i>Laimosemion</i>	2/S. 69	Maulbrüter	3/S. 16
Lampenwechsel	6/S. 62	Maulbrutzeit	1/S. 30
<i>Lamprichthys tanganicanus</i>	3/S. 70	Maulregion	5/S. 26
<i>Lamprologus mocquardi</i>	3/S. 59	Maulspalte	4/S. 24; 5/S. 36
<i>Lamprologus wernerii</i>	3/S. 59	Maulzerren	3/S. 14; 6/S. 71
Landschaftsschutzgebiet	6/S. 36	Maximallänge	2/S. 23
Längenwachstum	4/S. 26	<i>Maylandia zebra</i>	3/S. 27
Längsstreifen	5/S. 26	Mbunas	5/S. 67
Lanzenharnischwels	6/S. 65	Medium	2/S. 47
Larven	1/S. 54; 2/S. 20, 66; 6/S. 15, 72	Mehrfachbeschreibung	4/S. 70
Larvenbetreuung	1/S. 54	Melanismus	4/S. 71
Larvenstadium	6/S. 75	Melanome	1/S. 57
Lavabrocken	2/S. 54	<i>Melanotaenia boesemani</i>	4/S. 60
Lavasteine	3/S. 39	<i>Melanotaenia lacustris</i>	4/S. 60
Lebendfutter	3/S. 33, 36; 5/S. 75; 6/S. 14, 32	<i>Melanotaenia parkinsoni</i>	2/S. 32
Lebendgebärende	5/S. 60	<i>Melanotaenia praecox</i>	2/S. 32; 4/S. 60
Lebendgebärende Zahnkarpfen	2/S. 7, 12; 4/S. 56	<i>Melanotaenia trifasciata</i>	1/S. 10
Lebensraum	3/S. 59	Melanotaeniidae	4/S. 59
Lebermoos	1/S. 14	Membran	5/S. 58
Legeröhre	2/S. 20	Membranen	2/S. 21
Leitfähigkeit	3/S. 20; 5/S. 61; 6/S. 13	Membranpumpe	3/S. 37; 5/S. 67
Leitfähigkeitsmessgerät	5/S. 61	<i>Mesonauta</i>	6/S. 11
Leitungswasser	1/S. 35; 3/S. 20; 5/S. 61	<i>Mesonauta mirificus</i>	3/S. 64
Leitwert	4/S. 16	Messerfische	3/S. 64
Leitwertmessgerät	1/S. 36	Metabolismus	4/S. 28
Leopardbärbling	4/S. 72; 6/S. 54	Metallionen	6/S. 35
Leopard- <i>Danio</i>	6/S. 54	Metallpanzerwels	5/S. 40
Leopardpanzerwels	4/S. 73	<i>Metriaclima zebra</i>	3/S. 27
Leopolds Segelflosser	6/S. 10	Mexiko	4/S. 24
<i>Lepidarchus</i>	1/S. 14	<i>Micralestes humilis</i>	3/S. 57
<i>Lepomis gibbosus</i>	3/S. 26, 27	<i>Micranthemum umbrosum</i>	2/S. 32, 34
<i>Leptocypris</i>	3/S. 57	<i>Microctenopoma fasciolatum</i>	4/S. 72
<i>Leptocypris lujae</i>	3/S. 57	<i>Microsorium</i> spp.	3/S. 29
<i>Leptocypris modestus</i>	3/S. 57	<i>Mikrogeophagus</i>	3/S. 10
<i>Leptocypris weeksii</i>	3/S. 57	<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>	2/S. 18
<i>Leptocypris weynsii</i>	3/S. 57	<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	1/S. 16; 2/S. 19
Leuchtaugenfisch	1/S. 14, 64	Mikroorganismen	2/S. 32; 3/S. 73
Leuchtmittel	6/S. 61	<i>Mikropanchax scheeli</i>	1/S. 66
Leuchtstofflampen	6/S. 61	Mikroskop	6/S. 34
Leuchtstoffröhre	6/S. 60	Mikrowürmer	1/S. 63
Libellenlarven	3/S. 73	<i>Mimagoniates inaequalis</i>	4/S. 49
Liberty-Molly	2/S. 59	Mindestgröße	4/S. 16
Lichtdichte	6/S. 61	Mineralwasser	6/S. 36
Lichtfarbe	6/S. 60	Miniaquarium	4/S. 18
Lichtmenge	6/S. 60	Minibiotope	4/S. 21
<i>Lilaeopsis novae-zeelandiae</i>	6/S. 13	Mini-CO ₂ -Anlage	4/S. 22
<i>Limnobium laevigatum</i>	1/S. 18	Mittelfilamente	3/S. 54
<i>Limnophila aquatica</i>	5/S. 33	Mittellinie	3/S. 33
<i>Limnophila</i> -Sprosse	5/S. 31	Mochokidae	4/S. 37
<i>Liposarcus</i>	4/S. 32	„ <i>Mogurnda</i> “ <i>nesolepis</i>	2/S. 63
<i>Lithoxus planquettei</i>	2/S. 11	<i>Mogurnda cingulata</i>	2/S. 63
Live-Stream	2/S. 6	<i>Mogurnda kutubuensis</i>	2/S. 63
Lochgestein	2/S. 61; 5/S. 67	<i>Mogurnda pardalis</i>	2/S. 62
Loricariidae	3/S. 64; 6/S. 65	<i>Mogurnda-variegata</i> -Komplex	2/S. 63
Löwenzahnblätter	4/S. 33	Molly	2/S. 12
<i>Ludwigia arcuata</i>	2/S. 32	Mollystandard	2/S. 14
Luftheber	3/S. 37	<i>Monocirrhus polyacanthus</i>	3/S. 64
Luftpumpe	6/S. 35	<i>Monopterus albus</i>	4/S. 26
<i>Lymnaea stagnalis</i>	6/S. 6	<i>Monosolenium tenerum</i>	2/S. 34; 4/S. 21
Lyraform	2/S. 57	Moorkienholz	3/S. 72; 5/S. 25
M			
<i>Macropodus opercularis</i>	3/S. 9	Moorkienholzwurzeln	1/S. 54
Makroobjektiv	6/S. 32	Moorkienwurzeln	6/S. 72
Malabar-Bärbling	6/S. 57	Moosarten	4/S. 8, 21
Malaria	4/S. 16; 5/S. 9, 20	Moosbarbe	3/S. 9
<i>Malaria tropica</i>	5/S. 9	Moose	2/S. 21; 3/S. 6, 28; 5/S. 73
Malawi-Becken	5/S. 65	Moosfarn	3/S. 29
Malawi-Buntbarsche	3/S. 39	Moosmatten	3/S. 30
Malawisee	3/S. 40	Moospolster	3/S. 29; 4/S. 21, 61
Malawisee-Aquarium	2/S. 50	Moosraritäten	3/S. 31
Malawiseecichliden	1/S. 29; 3/S. 7	Morphologie	4/S. 68
Malaysia	2/S. 47	Mosaikfadenfisch	4/S. 72
		Mosaikrennschnecke	4/S. 10
		Motorpumpe	1/S. 35

