

## OGGI PARLIAMO DI...

K. Horst  
Acquariofilia, quo vadis? 4

## INFORMAZIONI AO

Appuntamenti 5

## NOTIZIE DALLA REDAZIONE

Linea diretta con la redazione: attiva anche su internet 5  
Rinnovo abbonamento 2006 5  
Club Aquaristica: pronta la Charta 2006 5

## NOTIZIE IN BREVE

GATV 43  
Congresso Aic/Aik 2005 43

## NOTIZIE DAI NEGOZIANI

Acquario Club Cesenatico, ora sede di tirocinio  
formativo universitario 43

## VISTO PER VOI

Forum DATZ 2005 sulle "acque nere" a Stoccarda 5  
Porte Aperte 2005 all'Aquaristica 6-8

## RASSEGNA NOVITA'

Duplicatest: pH 6,0-7,2: ora nuovamente disponibile 9  
Rowaphos sponge: nuova cartuccia 10 x 10 9  
AQUAmar 240: il nuovo acquario di barriera 9  
Red Sea Test Magnesio e Success Magnesio:  
un elemento importante 43  
AQUA Energy K1: dalla ricerca piu' avanzata 43  
AQUA Emulvita: la vitamina della salute 43

## PRIMO PIANO

### Prof. Dr Rolf Geisler

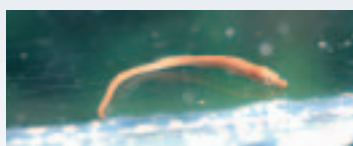
Allevamento e cura  
di "pesci d'acqua tenera":  
esperienza ventennale  
con l'osmosi inversa 10



## PESCI D'ACQUARIO

### Hans-Georg Evers

Ideali per acquariofili  
pigri e pazienti:  
i pesci ago d'acqua dolce 13



### Jürgen Glaser \*

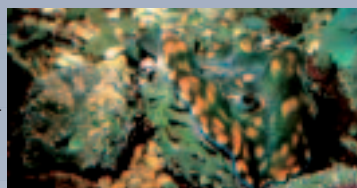
Un successo nella  
riproduzione in acqua  
tenera: *Hemichromis cristatus* 18



## ACQUARIO MARINO

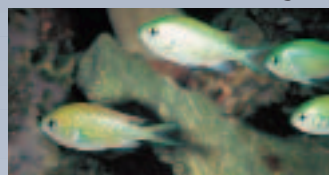
### Dr. Dieter Brockmann \*

*Hippopus hippopus*  
e *H. porcellanus*. I meno  
apprezzati fra i Tridacnidi 21



### Joachim Frische \*

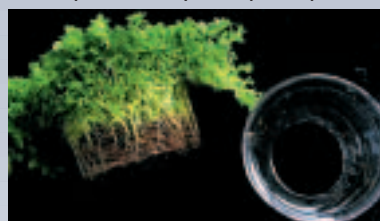
Aggressioni tra i pesci di barriera.  
Dalle osservazioni in natura agli studi in acquario 30



## PIANTE D'ACQUARIO

### Christel Kasselmann

L'acquario si arricchisce di nuovi paesaggi.  
Nuove piante d'acquario: prima parte 38



## CHIMICA DELL'ACQUA

### Dr. Gerd Kassebeer

Esperienze con acquari  
d'acqua tenera. L'effetto "memory" 45

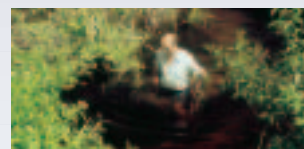
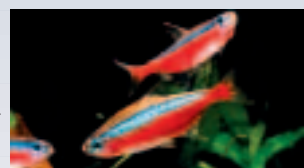
## TECNICA DELL'ACQUARIO

### Arie de Graaf

E' in Olanda l'acquario più bello 49

### Prof. Dr Rolf Geisler

Acqua nera in acquariofilia.  
Un simposio  
di grande risonanza 51



## Colofon

9

## Foto in copertina

*Amphiprion clarkii* appartiene ai pesci marini che oggi vengono riprodotti  
in cattività in grande numero. Ora possiamo popolare i nostri acquari con  
questi bellissimi pesci senza prelevare esemplari della natura.

Foto: Peter Lange

\* Con l'autorizzazione di Schmettkamp Verlag, Bornheim