

Akvárium Magazin tematikus tartalomjegyzék

[vc_section][vc_row][vc_column][vc_column_text]
Az alábbi tematikus tartalomjegyzék az Akvárium Magazin újraindítását követő 69. számtól elérhető, folyamatosan frissül. Nagy segítséget nyújt mindazoknak, akik valamilyen meghatározott témában keresnek cikket. A tematikus tartalomjegyzék elérhető az Akvárium Magazin hivatalos honlapján is (www.akvariummagazin.hu). Az Akvárium Magazin új és korábbi lapszámai is megrendelhetők a kiadónál vagy elektronikus formában a Dimagon is (részleteket lásd a cikk végén).

Rovatok, témakörök:

1. [Tartás, tenyésztés](#)
2. [Sügérföld](#)
3. [Harcsa utca](#)
4. [Guppi oldalak](#)
5. [Malakológia](#)
6. [Rákok, garnélák](#)
7. [Akvakertész](#)
8. [Brakkvízi akvarisztika](#)
9. [Tengeri akvarisztika](#)
10. [Kerti tó](#)
11. [Akvarisztika kezdőknek](#)
12. [Akváriumtechnika](#)
13. [Víz kémia](#)
14. [Takarmányozás](#)
15. [Halbiológia](#)
16. [Halbetegségek](#)
17. [AM Tudomány](#)
18. [Élőhelyek](#)
19. [Hazai vizeken](#)
20. [AM Természetvédelem](#)
21. [KLG Goodeid Projekt](#)
22. [Felfedezések](#)
23. [AM Útleírás](#)
24. [Tenyészetek, állatkertek, kiállítások, rendezvények](#)
25. [Interjú](#)
26. [Törvényi szabályozás](#)
27. [Egyéb cikkek](#)
28. [Akvarista arcképcsarnok](#)

29. [Akvárium Antikvárium](#)
30. [Akvárium portré](#)
31. [AM eXtrém](#)
32. [AM Könyvajánló](#)
33. [AM Webajánló](#)
34. [AM Hírek](#)
35. [AME Hírek](#)

Tartás, tenyésztés:

Pontyfélék:

- Márnák, 1. rész (88.)
- A vörösorrú torpedómárna, avagy a népszerűség átka (98.)
- A díszmárnák gyöngyszeme: rombuszsávú díszmárna (102.)
- A ceyloni bíbormárna (111.)
- Kékégbolt márna (86.)
- Dániók, 1. rész (72.)
- Dániók, 2. rész (73.)
- Egy régi kedves ismerős: a zebra dánió (105.)
- Ritka dánió fajok, 1. rész: Hajnalpír dánió (96.)
- Ritka dánió fajok, 2. rész: Aranycsíkos dánió (97.)
- Az aranygyűrűs dánió (115.)
- Razbóraújdonság Thaiföldről: *Boraras naevus* (95.)
- Vietnam ékszere: a vietnámi kolibrihal (99.)
- *Garra rufa*, a gyógyító hal (78.)
- Bevezetés Észak–Amerika halaihoz: *Notropis chrosomus* (82.)
- A tűzcselle (109.)

Pontylazacok:

- Elfeledett pontylazacaink (101.)
- Egy édesvízi díszhal, ahogy én csinálom: neonhal (*Paracheirodon innesi*) (72.)
- Ékszer az akváriumban: a vörös neonhal (102.)

- Vörössorrú pontylazac (71.)
- A fantomlazacok (71.)
- Császárlazacok (99.)
- Vércsőszívű lazacok (112.)
- Baltahasú pontylazacok (110.)
- Pöttyös baltahasú lazac (98.)
- Minitorpedók az akváriumban – a Nannostomus nemzetség (75.)
- Dél-amerikai csodák az akváriumban, 1. rész: *Hyphessobrycon heliacus*, *Hyphessobrycon nigrinictus* (97.)
- Halcsodák az akváriumban, 2. rész: gyémántlazac, főnixlazac (98.)
- Ritka pontylazacok: a kávélazac (83.)
- Ritka pontylazacok: a vörössávós pontylazac (90.)
- Egy újabb lazacritkaság: *Hyphessobrycon cf. tenuis* (101.)
- Csukalazac, édesvízi barrakuda – *Ctenolucius hujeta* (75.)
- Az ugarlazac (114.)
- Dél-amerikai pontylazacok tenyésztéséről (82.)

Elevenzülő fogaspontyok:

- Az Endler-guppi (108.)
- Elhanyagolt kedvencek – A széleshátú fogasponty, avagy platti (100.)
- Déli platti – *Xiphophorus maculatus* Tabasco (111.)
- A darázs platti (*Xiphophorus maculatus/variatus Bumblebee*) (117.)
- A mexikói kardfarkú hal (80.)
- Retro evolúció, avagy a zöld szifó a hazai vizekben (80.)
- Király líra project (*Xiphophorus helleri* King lyre) (119.)
- Ötcsíkos kardfarkú hal (111.)
- Montezuma kardfarkú hala (*Xiphophorus montezumae* Rio Tamasopo) (119.)
- Északi kardfarkúak, 1. rész (73.)
- Északi kardfarkúak, 2. rész (74.)
- Néhány „elfeledett” *Xiphophorus* (99.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 1. rész (Északi kardfarkúak: A

- Montezumae-fajcsoport) (103.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 2. rész (Északi kardfarkúak: A Pygmaeus- és Cortezi-fajcsoport) (104.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 3. rész (Déli kardfarkúak: A Hellerii-fajcsoport) (105.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 4. rész (Déli kardfarkúak: A Clemenciae-fajcsoport) (106.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 5. rész (Északi plattik) (107.)
- Karddal és kard nélkül: a *Xiphophorus* nemzetség, 6. rész (Déli plattik: A Variatus- és Maculatus-fajcsoport) (108.)
- Január pontyocska (91.)
- Vesszős január pontyocska (91.)
- Feketesávós fogasponty (*Flexipenis vittatus*) (94.)
- Feketecsíkos fogasponty (*Poeciliopsis prolifica*) (94.)
- A zöld patakpontyocska (*Brachyrhaphis roseni*) (110.)
- Kedvenc elevenzülő halam (*Brachyrhaphis roseni*) (116.)
- *Priapella compressa* (110.)
- Feketesávós límia (91.)
- A szalagos límia (94.)
- A késfarkú fogasponty (114.)
- Rabló csukaponty (*Belnoesox belizanus*) (118.)
- Most akkor foltos vagy sem? (*Gambusia holbrooki*) (115.)
- A Fekete Herceg (*Characodon audax*) (71.)
- Hegylakók végveszélyben, 1. rész: Tequila-fogasponty (93.)
- Hegylakók végveszélyben, 2. rész: Lepkepontyocska (94.)

Ikrázó fogaspontyok:

- Kap Lopez fogasponty (69.)
- Amieti fogasponty (96.)
- Szalagos fogasponty (92.)
- Márvány ikrázó fogasponty (90.)
- *Nothobranchius kilomberoensis* (110.)