MRAC	3/S. 57
Mückenlarven	2/S. 65; 3/S. 36, 73; 4/S. 33
Mückenlarvenreduzierung	2/S. 12
<i>Mugil</i>	1/S. 7
Mühlsteinsalmmler	4/S. 50
Mulde	5/S. 39
Mulmablagerungen	5/S. 74
Mundhöhle	6/S. 75
Muschelfleisch	2/S. 65; 4/S. 33
Muscheln	2/S. 7
Muschelschnecken	6/S. 9
Mutterfamilie	3/S. 15
Muttertier	1/S. 32
Myanmar	5/S. 17; 6/S. 53
<i>Myleus schomburgkii</i>	4/S. 50
<i>Myriophyllum</i> sp.	4/S. 18, 22
<i>Mysis</i>	2/S. 22, 65; 5/S. 38

N

Nachfolgereaktion	6/S. 73, 75
Nachwuchs	4/S. 61
Nachwuchsraten	4/S. 65
Nachzucht	1/S. 71; 5/S. 8
Nachzuchten	2/S. 7; 3/S. 41
Nackenbereich	1/S. 71
Nadelsimse	2/S. 31
Nährstoffe	1/S. 20
Nährstoffkomponenten	2/S. 32
Nährstoffversorgung	2/S. 42
Nahrungsergänzung	1/S. 74; 6/S. 32
Nahrungsmangel	6/S. 34
Nahrungspalette	4/S. 60
Nahrungspartikel	6/S. 33
Nahrungsspezialisten	6/S. 9
Nahrungssuche	6/S. 6
Nanderbarsche	1/S. 61
Nanididae	1/S. 61
<i>Nannacara</i>	3/S. 10
<i>Nannoptopoma</i> sp. „Zebra“	5/S. 10
<i>Nannostomus</i>	4/S. 50; 5/S. 14, 26
<i>Nannostomus espei</i>	5/S. 10
<i>Nannostomus marginatus</i>	5/S. 13, 14
<i>Nannostomus mortenthaleri</i>	5/S. 14
Nano-Aquarien	4/S. 8; 5/S. 12; 6/S. 62
Nanoaquaristik	6/S. 6
Nanobecken	5/S. 15
Naturaquarien	2/S. 7
Naturentnahmen	6/S. 36
Naturhybride	1/S. 57
Naturschutzgebiet	6/S. 36
<i>Nematobrycon palmeri</i>	3/S. 8
Nematoden	3/S. 73
<i>Neocaridina denticulata sinensis</i>	4/S. 62
<i>Neocaridina heteropoda</i>	4/S. 62; 5/S. 70
<i>Neolebias</i>	1/S. 14
Neonfische	3/S. 61
Neonlampe	6/S. 60
Neonlicht	6/S. 60
Neonsalmmler	2/S. 74; 3/S. 60; 5/S. 21, 40
Nepal	6/S. 53
Nephrocalcinose	3/S. 62
<i>Neritina pulligera</i>	4/S. 10
<i>Neritina</i> sp.	4/S. 10
Nestflüchter	5/S. 41
<i>Netuma bilineatus</i>	4/S. 37
Netztuch	6/S. 35
Neutralpunkt	4/S. 55
Nigerdelta	3/S. 19
Nikaragua-Buntbarsche	3/S. 7
Nischen	2/S. 71
Nitrat	4/S. 27
Nitratanteil	1/S. 35
Nitrat austauscher	4/S. 27
Nitratwerte	4/S. 27
Nitrifikation	3/S. 42; 4/S. 27
Nitrit	4/S. 27
Nitritkonzentration	3/S. 42
Nitritwert	1/S. 35
Nomenklatur	3/S. 24
Nomenklaturregeln	3/S. 26

Nominatform	6/S. 54
Nordseeegarnelen	2/S. 65
Normalflosser	2/S. 59
<i>Nothobranchius eggersi</i>	6/S. 8
<i>Nothobranchius kirki</i> „Chilwa“	6/S. 8
<i>Nothobranchius korthausae</i>	6/S. 8
<i>Nothobranchius rachovii</i>	1/S. 75; 2/S. 75
