

Gegossener Otter für Tierpark-Open

SCHACHPOKAL Modellbauer der Sakthi-Gießerei Ueckermünde gestalten neuen Preis für Tierpark-Open im Schach. Der Sieger erhält einen eisernen Fischotter.

UECKERMÜNDE (STP). Der Sieger der Tierpark-Open im Schach Anfang September kann sich in diesem Jahr über einen ganz besonderen Pokal freuen. Ein in Eisen gegossener Fischotter wird der erste Preis sein. „Die Idee kam von Tierparkdirektor Helge Zabka, der als Pokal ein Tier wollte, was zum Tierpark passt“, erzählt Norbert Bauer, Schach-Trainer beim SAV Torgelow über die Entstehungsgeschichte. Die Wahl fiel schnell auf den Fischotter.

Also lieferte der Tierpark-Direktor prompt ein Holzmodell an die Sakthi Automotive Group in Ueckermünde, die auch für die Stadt Ueckermünde bereits diverse Gegenstände gegossen hatte. „Unsere Modellbauer sind sehr versiert und hatten keine Probleme, ein Exemplar aus Eisen für den Torgelower Schachklub herzustellen. Sie sind immer offen für solche Dinge, denn das ist Abwechslung“, erklärt Gießerei-Chef Ralf Gerhardt, der das fertige Produkt gestern zum ersten Mal bestaunen konnte.

Immerhin 2,45 Kilogramm wird der Sieger am 7. September in den Händen halten. Der Holzsockel wird demnächst noch angebaut. „Das ist richtig schwer“, findet auch Mikael Ispirjan (12) der gemeinsam mit seinem Trainer und drei weiteren Jungs aus der Mannschaft in die Gießerei nach Ueckermünde gekommen war, um dem Chef höchstpersönlich das fertige Produkt zu zeigen.

Auch die Gießerei wird beim Schachturnier im Tierpark vertreten sein. Ihr kaufmännischer Leiter Christian Schieweck hat die Chance, den Pokal durch kluge Züge am Brett zurück an den Ursprungsort zu holen und dem Eisen-Otter einen Platz in der Vitrine zu verschaffen.



Mikael Ispirjan, Eike Förster und Christian Schmidtke (von links) präsentierten dem Chef der Ueckermünder Gießerei Ralf Gerhardt den fertigen Pokal für die diesjährigen Tierpark-Open. Norbert Bauer (rechts), Trainer beim SAV Torgelow, erklärt Details zum Eisen-Otter.

FOTO: STEFANIE PETERS