- Fénylőszemű killifajok Afrikából (77.)
- Gyűrűs díszcsuka (86.)
- Egy új brazil ékesség Magyarországon – *Simpsonichthys reticulatus* (78.)
- *Astrolebias nigripinnis* „Marcos Paz” (114.)

Labirintkopoltyús halak:

- Sziám harcosai (91.)
- A sziámi harcoshal tenyésztése, ahogy én csinálom (104.)
- Sziámi harcoshal tenyésztése kicsit ugyanúgy, mégis másképp (104.)
- Koi betták (117.)
- Borneó harcoshaljai (70.)
- *Betta albimarginata* „Malinau” (70.)
- *Betta macrostoma*, a természet ecsetvonása (76.)
- *Betta macrostoma*, a természet ecsetvonása, 2. rész (77.)
- A brunei szépség: *Betta macrostoma* (104.)
- Gyöngygurámi (86.)
- Egy békés óriás, a szalagos gurámi (101.)
- A törpe morgógurámi (102.)
- Az akváriumok leopárdja: csőrös bozóthál (116.)

Csíkfélék:

- Panda csík (91.)
- A jaguárcsík (102.)
- Zebra palacsinta algázó (109.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 1. rész (általános jellemzés) (104.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 2. rész (*Ambastia* fajok) (105.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 3. rész (*Botia* fajok) (106.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 4. rész (Öves díszcsík) (107.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 5. rész (Kelet-ázsiai díszcsíkok: *Sinibotia* fajok) (108.)
- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 6. rész (Tigris díszcsíkok: *Syncrossus* fajok)

(109.)

- Akiket csigaevőknek hívunk – a csíkfélék, 7. rész (*Yasuhikotakia* fajok) (110.)

Egyéb halak:

- Kalászhalmak (103.)
- Boeseman kalászhala (74.)
- Törpe kalászhalak, 1. rész (94.)
- Törpe kalászhalak, 2. rész (95.)
- *Elassoma okefenokee* (79.)
- *Oryzias woworae* (85.)
- A félcsőrös csuka (94.)
- Farokfoltos díszküllő (93.)
- Óriás édesvízi tóhal (96.)
- *Indostomus crocodilus* (119.)
- Egy törpe hal óriási egyéniséggel: a törpe gömbhal (*Carinotetraodon travancoricus*) (112.)
- Szellem a vízben: fekete szellemkés (98.)
- Szellemkés szaporulat Magyarországon (98.)
- A tamandua kés (113.)
- A gyűrűs tüskésangolna (104.)
- Fonals úszójú *Polynemus*-ok (80.)
- Édesvízi ráják az akváriumban (73.)
- Rájaszaporulat Magyarországon (76.)
- Négy év a murénákkal (81.)

Egyebek:

- Évszázados díszhalaink (100.)
- Törpék az akváriumban (78.)
- Üveghalak (81.)
- A mexikói axolotl tartása és tenyésztése (74.)
- Tapasztalatok a kínai tűzhasú gőte szaporításával kapcsolatban (85.)

Sügérföld:

Amerikai sügérek: Nagytestű sügérek:

- Egy örök barátság története (zebrasáv)

sügér) (84.)

- Kékszemű zebrasügér (70.)
- A „Szajka”-sügér (77.)
- Az arany szemfoltos bölcsőszájú hal (71.)
- A zászlós bölcsőszájú hal tartása és tenyésztése (86.)
- A vöröstorkú sügér (72.)
- Salvini sügér (91.)
- Kubai sügér (107.)
- *Hypsophrys nicaraguensis* (90.)
- *Satanoperca daemon* (73.)
- *Retroculus lapidifer* (94.)
- *Vieja synspilum* (93.)
- Green Terror – *Andinoacara rivulatus* (93.)
- *Cichlasoma urophthalmus* (94.)
- Paraguay-i púposfejű sügér (97.)
- Óriás ragadozó sügérek: Jaguár sügér (96.)
- Ragadozó sügérek: *Parachromis dovii* (103.)
- A rejtélyes akara („Electric blue nannacara”) (101.)
- Hibridek a négyzetten, avagy Flowerhorn X Papagajsügér (96.)

Törpesügérek:

- A törpesügérek tartásáról (96.)
- Akváriumaink legszebb pillangói: a szivárványos, vagy pillangó törpesügér (75.)
- Tapasztalataim a pillangó tarkasügér tenyésztésében (104.)
- Pillangó törpesügér Electric Blue (95.)
- A bolíviai pillangósügér (69.)
- Jó tanácsok az Apistogrammák tartásához (90.)
- Kakadu törpesügér (79.)
- Pucallpai törpesügér (81.)
- Vöröscsíkos törpesügér (98.)
- A pandasügér (103.)
- A sokfoltos törpesügér (*Apistogramma sp. Vielfleck*) (100.)
- Törpesügér Brazíliából: *Apistogramma atahualpa* (104.)
- *Apistogramma eremnopyge* „Barbarossa” (98.)
- *Apistogramma sp. Kelleri* (99.)
- *Apistogramma baenschi* „inka” (101.)

- *Apistogramma borelli* Opal (106.)
- A zebra akara (*Ivanacara adoketa*) (95.)
- Tőzgsügér (91.)

Vitorlášhal, diszkoszhal:

- Új vitorlášhal tenyészváltozatok Magyarországon (109.)
- Az altum-vitorlás hazai tenyésztéséről (101.)
- Diszkoszhalak – színváltozatok kialakulása és továbbfejlődése (70.)
- Parazitamentes diszkoszhaltartás (84.)
- Egy év a Xingúkkal (80.)
- Nemzetközi Diszkosz Bajnokság, Duisburg (83.)

Általános:

- Néhány gondolat az amerikai sügérekről (78.)
- Táplálkozási stratégiák a dél- és közép-amerikai sügérfajoknál, és ezek figyelembe vétele akváriumban (74.)
- A dél- és közép-amerikai sügérfajok szaporodási formái (75.)
- Társítási lehetőségek az amerikai sügéreknél (80.)

Afrikai sügérek:

Tanganyika-tavi sügérek:

- A tanganyikai pillangósügér (69.)
- Zebra porcelánsügér (70.)
- Tanganyika-tavi üvegsügér (73.)
- Sárga vitorlás homoksügér (77.)
- A kis lazacsügér csodálatos világa (92.)
- Ritka Tanganyika-tavi mélyvízi homoksügek (94.)
- Az álom bölcsőszájú hal: *Xenotilapia melanogenys* (97.)
- A metálpáncélos lovag: *Cyatopharynx furcifer* (98.)
- Apró csigasügér, a „szerelemhal” (*Lamprologus brevis*) (101.)

- *Lepidolamprologus lamarii* (108.)
- A *Lamprologus ornatipinnis* tartása és tenyésztése a gyakorlatban
- Néhány hasznos tanácsa (intelem) a Tropheus fajok akvárium tartásához (81.)
- Tropheus mutációk (96.)

Malawi-tavi sügérek:

- Pirossapkás homoksüger (72.)
- A nyasszai karcsüsüger „Mphanga” földrajzi változata (79.)
- A császársügérek színváltozatai (valamint keverékek) (71.)