<i>Nuphar japonica</i> var. <i>rubrostriata</i>	2/S. 30
Nutzlebensdauer	6/S. 62
<i>Nymphaea</i>	1/S. 8

O

Oberkiefer	6/S. 33
<i>Oditichthys</i>	2/S. 69
Odontoden	1/S. 24; 4/S. 32
Odontodenwuchs	6/S. 65
Offenbrüter	1/S. 17; 2/S. 20; 5/S. 38; 6/S. 72
Öffentliche Schauaquarien	6/S. 7
OFI	1/S. 7
Ökologie	3/S. 63
omnivor	2/S. 58
<i>Ophthalmotilapia</i>	3/S. 66
<i>Ophthalmotilapia boops</i>	3/S. 66, 67
<i>Ophthalmotilapia</i> sp. „Black-White Mpimbwe“	3/S. 71
<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>	1/S. 10; 3/S. 67
<i>Orconectes luteus</i>	1/S. 11
Ordnung	3/S. 25
Orinoko-Becken	1/S. 24
<i>Oryzias latipes</i>	3/S. 8
Osmose	3/S. 20; 5/S. 58
Osmoseanlage	5/S. 26, 59
Osmoseeffekt	5/S. 61
Osmosesalze	5/S. 61
Osteoglossiden	4/S. 48
<i>Otocinclus</i> sp.	2/S. 11
Ozeane	5/S. 9
OZEANUM	5/S. 8

P

Paarbindung	3/S. 20
Pakistan	6/S. 53
Pantanal	5/S. 6
Panthergrundel	2/S. 62
Pantoffeltierchen	1/S. 69; 4/S. 60
Panzerwelse	1/S. 54, 74; 2/S. 11; 3/S. 25, 62; 4/S. 34; 5/S. 74; 6/S. 15, 36
Panzerwelsgift	4/S. 35
<i>Papiliochromis</i>	2/S. 18, 3/S. 16
Papillen	6/S. 65, 66
<i>Paracheirodon</i>	3/S. 61
<i>Paracheirodon axelrodi</i>	3/S. 61, 63
<i>Paracheirodon innesi</i>	3/S. 62; 5/S. 12, 21
<i>Paracheirodon simulans</i>	3/S. 63; 5/S. 13
Paradiesfisch	3/S. 9
<i>Paraneetroplus</i>	5/S. 35
Parasiten	5/S. 9
<i>Parotocinclus maculicauda</i>	3/S. 75
<i>Parauchenoglanis</i>	3/S. 58
<i>Parauchenoglanis balayi</i>	3/S. 59
<i>Parauchenoglanis balayi-punctatus</i>	3/S. 59
<i>Parauchenoglanis punctatus</i>	3/S. 59
Pärchen	6/S. 15
PCR-Test	1/S. 7
„Peckoltia“ sp. „L 134“	1/S. 26
<i>Peckoltia</i>	6/S. 7, 64
<i>Peckoltia arenaria</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia bachi</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia braueri</i>	1/S. 27
<i>Peckoltia brevis</i>	1/S. 25
<i>Peckoltia caenosa</i>	6/S. 7
<i>Peckoltia filicaudata</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia furcatum</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia lineola</i>	6/S. 7
<i>Peckoltia oligospila</i>	1/S. 25
<i>Peckoltia platyrhyncha</i>	1/S. 27
<i>Peckoltia sabaji</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia snethlageae</i>	1/S. 23
<i>Peckoltia</i> sp. „L 135“	1/S. 27
<i>Peckoltia</i> sp. „L 15“	1/S. 25, 26
<i>Peckoltia</i> sp. „L 202“	1/S. 27

