

Hai-Babies in Engishofer Schule

Eine Klasse der Gogoolplex-Schule gewann einen Wettbewerb des Sea Life Konstanz. Die Schüler dürfen nun drei Wochen lang Hai-Eier hüten.

TRUDI KRIEG

ENGISHOFEN. Katzenhaie leben im Mittelmeerraum, in der Nordsee und an Europas Atlantikküste. Sie vermehren sich durch Eiablage. Bis die Haie schlüpfen, dauert es etwa neun bis zwölf Monate. Das Sea-Life-Aquarium Konstanz, wo unter anderem Katzenhaie leben, hat einen Wettbewerb ausgeschrieben. Um als Babysitter-Klasse für Hai-Eier ausgewählt zu werden, musste eine Arbeit eingereicht werden, die das Interesse für das Raubtier betonte. Die Kinder der Gogoolplex-Schule hatten ein Styropor-Aquarium in Form des Sea-Life-Centers gebastelt. Das Werk hat die Jury aus dreissig Klassen am meisten überzeugt.

Eikapsel mit Haltefäden

«Sie kommen», jubelten die Kinder und stürmten auf den Schulplatz. Sven Tschall, Leiter der Aquaristik, reichte eine leere Hai-Eikapsel herum, ein gut zehn Zentimeter langes bräunliches Gebilde mit dickwandiger Hülle und starken Haltefäden an allen vier Ecken. Sorgfältig trugen die Kinder die Kübel ins Schulzimmer, wo das Aquarium eingerichtet wurde, während Bettina Rö-



Bild: Trudi Krieg

Die Schulkinder bestaunen die jungen Haie.

mer Interessantes über die Meeresbewohner erzählte.

Auf dem Meeresgrund ist es still

Staunend sahen die Kinder zu, wie Sven Tschall die zehn Hai-Eier ins Aquarium gleiten liess. Es dürfe keine Luft in den Spalt dringen. Damit das Ganze interessanter wird, hat er Rochen-Eier, Seesterne und Garnelen mitgebracht: «Auf dem Meeresgrund ist es still, poltert nicht an die Scheiben.» Die

Eier sind so alt, dass in den drei Betreuungswochen junge Katzenhaie ausschlüpfen sollten. Nun ist Aufmerksamkeit angesagt. Die Wassertemperatur darf nicht über 16 Grad steigen. Die Pumpe und der Filter müssen überwacht und der Salzgehalt gemessen werden. Sobald ein Hai geschlüpft ist, wird das Sea Life angerufen, denn der Katzenhai braucht Spezialnahrung und wächst dann pro Tag bis zu einem halben Zentimeter.