Egyéb óvilági fajok:

- A Viktória-tó sügérei (87.)
- Két újdonság Afrikából: *Astatotilapia aeneocolor*, *Otopharynx lithobates* (80.)
- Egy barátságos Afrikai: *Paralabidochromis sauvagei* (93.)
- *Haplochromis paropi* (112.)
- A kazuárfejű süger (78.)
- *Pelvicachromis taeniatus* (111.)
- Pettyes indiai tarkasüger (115.)

Általános:

- Táplálkozási stratégiák az afrikai sügéralfajoknál, és ezek figyelembe vétele akváriumban (74.)
- Az afrikai sügéralfajok szaporodási formái (75.)
- Viktória-tó, a haldokló óriás (84.)
- A Sügér föld Kanadában (82.)

Harcsa utca:

Vértesharcsák, L-esek (Loricariidae):

- Az L-es harcsák, avagy a vértesharcsák világa (76.)
- Az L-es harcsák, avagy a vértesharcsák világa – 2. rész (77.)

- L264, azaz Szultán plekó (114.)
- Hypancistrus sp. L236 (117.)
- Loricaria, a rút szépség (72.)
- A boszorkányharcsák királya: *Loricaria simillima* (101.)

Páncélosharcsák (Callichthyidae):

- Kedvenc Corydorasaim (69.)
- *Corydoras aeneus* színváltozatok (79.)
- Weitzman páncélosharcsája (89.)
- Weitzman páncélosharcsája (106.)
- *Corydoras davidsandsi* (95.)
- *Corydoras virginiae* (107.)
- Egy páncélosharcsa Venezuelából: *Corydoras bondi*, *Corydoras coppenamensis*, *Corydoras sipaliwini* (112.)
- Egy páncélosharcsa a brazil Rio Uniniből: *Corydoras burgessi* (116.)
- Álnéven élő halunk – a *Corydoras arcuatus* (116.)
- *Aspidoras poecilus* (110.)
- Smaragd páncélosharcsa (106.)
- *Brochis multiradiatus* hazai tenyésztése (116.)
- Torokátum harcsa (106.)
- A Scleromystax nemzetség páncélosharcsái (109.)
- A narancsúszós páncélosharcsa (*Corydoras sterbai*) tenyésztése egy amatőr szemével (78.)
- Hazai akvaristák páncélosharcsa tenyészsíkeri (106.)
- Tippek-trükkök, hogyan bírjuk szaporodásra páncélosharcsáinkat? (107.)
- Páncélosharcsa-fogás Brazíliában (95.)
- Neumarkti páncélosharcsa találkozó (113.)

Egyéb harcsafélék (élőhely szerinti sorban: Amerika, Afrika, Ázsia):

- Harcsaritkaságok Dél-Amerikából, 1. rész – Amazonasi törpe bendzsóharcsa (89.)
- Harcsaritkaságok Dél-Amerikából, 2. rész – Morgóharcsák (90.)
- Harcsaritkaságok Dél-Amerikából, 3. rész –

- Dominóharcsák (91.)
- Harcsaritkaságok Dél-Amerikából, 4. rész – Dzsungelharcsák (92.)
- Az olajfoltos harcsa (109.)
- Az ezüst cápaharcsa (116.)
- Amazóniai mérgező folyami harcsák (117.)
- Elfeledett gyöngyszemek új fényben – Synodontisok (90.)
- Nigériai törpe hátónúszóharcsa (119.)
- Az afrikai üvegharcsa (93.)
- Harcsaritkaságok Ázsiából, 1. rész – Az indiai pávaszem harcsa (115.)
- Harcsaritkaságok Ázsiából, 2. rész – A sziklaharcsák (116.)
- Harcsaritkaságok Ázsiából, 3. rész – A tüskésharcsák (117.)
- Harcsaritkaságok Ázsiából, 4. rész – A pataklarcsák (118.)

Guppi oldalak:

- 100 éve hódít Európában a szivárványos guppi (72.)
- A magenta guppi (107.)
- Nagy sláger a halfblack blue guppi (110.)
- PREA albínó full red ribbon guppi (111.)
- Albino Old Fashion Red Mosaic Guppi (115.)
- Guppi pár Európa Bajnokság Zsolnán 2016. május végén (107.)
- Hermann Ernst Magoschitz-nál jártunk (113.)
- Guppi, egy kicsit másképp (115.)
- Versenyguppi bírálat és a 13. szabvány (115.)
- Versenyguppi kódolása – kezdőknek (116.)
- Az IKGH 1. szabvány – legyezőfarkú guppi (116.)
- Az IKGH 2. szabvány – háromszögfarkú guppi (117.)
- Az IKGH 3. szabvány – fátyolfarkú guppi (118.)
- Az IKGH 4. szabvány – zászlófarkú guppi (119.)
- Változások a versenyguppi bírálásában és kódolásában 2020-ban (119.)
- Nemzetközi Guppiverseny Magyarországon (114.)
- A hazai versenyguppizés nemzetközi sikerei (117.)
- A hazai versenyguppi tenyésztés nemzetközi sikerei (118.)
- Guppi párok Európa-bajnoksága 2019. – Pilis (118.)

Malakológia:

- A csigavilág (70.)
- Csigavilág 2. rész (71.)
- Csigavilág 3. rész (72.)
- Heléna, a kannibál (76.)
- Almacsiga – *Lanistes libycus* (92.)
- Almacsigák (103.)
- Almacsiga az Európai Unió kispadján (94.)
- Piano csiga – *Taia naticoides* (97.)
- Tylomelania – „Star Wars” vagy Jar-jar csiga (98.)
- A fehérhegyű lácsciga (101.)
- Fogságban tartott homorcsa csigák (100.)
- Kemény külső, puha belső (102.)
- Együtt a MAMAT-tal! (96.)
- * Thai folyami kagyló (114.)

Rákok, garnélák:

- Az észak-amerikai vörösrák, 1. rész (78.)
- Az észak-amerikai vörösrák, 2. rész (79.)
- Tapasztalataim a világító kékrák (*Procambarus alleni*) tartásával kapcsolatban (73.)
- A tarisznyarák (71.)
- Chilei pillanatképek (80.)
- Hosszúkezű garnélák az akváriumban (74.)
- A vámpír garnéla (94.)
- Édesvízi garnélák (88.)
- A garnélák változatos világa (89.)

- *Neocaridina heteropoda* garnélák (91.)
- Davidi színkavalkád (99.)
- Színpompás garnélák Indonéziából (70.)
- *Caridina cf. cantonensis* – „Crystal Red” garnéla (72.)
- A garnélák új generációja – Panda, King Kong és Red Ruby (78.)
- Kék farmer, narancs szemüveg (kék tigris garnéla) (89.)
- Garnélaváltozatok kereszteződése (85.)
- Versenyben a garnélák (95.)
- Trendi garnélák (98.)
- Garnélakiállítás az Egyesült Államokban (107.)