<i>Peckoltia</i> sp. „L 205“	1/S. 27	<i>Prochilodus taeniurus</i>	4/S. 52
<i>Peckoltia</i> sp. „L 76“	1/S. 26	Produktivität	2/S. 58
<i>Peckoltia</i> sp. „Rio Maicuru“	1/S. 22	Profilinie	6/S. 72
<i>Peckoltia</i> sp. „Zwerg“	2/S. 23	Prophylaxe	5/S. 21
<i>Peckoltia</i> sp.	1/S. 22; 2/S. 22	Proteine	1/S. 36
<i>Peckoltia ucuyalensis</i>	1/S. 23	<i>Protomelas similis</i>	3/S. 42
<i>Peckoltia vittata</i>	1/S. 24	<i>Pseudepiplatys annulatus</i>	1/S. 66
<i>Pelvicachromis pulcher</i>	3/S. 19	<i>Pseudocrenilabrus multicolor</i>	1/S. 16
<i>Pelvicachromis</i> sp. aff. <i>subocellatus</i>	3/S. 18	<i>Pseudohemiodon</i>	6/S. 66
<i>Pelvicachromis taeniatus</i>	1/S. 75; 2/S. 75 ; 3/S. 19 ; 5/S. 74	<i>Pseudomugil gertrudae</i>	1/S. 11
<i>Perca asper</i>	3/S. 25	<i>Pseudotropheus zebra</i>	3/S. 27
<i>Perca gibbosa</i>	3/S. 26	<i>Pterophyllum dumerilii</i>	6/S. 11
Perlenmoos	2/S. 61	<i>Pterophyllum leopoldi</i>	6/S. 10
Perlhuhnbräbling	5/S. 17	<i>Pterophyllum scalare</i>	6/S. 10
Perlhuhnwels	1/S. 74	<i>Pterophyllum</i> sp.	2/S. 10
Perlkräuter	2/S. 32	<i>Pterygoplichthys</i>	4/S. 30
Peru-Zwergziersalmmler	5/S. 15	Pufferfähigkeit	5/S. 26
<i>Petersius woosnami</i>	3/S. 56	Pufferung	5/S. 61
<i>Petrochromis</i> -Arten	3/S. 68	<i>Pundamilia nyererei</i>	3/S. 7
Pflanzen-Aquarien	1/S. 6	<i>Pundamilia pundamilia</i>	3/S. 7
Pflanzenaquarium	1/S. 64; 2/S. 27, 30; 3/S. 75	Punktierter Kopfsalmmler	4/S. 51
Pflanzenbeleuchtung	6/S. 62	<i>Puntius</i>	1/S. 7
Pflanzenbestände	1/S. 13	<i>Puntius guentheri</i>	3/S. 76
Pflanzenfresser	4/S. 27	<i>Puntius semifasciolatus</i>	3/S. 75
Pflanzenfutter	1/S. 58	<i>Puntius tetrazona</i>	3/S. 9
Pflanzenkultur	2/S. 32	<i>Puntius</i> -Arten	5/S. 62
Pflanzen-sortimente	6/S. 63	Purpurfleckgrundel	2/S. 63
Pflanzenstraße	5/S. 30	Purpurkopffarbe	2/S. 31
Pflanzenwuchs	4/S. 27, 29	PVC-Rohre	6/S. 66
Pflanzenwurzeln	6/S. 13	<i>Pygocentrus nattereri</i>	4/S. 49
Pflanzstange	4/S. 22	<i>Pyrrhulina</i>	5/S. 26
Pflegearbeiten	5/S. 64		
Pflegemittel	6/S. 50	Q	
pH-Meter	1/S. 36	Quakende Tetra	4/S. 49
Phosphat	1/S. 38; 4/S. 27	Qualzuchten	2/S. 8
Phosphatanteil	4/S. 29	Quarantänebecken	5/S. 74
Phosphatwert	1/S. 35; 4/S. 27	Quarzsand	5/S. 74
Phosphorsäure	1/S. 36	Quecksilber	6/S. 63
pH-Wert	1/S. 35	Quellmoos	2/S. 34
