

## **Bootstaufe 2004 EAWAG Kastanienbaum Medienmitteilung**

### **Ein Schiff Namens «Perca» für die EAWAG**

**Die EAWAG ist ein nationales Forschungszentrum für Wasser und Gewässer. An ihrem Standort in Kastanienbaum arbeiten rund 60 MitarbeiterInnen. Dort unterhält die EAWAG auch eine kleine Schiffsflotte. Am Montag wurde sie durch ein neues Schiff ergänzt. Im Rahmen eines kleinen Festes wurde das Schiff auf den Namen «Perca» getauft. Perca ist der lateinische Name des Egli. Die «Perca» wird überwiegend für Schulungszwecke und Probenahmen im Einsatz sein.**

«Thalassa», «Cleocapsa» und «Salm» heissen die älteren Bootssemester der EAWAG in Kastanienbaum. Eine kleine Flotte von Schiffen, die für verschiedenste wissenschaftliche Probenahmen, Kurse und Exkursionen eingesetzt wird. Nun hat die EAWAG ein neues Schiff erhalten. Als Ersatz für die im Sommer 2001 untergegangene «Hans Bachmann» wird es überwiegend für Schulungszwecke und Probenahmen verwendet werden.

#### **Ein Ökoboote**

Die «Perca» bietet 12 Personen Platz, ist für eine Zuladung von rund 500 kg ausgelegt und hat eine elektrischen Ankerwinde mit einem 300m langen Stahlseil an Bord. Bei der Auswahl des Bootes hat die EAWAG auf neuste ökologische Erkenntnisse, grösstmögliche Sicherheit und einfache Handhabung geachtet. Gebaut wurde es in der Chavanne Yacht- und Bootswerft in Malzers.

#### **Sommerliche Taufe**

Ein kleines Fest in Kastanienbaum am Ufer des Vierwaldstättersees war der Rahmen für die Taufe des neuen EAWAG-Schiffes, bei dem Vertreter der Werft und Mitarbeitende der EAWAG anwesend waren. Getauft wurde das Boot vom Techniker Mampasi Mbuenemo Bia dem Vater des Namen «Perca» und dem Gewinner des EAWAG-internen Namenswettbewerbs.

#### **Wappentier**

Eine gute Namenswahl; denn «Perca fluviatilis» ist die lateinische Bezeichnung für den Flussbarsch oder auch schweizerisch Egli. Einer der häufigsten Fische im Vierwaldstättersee und gleichzeitig auch noch das Wappentier von Kastanienbaum. Ideale Voraussetzungen für eine lange und sichere Fahrt des neuen Schiffes.