Akvakertész:

Általános:

- A növényes akvarisztika (103.)
- Hogyan váljunk akvakertésszé? (73.)
- Hogyan váljunk akvakertésszé? A növényes akváriumok berendezése – 1. rész (74.)
- A növényes akváriumok berendezése – 2. rész (75.)
- Algamentes indítás a növényes akváriumoknál (76.)
- Akvárium növények nyírása (77.)
- Nagynyomású szén-dioxid rendszerek összeállítása (78.)
- Növényes akváriumok megvilágítása (81.)
- Mikroszaporítás (merisztéma) (98.)
- Szerves anyag alapú földek használata, mint akvárium növénytáptalaj (virágföld, tóföld, kerti föld, komposzt) (109.)
- Az akvárium növények gondozása (109.)
- Hogyan építsünk növényes versenyakváriumot? (111.)
- El Natural (111.)
- A „Carbo” hatásainak vizsgálata (112.)
- Színes növények az akváriumban (116.)
- Watt/liter helyett lumen/liter (117.)
- A Twinstarról másképp (118.)

Fajok:

- Előtéri növények (82.)
- Anubias fajok az akváriumban (88.)
- Amazonasi kardfüvekről (*Echinodorus sp.*) (103.)
- *Cryptocoryne* fajok és élőhelyeik a malajziai Borneó szigetén (69.)
- Egy növényritkaság Borneóról: *Bucephalandra motleyana* (92.)
- Kedvenceink a Bucephalandrák (118.)
- Vízi lóhere (*Marsilea spp.*) (99.)
- *Pogostemon helferi* (90.)
- Zöldövezeti lakás kiadó (80.)
- Akvakertészek kedvencei: *Hemianthus callitrichoides* 'cuba'; *Hydrocotyle tripartita* 'japan'; *Rotala rotundifolia* 'Vietnam H'ra' (114.)

Versenyek, rendezvények:

- Akvakertész verseny (79.)
- Akvakertész-verseny 2011. (87.)
- Akvaristák egységben (96.)
- A.C. 2013 Magyar Akvakertész Verseny (96.)
- Magyar siker a nemzetközi akvakertész versenyen (98.)
- HAC – Akvakertész verseny (107.)
- Magyar siker Tajvanon (110.)
- Tropicalfish Aquascaping Contest (110.)
- Tropicalfish Aquascaping Contest 2017. (113.)
- Megújult a GreenAqua (113.)

Brakkvízi akvarisztika:

- Brakkvízi akvárium, 1. rész (82.)
- Brakkvízi akvárium, 2. rész (95.)

Tengeri akvarisztika:

Általános, technika:

- Minden kezdet könnyű... Tengeri akvarisztika a gyakorlatban (77.)
- Miért ne alakítsunk át édesvízi akváriumot tengeri akváriummá? (82.)
- Tengeri akvárium szűrése – avagy hogyan szabaduljunk meg a felesleges szerves anyagoktól (69.)
- Biológiai szűrés algákkal (71.)
- Néhány tanács a tengeri akváriumunk csővezetékének kiépítéséhez (74.)
- A tengeri akvárium szíve, a fehérje lehabzó (76.)
- Vázépítő anyagok adagolása (73.)
- Nano reef karbantartása (76.)
- Bővül a tengeri akvarisztika rovat (76.)
- Újdonságok, újítások a tengeri akvarisztika világából (76.)
- Tengeri akvarisztika anno (77.)
- Az én Adriám (111.)
- A beteg halak is rosszul vannak... (78.)

Fajok:

- Karbantartó állatok egy tengeri akváriumban (70.)
- Letűnt korok divatja, avagy a lapanemóna (76.)
- A karácsonyfaféreg (79.)
- A szépia vagy közönséges tintahal (89.)
- Kaliforniai kétpettyes polip tenyésztési programja (90.)
- Kétpettyes maszkos rája (91.)
- Bohóchalak (69.)
- Bohóchalas akvárium kezdőknek (77.)
- A bohóchalak szaporítása a gyakorlatban – 1. rész (78.)
- A bohóchalak szaporítása a gyakorlatban – 2. rész (79.)
- Bohóchalak (Amphiprion, Premnas) tenyésztése (108.)
- A csodálatos mandarinhal (95.)
- A banggai kardinális hal (*Pterapogon kauderni*) (107.)

- Dottyback fajok (110.)
- Csikóhalak (85.)
- Tengeri élőlények szaporítása – 1. rész (75.)
- Tengeri élőlények szaporítása (77.)
- Tengeri díszhaltenyésztés titkai – Tapasztalataim a kezdettől a sikerekig (106.)

Kerti tó:

- Kerti tó építése (74.)
- Élőlények a kerti tóban és a tó körül (75.)
- Az aranyhal (84.)
- A csodálatos koi (87.)
- Tartsunk koi-t – jól! (88.)
- Tartsunk koi-t – jól! 2. rész (89.)
- Díszhalak a kertben – könnyen, gyorsan, egyszerűen (116.)

Akvarisztika kezdőknek:

- Akvarisztika kezdőknek (69.)
- Az édesvízi akvárium karbantartása (70.)
- Tévhitek az akvárium körül (81.)

Akváriumtechnika:

- Akvárium a lakásban (75.)
- Az akvárium vizének szűrése (81.)
- Az akvárium vizének szűrése – 2. rész (82.)
- Akvárium szűrőtechnikák (69.)
- Belső szűrők tesztje (108.)
- A porózus szűrőanyagok (119.)
- Old school – a szűrőszivacs (119.)
- A lóvakó, avagy olcsó megoldás a nitrát-mérgezés ellen! (82.)
- Növényes szűrés (110.)
- Alternatív szűrőtechnikák az akváriumainkban (111.)
- Új OASE Biomaster 600 külső szűrők – Teszt és vélemények (106.)

- Az AquaEl új külső szűrője (114.)
- Levegőt, de mivel? (107.)
- Kavarjunk egy kicsit – szivattyúk a kerti tóban (112.)
- Akváriumok vizének fűtése (83.)
- Akváriumok világítása (110.)
- Akvárium világítása – elektronikus fénycső előtétek (70.)
- Az éltető fény forrása (102.)
- Havells Sylvania – AquaStar LED világítástechnika (100.)
- Sylvania világítástechnikák a modern tengeri akvarisztikában (101.)
- Akvárium barkács: Ezerarcú petpalack (71.)
- Akvárium barkács: Karácsonyi finomságok – 54 liter gyönyörűség (72.)
- Etetőautomaták (101.)
- JBL ProScan (100.)
- Nano stílus (75.)
- Zero Edge Akvárium (90.)
- Építsünk paludáriumot! (85.)
- Élőgépek (88.)
- Akváriumdekorációk – lehetőségek és buktatók (90.)
- Kavicsmánia (84.)
- Levél a vízbe(n)! – avagy falevelek felhasználása akváriumainkban (96.)
- Az akvarisztika, mint veszélyes üzem (94.)
- Az akvarisztika, mint veszélyes üzem – 2. rész (96.)
- 10 dolog, ami megváltoztatta az akvarisztikát (95.)