Pigmentbausteine	1/S. 38	Quellsee	5/S. 6
Pigmentierung	2/S. 66	Quellwasser	1/S. 35
Pimelodidae	4/S. 37, 54	Querstreifen	5/S. 28
<i>Pimelodus ornatus</i>	4/S. 54		
<i>Pimelodus pictus</i>	4/S. 54	R	
Piranhas	4/S. 51; 5/S. 20	Rachovs Prachtgrundkärpfling	1/S. 76; 2/S. 76
Planarien	3/S. 73; 6/S. 36	Rädertierchen	1/S. 63, 69; 4/S. 60
<i>Planorbarius corneus</i>	5/S. 73	Rangkämpfe	3/S. 11
<i>Planorbella</i>	5/S. 73	<i>Rasbora haerteliana</i>	2/S. 46
<i>Planorbella duryi duryi</i>	5/S. 73	<i>Rasbora heteromorpha</i>	2/S. 46
Planungsphase	5/S. 65	<i>Rasbora urophthalmoides brigittae</i>	5/S. 15
Plastikbehälter	4/S. 6	Rassen	6/S. 71
Platy	2/S. 12; 4/S. 72	Red Fire	4/S. 63
Plotosidae	4/S. 37	Red-Cherry-Garnele	4/S. 63
<i>Poecilia</i>	2/S. 12	Reflektion	6/S. 63
<i>Poecilia formosa</i>	2/S. 57	Regenbogenfisch	2/S. 30; 4/S. 58
<i>Poecilia latipinna</i>	2/S. 13, 56	Regeneration	4/S. 28
<i>Poecilia reticulata</i>	2/S. 12	Regenwald	2/S. 68; 4/S. 13; 5/S. 6
<i>Poecilia sphenops</i>	2/S. 12, 56	Regenwaldzone	1/S. 65
<i>Poecilia velifera</i>	2/S. 56	Regenwasser	3/S. 20; 5/S. 26
Poeciliidae	2/S. 12, 56	Regenwürmer	2/S. 65; 6/S. 75
Poeciliinae	2/S. 12	Regenzeiten	4/S. 53
<i>Pogostemon helferi</i>	2/S. 32	Reich	3/S. 25
Population	3/S. 34	Reinwasser	1/S. 35
Populationsdichte	5/S. 71	Reisfelder	6/S. 56
<i>Poropanchax</i>	1/S. 64	Restdottersack	6/S. 68
<i>Poropanchax brichardi</i>	1/S. 67	Restvertilger	2/S. 59
<i>Poropanchax luxophtalmus</i>	1/S. 64	Resteverwertung	6/S. 15
<i>Poropanchax luxophtalmus hannerzi</i>	1/S. 66	Restwassertümpel	4/S. 25; 5/S. 24
<i>Poropanchax luxophtalmus luxophtalmus</i>	1/S. 66	Revier	1/S. 31; 3/S. 68
<i>Poropanchax myersi</i>	1/S. 67	Revierstreitigkeiten	3/S. 71
<i>Poropanchax normani</i>	1/S. 66	Reviervverhalten	3/S. 69
<i>Poropanchax rancureli</i>	1/S. 67	Revierverteidigung	6/S. 72
<i>Poropanchax</i> sp. „Gold“	1/S. 65	rezessiv	2/S. 13
<i>Poropanchax stigmatopygus</i>	1/S. 66	rheophil	5/S. 37
Postabdomen	6/S. 34	Rhizomausläufer	2/S. 31
Posthornschncke	5/S. 70	Rhizomteilung	4/S. 21
Prachtgrundkärpfling	6/S. 8	<i>Riccia fluitans</i>	1/S. 69; 4/S. 21
Prachtkärpfling	1/S. 12; 4/S. 12	<i>Riccia</i> -Polster	6/S. 57
Prachtkopfsteher	1/S. 74	Riesenaquarium	3/S. 39
<i>Procambarus</i>	3/S. 73	Riesenvallisnerien	3/S. 40