Vízkémia:

- Természetes savanyítási és vízszínezési eljárások az akvarisztikában 1. (71.)
- Természetes savanyítási és vízszínezési eljárások az akvarisztikában 2. (72.)
- Természetes savanyítási és vízszínezési eljárások az akvarisztikában 3. (73.)
- Az akvárium vizének savanyítása – másképp (82.)

- A pH mérése (105.)
- Egyszerű széndioxid generátor, avagy „változatok egy témára” (79.)
- Szén-dioxid adagolása másképpen – avagy hogyan növelhető ezzel együtt a biológiai szűrés hatásfoka (100.)
- Az oldott oxigén jelentősége akváriumainkban (91.)
- A víz redukáló és oxidáló tulajdonsága – Redox-potenciál (93.)
- Fitoterápia az akvarisztikában (102.)
- A vízkeménység hatása a növényi fiziológiára (113.)
- Az egyensúlyi szén-dioxid az akvarisztikában – a KH, pH és CO₂ összefüggései (115.)

Takarmányozás:

- Díszhalaink takarmányozása – 1. rész (79.)
- Díszhalaink takarmányozása – 2. rész (80.)
- Díszhalaink takarmányozása – 3. rész (81.)
- Díszhalaink takarmányozása – 4. rész (82.)
- Sórák – az élő kövület (76.)
- Ismét a sórákról, de másképp (84.)
- Artemia pete keltetése Hyperolos fertőtlenítéssel (101.)
- Papucsállat tenyésztése egyszerűbben, szagok nélkül (84.)
- A komposztgiliszta, mint díszhal eleség, otthoni tenyésztése (81.)
- Zöldre fel! (109.)
- Hikari – Díszhaltápok a Felkelő Nap Országából (102.)
- Etetési tippek tengeri akvaristáknak (94.)
- Néhány gondolat a guppik táplálásáról (103.)
- Növényevő L-es harcsák etetése (76.)

Halbiológia:

- A halak látása (83.)

- A halak helyzet- és egyensúly-érzékelése, hallása (84.)
- A halak szaglása és ízlése (85.)
- A tapintás (86.)
- A halak színezete (100.)
- Alszanak-e a halak? (96.)
- Egy cápaműtét krónikája (88.)
- A béllégzés, mint kiegészítő légzés (116.)

Halbetegségek:

- A beteg hal viselkedése (69.)
- Darakór (71.)
- Lyuk a fejben megbetegedés (97.)
- Diplomonadiasis (Hexamitosis, Spironucleosis, Octomitosis) (98.)
- Metacercariosis (99.)
- A díszhalak gombák és algák okozta megbetegedései (104.)
- A halak vírusok okozta megbetegedései (106.)
- A halak férgek és mételylárvák által okozott megbetegedései (107.)

AM Tudomány:

- Az ivóvíz vezetőképességének és keménységének összefüggése (85.)
- Ózonnal azonnal, avagy újabb vízjavító technikák: Technológia-vándoroltatás az akvarisztikában (113.)
- Vízjavítás UV fényel (114.)
- Akváriumvíz kezelése elektrolízissel (115.)
- A vízlágyító műgyantákról (116.)
- Az akváriumvíz szén-dioxiddal való dúsításának hatása a nitrát-tartalom alakulására (117.)
- Gáz van az akváriumban – de most tényleg (118.)
- A díszhal vagy a kiállító akarja-e a levegőztetést? (118.)
- A mikrohullámú sugárzás *Egeria densa*-ra

gyakorolt hatása (99.)

- Humán nemi hormonok hatása az Endler-guppi populációinak ivararányára (105.)
- Denitrifikáció, avagy a vizek megmentése: Mihály Gergő és Sági Kevin díjnyertes kutatása (106.)
- Halak légzésvizsgálata: A tűzcselle és az Endler-guppi, mint bioindikátor (114.)
- A C-vitamin jelentősége az akvarisztika szempontjából (111.)
- Álnéven élő halunk – a bíborsügér (102.)
- Genetikailag módosított vízi szervezetek (103.)
- A mágikus Spirulina (110.)
- Szeret? Nem szeret? Avagy a halak érzelmeiről (112.)
- Albinizmus az állatvilágban (117.)
- Etikus díszhaltartás, 1. rész (festés, GMO) (112.)
- Etikus díszhaltartás, 2. rész (hibridek) (113.)
- Etikus díszhaltartás, 3. rész: Óriáshalak – 1. rész (114.)
- Etikus díszhaltartás, 4. rész: Óriáshalak – 2. rész (115.)

Élőhelyek:

- Biotóp akváriumok, 1. rész (102.)
- Biotóp akváriumok, 2. rész (103.)
- Rio Tocantins biotóp akvárium (104.)

Hazai vizeken:

- Barangolás hazai trópusokon – Berekfürdő (76.)
- A Parton – és más gondolatok (88.)
- Hidegvízről meleg szívvvel (92.)
- Téli akvarisztika (103.)
- A házba zárt tó (98.)
- Tiszavirágzás (81.)
- Kérészéletű rákjaink (89.)
- Gébek Magyarországon (83.)

- A csuka (84.)
- Egzotikus harcsák az Ipolyban (117.)

Természetvédelem:

- Természetvédelem az akvarisztikában I.: A természetvédelmi biológia (117.)
- Természetvédelem az akvarisztikában II.: A klímaváltozás (118.)
- Természetvédelem az akvarisztikában III.: Élőhelyvesztés, fragmentáció (119.)
- A Hévízi tó (97.)
- Püspökfürdő történelme (99.)
- Fajmegőrzés az akvarisztikában (108.)
- A mexikói axolotl (99.)
- A mexikói magashegyi fogaspontyok fajmegőrzése (100.)
- Új nemzetközi program a magashegyi fogaspontyok védelméért (106)
- Mi a csoda az az ESU? (106.)
- Új fajmegőrző programokat indított az ÖVVÖ (113.)
- Hírek a fajmegőrzés háza táján (116.)
- Kihalt a kardorrú tokhal (119.)

KLG Goodeid Projekt:

- Új projekt Mosonmagyaróváron (94.)
- Magashegyi fogaspontyok táplálkozásbiológiai kutatása (97.)
- Kitüntetések (97.)
- KLG Goodeid Projekt: Múlt, jelen, jövő... (99.)
- Foltos szkiffia (95.)
- A leopárdpontyocska (95.)
- Eisen-fogasponty (96.)
- Bíborszegélyes fogasponty (96.)
- Aranymellű patakpontyocska (97.)
- A gyászos patakpontyocska (97.)
- Cortes patakpontyocskája (98.)
- Magashegyek gyémántjai: a feketeúszójú gyémántpontyocska (99.)

- A karcsú darázspontyocska (101.)
- Quitzeo szépe: az aranyszegélyes fogasponty (102.)
- A tamazulai ezüstpontyocska (103.)
- A kék özvegy: *Xenophorus captivus* (104.)
- A fénylőtestű szkiffia (107.)
- Három az egyben – változások a Xenotocák rendszerezésében (108.)
- A kétcsíkú szkiffia (109.)
- A külön mexikói: a kékfarkú fogasponty (110.)
- A sárgafarkú patakpontyocska (111.)
- A szénfoltos patakpontyocska (114.)
- Egy ékszer Mexikóból: az aranyfényű fogasponty (115.)