Riktalbarteln	6/S. 65	Scheinpaarung	6/S. 15
Rinderherz	5/S. 38	Schilderwelse	2/S. 30
Rio Negro	5/S. 6	Schiller-Bärbling	6/S. 55
<i>Rivulus</i>	2/S. 69	Schläfergrundel	2/S. 62
<i>Rivulus agilae</i>	2/S. 69	Schlauchverbinder	1/S. 36
<i>Rivulus atratus</i>	3/S. 64	Schleierflossen	3/S. 10
<i>Rivulus beniensis</i>	4/S. 66	Schleierform	6/S. 57
<i>Rivulus bolivianus</i>	4/S. 66	Schleier-Zebrabärbling	6/S. 54
<i>Rivulus christinae</i>	4/S. 67	Schlupfrate	4/S. 29
<i>Rivulus cladophorus</i>	2/S. 69	Schlupftermin	6/S. 68
<i>Rivulus derhami</i>	4/S. 68	Schmerle	3/S. 25, 73
<i>Rivulus gaucheri</i>	2/S. 69	Schmerzwirkung	4/S. 36
<i>Rivulus geayi</i>	2/S. 69	Schmetterlingsbuntbarsch	2/S. 19; 3/S. 15
<i>Rivulus igneus</i>	2/S. 69	Schmetterlingssalmmler	3/S. 63
<i>Rivulus lacustris</i>	4/S. 67	Schmuckantennenwels	4/S. 55
<i>Rivulus lungi</i>	2/S. 69	Schmutzpartikel	6/S. 66
<i>Rivulus marmoratus</i>	1/S. 6	Schmutzwasserpumpe	2/S. 54
<i>Rivulus punctatus</i>	4/S. 67	Schnauzenprofil	2/S. 64
<i>Rivulus stagnatus</i>	2/S. 69	Schnecken	4/S. 11; 5/S. 70; 6/S. 15, 36
<i>Rivulus urophthalmus</i>	2/S. 69	Schokoladenbrauner Hexenwels	6/S. 65
<i>Rivulus xiphidius</i>	2/S. 69	Schreckreaktion	6/S. 75
Rivulus-Fleck	4/S. 69	Schulaquaristik	5/S. 64
Rochen	2/S. 53	Schulaquarium	5/S. 64
<i>Roeboides</i> -Arten	4/S. 50	Schuppenfresser	3/S. 56
Rohasche	1/S. 38	Schuppenränder	3/S. 33
Rohfasern	1/S. 38	Schuppenreihen	3/S. 55
Röhrendach	6/S. 68	Schützenfischaquarium	5/S. 57
Rollenverteilung	6/S. 72	Schützenfische	5/S. 56
Rosenkohl	2/S. 22	Schutzzone	3/S. 62
<i>Rotalia 'Nanjenshan'</i>	2/S. 33	Schwanzflosse	1/S. 66; 3/S. 33; 5/S. 38
<i>Rotalia</i>	4/S. 22	Schwanzflossenansatz	6/S. 58
Rotblauer Kolumbianer	2/S. 26	Schwanzflossenstrahlen	2/S. 57
Rotblauer Kolumbiensalmmler	2/S. 26	Schwanzstiel	4/S. 56; 6/S. 65
Rotbuchenblätter	3/S. 11	Schwanzwurzelbasis	1/S. 53
Rote Cichliden	1/S. 74; 6/S. 70	Schwanzwurzelfleck	5/S. 25
Rote Mückenlarven	1/S. 30; 5/S. 29	Schwarm	6/S. 73
Rote Piranha	4/S. 49	Schwarmfische	6/S. 53
Rote von Rio	4/S. 72	Schwarze Mückenlarven	1/S. 15
Roter Keilfleckbärbling	5/S. 15	Schwarzfarn	4/S. 21
Roter Leuchtaugenfisch	1/S. 65	Schwarztorf	5/S. 26, 75
Roter Neon	6/S. 15	Schwarzwasser	3/S. 64; 5/S. 15
Roter Neonsalmmler	3/S. 61	Schwarzwasserbiotop	5/S. 26
Roter Peru-Ziersalmmler	5/S. 14	Schwebeteile	3/S. 37
Rotwürmer	4/S. 56	Schwermetalle	1/S. 35
Rückenflosse	1/S. 62	Schwert	3/S. 33
Rückenflossenstacheln	2/S. 63	Schwertträger	2/S. 12
Rückenstrich	5/S. 71	Schwimmbase	4/S. 25, 49
Rückkreuzungen	2/S. 13	Schwimmfarne	1/S. 69
Rückwand	5/S. 66	Schwimmpflanze	1/S. 18; 5/S. 41; 6/S. 57
Rückzugsmöglichkeiten	4/S. 55	Schwimmpflanzendecke	1/S. 69
Rufbewegungen	6/S. 73	Schwimmraum	2/S. 27
<i>Sagittaria</i>	3/S. 13	<i>Sciadens seemanni</i>	4/S. 34, 37
S		<i>Scleromystax</i>	4/S. 34
Sakura Shrimps	4/S. 63	Seenbuntbarsche	5/S. 60
Salat	4/S. 33	Seewasserfische	5/S. 58
Salinenkrebse	4/S. 51	Segelflosser	6/S. 10
Salinenkrebsnauplien	4/S. 60; 5/S. 41	Segelschilderwels	4/S. 30
Salmmler	1/S. 54; 2/S. 26, 73; 3/S. 62; 4/S. 48; 5/S. 26, 74	Sehvermögen	4/S. 26
Salzkonzentration	5/S. 58	Seitenlinie	3/S. 33; 4/S. 54; 5/S. 36
Salzlösung	4/S. 28	Seitenlinienorgan	2/S. 63
Salzsäure	1/S. 36	Seitensprossen	2/S. 34
Salzzugabe	2/S. 57	Sekret	4/S. 35
Sammelgattung	1/S. 23	Sekretabsonderungen	4/S. 55
Sandcichliden	1/S. 11	Selektieren	2/S. 58
Sandschicht	6/S. 37	<i>Semaprochilodus taeniurus</i>	4/S. 50
Sättigung	4/S. 25	<i>Septaria porcellana</i>	4/S. 11
Sauerstoff	4/S. 25	<i>Septaria</i> sp.	6/S.
Sauerstoffbedarf	3/S. 72	<i>Septaria lineata</i>	6/S. 9
Sauerstoffgehalt	2/S. 66	Sexualdichromatismus	2/S. 20
Saugscheibe	6/S. 65	Sexualdimorphismus	2/S. 20
Saugwelse	1/S. 74; 3/S. 73	Sexuallockstoffe	1/S. 72
Savannengebiet	1/S. 65	Siamesische Rüsselschmerle	4/S. 73
<i>Scatophagus argus</i>	3/S. 25	Silbersalmmler	4/S. 51
Schadstoffabbau	5/S. 37	Siluridae	4/S. 37
Schattenzone	1/S. 65	Singapur	4/S. 64
Schauaquarien	5/S. 57	Sinneskanäle	2/S. 63
Schauaquarium	4/S. 8, 57	Sinnesorgan	6/S. 65
Schaufelmaul-Spatelwels	4/S. 56	Sinnespapillen	2/S. 63
Schaumnest	1/S. 21; 5/S. 41	Skalar	2/S. 74; 4/S. 72
		Skalarwildfänge	5/S. 59

Unterwasserwelten	6/S. 7
<i>Utricularia graminifolia</i>	4/S. 18
<i>Utricularia</i> spp.	3/S. 29

V

Vallisnerien	1/S. 54; 3/S. 40; 5/S. 67
Vaterfamilie	3/S. 16
Vegetation	1/S. 21; 4/S. 15
Ventralansicht	6/S. 65
Verbreitung	2/S. 26; 3/S. 63
Verdauungstrakt	3/S. 71
Verdauungsvorgang	6/S. 34
Vererbungslehre	2/S. 14
Vergesellschaftung	6/S. 15
Verhaltensbiologie	6/S. 74
Verhaltensrepertoire	2/S. 63
Vermehrung	1/S. 29
Versuchstiere	2/S. 49
<i>Vesicularia</i> sp.	4/S. 22
Vielfarbiger Maulbrüter	1/S. 16
Vieraugenfisch	4/S. 6
Virusmenge	1/S. 7
Vitamin-B-Komplex	3/S. 74
Vitamine	1/S. 35
<i>Vittina coromandeliana</i>	4/S. 11
<i>Vittina semiconica</i>	4/S. 11
Vollentsalzung	5/S. 60
Vollspektrumlampe	6/S. 60
Vordergrundpflanzen	4/S. 21
Vorfilter	5/S. 59
Vorhang	1/S. 31
Vorschaltgeräte	6/S. 61
Vortragsprogramm	2/S. 8