Felfedezések:

- Heiko Bleher felfedezései – 1. rész (75.)
- Heiko Bleher felfedezései – 2. rész (76.)
- Heiko Bleher felfedezései – 3. rész (77.)
- Heiko Bleher felfedezései – 4. rész (78.)
- Heiko Bleher felfedezései – 5. rész (79.)
- Heiko Bleher felfedezései – 6. rész (80.)
- Új vitorláshal fajok felfedezése (98.)
- Felfedezések Heiko Bleherrel Indiában – 1. rész (98.)
- Heiko Bleherrel Indiában, Gujarat államban – 1. rész (101.)
- Heiko Bleherrel Indiában – 2. rész (103.)
- Heiko Bleherrel Kínában – A Li folyó biotóp (99.)
- Felfedezőúton Panamában: Darién Gap (100.)

AM Útleírás:

„Killi-kalandok”:

- Kenyai szuvenír – Nothobranchius kutatóút 2007 (69.)
- Néhány gondolat a zanzibári tarkacsuka

(*Pachypanchax playfairii*, Günther 1866)
elterjedésével kapcsolatban Zanzibár
szigetén (73.)

- Nothobranchius élőhelyek
jellegzetességeinek és a fajok
előfordulásának változásai néhány tanzániai
biotóp példáján (74.)
- Halszafari Kenya északkeleti vadonjában
(81.)
- Korzikai megfigyelések a zebra fogasponty
(*Aphanius fasciatus*) elterjedésével és
ökológiájával kapcsolatban (85.)
- Kutatóút – siker vagy kudarc? (85.)
- Ikrázó fogasponty kutatások a szudáni Nuba-
hegységben (86.)
- A korfui fogasponty (*Valencia letourneuxi*)
ökológiája és elterjedése a Jón-szigetekhez
tartozó Korfun (89.)
- Szezonhalak élőhelyeinek tanulmányozása
„Afrika Gyöngyszemé”-ben (90.)
- A legendás *Nothobranchius brieri*
újralfelfedezésének kalandjai (93.)
- Kalandos halgyűjtés Csádban (105.)
- Ahol a halak az esővel hullanak (106.)
- Ugandai kalandok – egy titokzatos hal
nyomában (110.)
- Szezonhalas kalandok a Viktória-tó körül
(118.)

Egyéb útleírások:

- A Maldív-szigetek korallzátonyai egy
békaember naplójából (72.)
- Két óceán közt (73.)
- Egy föld alatti patak Borneón (75.)
- A hatalmas atlantai mozi (76.)
- Az Everglades képekben (79.)
- Sao Paulo akvarista szemmel (83.)
- Vörös-tengeri búvárkodás (83.)
- Akvarista túra Thaiföld nyugati részén (85.)
- Akvarista zárandoklat (86.)
- Sulawesi – újabb kalandok a kalózkodó
szigetén (87.)
- Mauritius szigetén jártunk (87.)
- Szingapúrban jártam, sok-sok halat láttam
(88.)

- Valóra vált álom... Kalandok Brazíliában
(92.)
- Santa Maria, avagy a „Jámbor szigetek”
(93.)
- Horoggal díszhalra? (93.)
- Egy csepp Japán (95.)
- Sarawak – Borneó elfeledett paradicsoma
(101.)
- Biciklivel Srí Lankán (102.)
- Genovai akvárium (102.)
- Chile, a világ leghosszabb országa (102.)
- Orangutánok földje: Borneó (105.)
- Maldív kalandozás – Cápali, Cápeti és a
többiek (105.)
- Flow Pink! A rózsaszín folyó (106.)
- Kínában jártam, sok jó cuccot láttam (111.)
- Palau (119.)

Tenyészetek, állatkertek, kiállítások, rendezvények:

- Lothar Hermann halodája (78.)
- Én így csinálom – halasház két felvonásban
(95.)
- 40 éves a Zsilinszky díszállat-szaküzlet (80.)
- Ruinemans Aquarium B.V. – egy hollandiai
díszhal-nagykereskedésben jártunk (109.)
- Álmodtunk egy nagyot... (93.)
- Halak a Pálmaházban (82.)
- Fülel Bástya: állatok a kazamatában (87.)
- Különleges cápát szállítottunk a Nyíregyházi
Állatparkba (90.)
- Kirándulás a Haus des Meeresben (96.)
- Pécs Zoo Akvárium – under construction
(104.)
- Interzoo 2008 (70.)
- Intergiccs 2008 (71.)
- Interzoo 2010 (81.)
- Interzoo 2012 – egy kiállítás mind felett!
(89.)
- Interzoo 2014 (96.)
- Interzoo 2014, Nürnberg (97.)
- Interzoo 2016 (105.)
- Interzoo 2018 (111.)

- Interzoo 2018 (113.)
- A TerraPlaza története (100.)
- Diszkoszhal kiállítás Nápolyban (88.)
- Bemutatjuk a tajvani Yu CRS Centert, melynek képviselőivel az idei Interzoo-n találkoztunk Nürnbergben (89.)
- Akvarisztikai újdonságok az AQUA 2015 kiállításon (102.)

Interjú:

- Látogatóban a víz alatti kertek mesterénél – Takashi Amano (72.)
- Interjú Dr. Horn Péterrel (79.)
- Sipos László, a víz alatti festőművész (80.)
- Mi újság Tanár Úr? – Interjú Dr. Szita Gézával (84.)
- Interjú Daniel Matthaus német díszhal-importőrrel (85.)
- Interjú Mosonmagyaróváron (87.)
- HAC (Hungarian Aquascaping Contest) – 2012 (92.)
- A garnélatartás módszerei – interjú Alvin Channal (92.)
- Gyöngyfűzött halak (92.)

Törvényi szabályozás:

- Készül az állatkereskedéseket szabályozó rendelet (75.)
- Kormányrendelet a kedvtelésből tartott állatok tartásáról és forgalmazásáról (80.)
- Díszhalak értékesítésének adózása (96.)
- Állatjólét és állatvédelem az akvarisztikában (99.)

Egyéb cikkek:

- AM aquAutentic: Titkok márpedig nincsenek! – A tenyésztők válaszolnak

- (104.)
- Akvarisztika Ukrajnában (104.)
- Akvarisztika Szlovákiában (107.)
- Az akvárium fotós szemmel (77.)
- A díszállattartás és a média kapcsolata – avagy hogyan fogyaszt médiát a díszállattartó (80.)
- Színes világ? (74.)
- Honnan jön a hal? (97.)
- Százszorszép Gyermekeház (83.)
- Sanyi bácsi 80 éves (69.)
- Lányi György 86 éves (79.)
- Az Akvárium Magazin 24 éve (főszerkesztői jegyzet) (100.)
- Az Akvárium Magazin a XX. évfolyamba lépett (főszerkesztői jegyzet) (107.)
- Emlékek (72.)
- Az üvöltő hal (73.)
- Egy Betta naplója (108.)
- A 2014. év akváriuma verseny (101.)
- Szerzőinkről (100.)
- Szerzőinkről (104.)
- Szerzőnk: Michael Köck (106.)