W

Wafers	5/S. 38
Wagtail-Schwertträger	2/S. 14
Wangenfleck-Zwerggarnele	6/S. 9
Warmtöne	6/S. 60
Warmweiß	6/S. 60
Wasseranalyse	3/S. 6
Wasserasseln	6/S. 36
Wasseraufbereiter	1/S. 35; 3/S. 74; 6/S. 50
Wasseraufbereitung	1/S. 34
Wasserbecken	5/S. 57
Wasserbelastung	1/S. 69
Wasserbeschaffenheit	2/S. 23
Wasserchemie	2/S. 65; 4/S. 73
Wasserflöhe	3/S. 73; 4/S. 53; 5/S. 29; 6/S. 14, 32
Wassergeflügel	6/S. 34
Wasserkäfer	3/S. 73
Wasserlinsen	2/S. 27
Wassermoose	6/S. 36
Wasseroberfläche	1/S. 65; 6/S. 6
Wasserpflanzendünger	4/S. 27
Wasserpflanzengärtnerei	3/S. 28
Wasserpflege	2/S. 15
Wasserprobe	4/S. 73
Wasserqualität	3/S. 6
Wasserschlauch	3/S. 29
Wasserschnecken	6/S. 6
Wasserspiegel	6/S. 57
Wassertemperatur	2/S. 27
Wassertrübung	4/S. 73
Wasserverbrauch	5/S. 60
Wasserwechsel	1/S. 36; 2/S. 27; 3/S. 74; 4/S. 29, 73; 5/S. 67
Wasserwerte	5/S. 25
Wattstiefel	4/S. 14
Wattenmeer	6/S. 7
Webersches Organ	4/S. 49
Weeping Moss	1/S. 71
Weichwasserbedarf	5/S. 60
Weichwasserfische	5/S. 61
Weißer Mosaikrennschnecke	4/S. 10

Weißer Mückenlarven	5/S. 29
Weißwasserflüsse	3/S. 64
Wels	4/S. 72
Welsboom	6/S. 64
Westafrika	3/S. 18; 6/S. 71
Wettbewerb	1/S. 6
White Pearl	1/S. 71
Wildformen	1/S. 56; 2/S. 13
Wilhelma	3/S. 7
Wimpelpiranha	4/S. 52
Winkelfleck- <i>Apistogramma</i>	5/S. 27
Wirbellose	1/S. 8; 6/S. 6
Wirbellosenbesatz	4/S. 6
Wirkungsgrad	5/S. 60
Wollfäden	1/S. 14
Wollmopps	2/S. 27; 4/S. 16
Wuchsform	1/S. 19
Wurfausbeute	1/S. 58; 3/S. 33
Wurmfutter	2/S. 65; 5/S. 38
Wurzel	3/S. 72
Wurzelholz	1/S. 13, 69
Wurzelstücke	4/S. 18

X

Xanthorismus	4/S. 71
<i>Xenotilapia ochrogenys</i>	1/S. 11
<i>Xiphophorus</i>	2/S. 13
<i>Xiphophorus helleri</i>	2/S. 12/S. 13; 3/S. 32
<i>Xiphophorus maculatus</i>	2/S. 13
<i>Xiphophorus montezumae</i>	1/S. 58
<i>Xiphophorus nigrensis</i>	1/S. 58 ; 3/S. 32
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>	1/S. 58 ; 3/S. 32
<i>Xiphophorus variatus</i>	1/S. 57 ; 2/S. 13
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	1/S. 56, 58
<i>Xiphophorus</i> -Arten	1/S. 58
Xiphostandard	2/S. 14

Z

Zebrabärbling	5/S. 40; 6/S. 53
Zebrabuntbarsch	3/S. 27
Zeichnungsmuster	4/S. 11
Zeitaufwand	4/S. 21
Zellflüssigkeit	5/S. 58
Zentralafrika	4/S. 13; 6/S. 71
Zierfische & Aquarium	2/S. 50
Zierfischzucht	3/S. 23
Ziersalmir	4/S. 50
Zitronensalmir	3/S. 8
Zooplankton	6/S. 32
Zucchini	2/S. 22
Zucchini-scheiben	4/S. 33
Zucht	6/S. 15
Zuchtansatz	2/S. 46
Zuchtaquarien	5/S. 62
Zuchtaquarium	2/S. 24; 6/S. 57
Zuchtbecken	5/S. 74
Zuchtform	5/S. 70
Zuchtformen	2/S. 12, 56; 6/S. 11
Zuchtmethode	1/S. 15
Zuchtstamm	2/S. 58
Zweisäulen-Vollentsalzer-Anlage	1/S. 36
Zwergbärbling	5/S. 15; 6/S. 56
Zwergbuntbarsch	3/S. 62; 5/S. 74
Zwergcichlide	1/S. 12; 3/S. 11, 16; 5/S. 24, 74
Zwergfadenfisch	5/S. 50
Zwerggarnelen	3/S. 72; 5/S. 70
Zwerggarnelenart	4/S. 62
Zwergkugelfisch	5/S. 17
Zwerg-Prachtkärpfling	4/S. 13
Zwergschilderwels	1/S. 22; 2/S. 22, 23
Zwergschwertträger	3/S. 32
Zwergziersalmir	5/S. 14
Zwischenkiemendeckelbereich	4/S. 31
ZZF	1/S. 7