Akvarista arcképcsarnok:

- A Magyar Akvarisztika Arcképcsarnoka: Száz éve született Rosconi Győző (1911-2002) (83.)
- A Magyar Akvarisztika Arcképcsarnoka: Kászoni Zoltán (1928-) (84.)
- Késmárky Márton (1925-) (86.)
- Elhunyt Dr. Lányi György (94.)
- Elhunyt Haszmann Dénes vízikertész, akvarista (1934-2013) (95.)
- Kitüntették Lukács Lászlót (96.)
- In Memoriam Mátéfi Gyula (110.)

Akvárium Antikvárium:

- Krenedits Ferenc: Aquariumi tanulmány (1907) (85.)

- Kellner Jenő: A szobaakvárium (1924) (85.)
- Horváth Károly: Akvárium, terrárium (1926) (86.)
- Konta Rezső: Célszerű utasítások akváriumok berendezésére és karbantartására (1927) (87.)
- Kollányi Ágoston: Akvárium (1954) – a leghíresebb film az akvárium életéről (87.)

Akvárium portré:

- Gráczol Péter (Budapest) 360 literes akváriuma (76.)
- Csiszár Gábor akváriuma (78.)
- Pezsgőfürdő akvárium (84.)
- Akvárium portré (86.)
- Akvárium portré (87.)

AM eXtrém:

- Kutyafejű hal (*Hydrolycus scomberoides*) (71.)
- Medúzák (72.)
- *Nautilus pompilius* (73.)
- EcoSphere (78.)
- Óriás almacsiga (79.)
- Mi vagyok? (*Pectinatella magnifica*) (87.)
- *Cichlasoma citrinellum* (96.)
- Koi hotel (100.)
- Aligátorhal (109.)
- Újabb magashegyi szifó színváltozat (110.)
- Édesvízi hidra (116.)

AM Könyvajánló:

- Mergus atlaszok (69.)
- Chris Lukhaup: Süßwasserkrebse aus aller Welt, Dähne Verlag 2003 (70.)
- A Tanganyika- és a Malawi-tó sügérvilága (71.)

- Michael Kempkes, Dipl. Biol. Frank Schäfer: all Livebearers and Halfbeaks (72.)
- Richard A. Ross, Frank Schäfer: Süßwasser Rochen (Édesvízi ráják), Aqualog (73.)
- Richard A. Ross: Süßwasser-Stechrochen Südamerikas (Dél-amerikai édesvízi tüskésráják), Aqualog (73.)
- Aqualog Special – Magnificent flowers for the garden pond (75.)
- Aqualog Special – Goldfish and fancy goldfish (75.)
- Aqualog Special – Fascinating Koi Nishikigoi (75.)
- Horn Péter – Zsilinszky Sándor: Akvarisztika (79.)

AM Webajánló:

- diszhal.info (69.)
- planetcatfish.com (69.)
- Édesvízi garnélák a neten (70.)
- Sügér föld (71.)
- Blogok: Nigro és Levenen akvarisztikai blogja (72.)
- diszkoszforum.hu (73.)
- fishbase.com (74.)
- nano-reef.com (75.)
- Édesvízi ráják a neten (76.)
- Akvárium fotózás (77.)

AM Hírek:

- Édesvízi levélhal ikrázás – Magyarországon először dokumentálva (69.)
- Ki fog halni az édesvízi angolna? (69.)
- Új EU szabályozás? (69.)
- Levél skorpióhal – újra a Tropicariumban (69.)
- A legrövidebb életű Nothobranchius (69.)
- Ozeaneum – a német tengeri múzeum (70.)
- Kihalás fenyegeti az igazi Némót (70.)
- Díszhalkiállítás Győrben (70.)
- Elhunyt Tölg István, a magyar halászatbiológia nemzetközi hírű alakja

- (70.)
 - Új sakktáblasüger Kolumbiából (71.)
 - Bambuszcápa óvoda a Nyíregyházi Állatparkban (71.)
 - Heiko Bleher brazil kalandja (71.)
 - Közgyűlés, díjátadás (71.)
 - Szűznemzés a cápánál (72.)
 - Az Indiai-óceán Nyíregyházára költözik! (72.)
 - Tengeri akvárium Brnóban – jönnek a cápák is (73.)
 - „Heim-Tier & Pflanze 2009” kiállítás, Berling (73.)
 - Új mászó harcsafajt fedeztek fel Venezuelában (73.)
 - AquaEl fűtő (73.)
 - International Aquatic Plants Layout Contest 2009 – Nemzetközi Vízi-Növénykert Építési Verseny 2009 (73.)
 - Új gébfaj Magyarországon (*Stiphodon atropurpureus*) (74.)
 - A halak a sarkok felé tartanak (74.)
 - Uszonyos Drakulát fedeztek föl (74.)
 - A trükkös hal szereti a kaviárt (74.)
 - Spanyol petíció a cápák védelmében (74.)
 - Megújult Panzi 400 ml-es haltápok (75.)
 - Uniós kezdeményezés a brutális cápauszonylevágás ellen (75.)
 - Rekordidő alatt tért magához a korallzátony (75.)
 - Szakmai nap a Waterbaynél (75.)
 - Az OFI sr. Ulrich Glasert tüntette ki az „OFI 2009 Award” díjjal (76.)
 - 11 millió éves az Amazonas (76.)
 - Tudományosan leírták a sulawesi kardinális garnélát (77.)
 - TetraMin – Tisztán jobb! (77.)
 - Brazília rájakvótát vezetett be (78.)
 - Beemelték az üvegalagutat, szerkezetkész az Ócenárium! (78.)
 - A Sylvania új fénycsövei (78.)
 - Egy átalakuló hobbi európai szemmel nézve (79.)
 - Újdonság – AquaEl Shrimp Set Nano-akvárium készlet (79.)
 - Megérkeztek Nyíregyházára az óceán császárai (80.)
 - Bébi cápák a Tropiciban! (80.)
 - Magas rendű élőlényeket találtak az Antarktisz vastag jégtakarója alatt (80.)
 - AquaEl Decolight világítás (80.)
 - 10 éves a budapesti Tropicarium (81.)
 - Az első magyar akvarisztikai díj (81.)
 - Megnyitotta kapuit a Zöld Piramis (81.)
 - Algákön szörföznek a parányi vízi élőlények Új-Zélandra (82.)
 - Ahol megszimogathatjuk a halakat (82.)
 - A Tropicarium építheti a világ legnagyobb akváriumát – Bonyhádön (82.)
 - A cápák színvakok (83.)
 - Új korallzátonyokat fedeztek fel Puerto Ricónál (83.)
 - Magyar Akvarisztikáért díjak nyertesei – 2010. (83.)
 - Kamion-akvárium Budapesten (84.)
 - Európa még mindig árnyékban (85.)
 - Vadon fogott vagy tenyésztett halak? (85.)
 - Ritka, kipusztulás szélén álló cápafaj, a bikafejű cápák közé tartozó Horn-foki cápa (*Heterodontus francisci*) bébi született a Nyíregyházi Állatparkunkban! (86.)
 - Nano óceán (87.)
 - A 100. szám tartalmából (99.)
 - Elhunyt Takashi Amano, a növényes akvarisztika atyja (101.)
 - 15 éves a Tropicarium – a cápás állatkert (103.)
 - AM Hírek: akvarista programok (104.)
 - TUDOK 2016 Élet- és Környezettudományi Tematikus Konferencia (104.)
 - AM Hírek: látogatás Bazsa Gábornál (105.)
 - A halak is idomíthatóak (111.)
 - Horváth Tamás díja (111.)
 - A halak képesek felismerni az emberi arcokat (111.)
 - Aquatic Experience 2018. (114.)
 - Páncélosharcsa találkozó Neumarktban (117.)
- AME Hírek:**
- Akvaristák Magyarországi Egyesülete

- (tájékoztató és belépési nyilatkozat) (69.)
- Akvarista Napok 2008 (70.)
 - Akvarista Napok egy jávai lövőhal szemszögéből – AME Akvarista Napok 2008. (71.)
 - AME beszámoló 2008 (72.)
 - AME Hírek – 2008-as programok (73.)
 - AME Hírek – díszhal és rák börze (74.)
 - Újjáalakult a Környezoo Szekció (75.)
 - Az Akvaristák Magyarországi Egyesülete Szekciójaként megalakult a Magyar Killi Szövetség (75.)
 - AME Napok (75.)
 - AME Akvarista Napok, 2009. szeptember 5-6. (76.)
 - AME Akvarista Napok – Nano akvárium berendező verseny (76.)
 - AME Akvarista Napok – Betta szépségverseny (76.)
 - AME Akvarista Napok 2009. a Fővárosi Állat- és Növénykertben (77.)
 - AME Hírek – Közgyűlés (77.)
 - Bécs, akvarisztikai kiállítás (78.)
 - AME Hírek – Közgyűlés (79.)
 - Expo után expo (80.)
 - Akváriumok az ELTE Botanikuskertjében (81.)
 - 40 éves a Sera (81.)
 - Börze (81.)
 - AME Hírek: börzét tartottunk, közgyűlés, Exotica Bécsben (82.)
 - AME Hírek (83.)
 - AME-stand a TerraPlazán (84.)
 - Tengeri akvarisztikai konferencia a Tropicariumban (84.)
 - Részt vettünk az őszi TerraPlazán (86.)
 - Exotica Wien (86.)
 - „Egy csepp természet az oviba” pályázat (86.)
 - AME Hírek (87.)
 - Képek az ovis pályázatról (87.)
 - TerraPlaza Vol. 6 (88.)
 - Képek az ovis pályázatról: Kis teknősről érkezett (88.)
 - FeHoVa – Ismét itt volt a kamion-akvárium Budapesten (88.)
 - TerraPlaza Gigantea (89.)
 - Beszámoló az ovis pályázatról (89.)
 - TerraPlaza 7. (90.)
 - Képek az ovis pályázatról (90.)
 - Akvarisztikai börze Brno-ban (91.)
 - Börze Pozsonyban (91.)
 - Exotica Wien (91.)
 - AME Közgyűlés 2012 (91.)
 - „Egy csepp természet az oviban” (92.)
 - Egy emlékezetes kiállítás margójára (93.)
 - Guppi bajnokság Bécsben (93.)
 - Szita Géza kitüntetése (93.)
 - AME Hírek (93.)
 - Guppi-sziget a TerraPlazán (94.)
 - Vad elevenszülők kiállítása Pozsonyban (94.)
 - 10 éves az Akvaristák Magyarországi Egyesülete (95.)
 - AME Közgyűlés (95.)
 - TerraPlaza X4 (97.)
 - AME Közgyűlés (98.)
 - Kutacs Ferenc (1947-2014) emlékére (98.)
 - Elvetettük az Akvarisztika magját (98.)
 - AME Közgyűlés (99.)
 - Az Akvaristák Magyarországi Egyesületének tervezett programja 2015-ben (99.)
 - Késmárky Márton kitüntetése (99.)
 - AME Hírek (100.)
 - Chris Lukhaup és a Dennerle a Tropicariumban (101.)
 - Kirándulás Poroszlóra (101.)
 - Tanulmányi kirándulás Bazsa Gábornál (101.)
 - Kirándulás az AquaFloris Kft. telephelyére, Szentesre (101.)
 - Látogatás a Csiga Farm Bt.-nél (101.)
 - AME Hírek (102.)
 - AME Közgyűlés (103.)
 - Interzoo 2016 (105.)
 - Guppi Európa Bajnokság, Ausztria (ÖGG) (105.)
 - Kossuth Lajos Gimnázium, Mosonmagyaróvár (105.)
 - Aquafloris, Szentes (105.)
 - AME Hírek (106.)

- AME Hírek (107.)
- A Halak Napja: március 20. (108.)
- AME programok (108.)
- AME Hírek: látogatás Bazsa Gábornál és Szentesen (109.)
- A Guppi Európa Bajnokság Bécsben (109.)
- Hungarian Guppy Show – Guppi kiállítás és verseny (112.)
- A Halak Napja rendezvény (112.)
- AME Hírek (112.)
- AME Hírek: Guppi kiállítás és verseny – guppi párok 2018 (113.)
- Látogatás a Fűvészkertben (113.)
- Látogatás Szentesen, az Aquaflores vízinnövény-telepén (113.)
- IKGH Kongresszus Besztercebányán (114.)
- AME Hírek: Beszámoló a 2018. évről (115.)
- AME Hírek: Közgyűlés (116.)
- Országos elismerés a mosonmagyaróvári KLG pedagógusának (116.)
- Magyar Haltani Társaság konferenciája (116.)
- A Halak Napja 2019 (116.)
- Készülődés: Készülünk az októberi pilisi guppi Európa-bajnokságra (117.)
- AME Hírek: részvétel a fajmegőrző programokban és vezetőségválasztás (118.)

[Akvárium Magazin, tartalomjegyzék](#)

Beküldte: gabrinus

Katalógusba került: 2020-05-10 16:35:36

Legutolsó frissítés: 2020-05-10 17:10:20

Katalógus ID: 10326

Oldal linkje:

<https://akvaristalexikon.hu/akvarista-lexikon/cikkek/akvarium-magazin-tematikus-tartalomjegyzek.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva

Az Akvárium Magazin előfizethető, illetve a régi lapszámok megrendelhetőek a kiadónál a pasareti@t-online.hu e-mail címen vagy a 1222 Budapest, Dévény u. 36. postacímen. Elektronikus formában megrendelhető a Dimag online újságárusnál az alábbi linken: [Dimag Elektronikus példány vásárlása \(régebbiek is\)](#) Az új lapszámok kaphatóak a nagyobb újságárusoknál (Relay, Inmedio üzletek) és a nagyobb díszállatkereskedésekben.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row][/vc_section]

KATEGÓRIÁK:

[Akvarista Lexikon, Cikkek](#)

KULCSSZAVAK: