

Nach Kran soll Bootsrampe ersetzt werden

Der Verein «Nüüü Schiffig» zählt 183 Mitglieder. Über 65 davon trafen sich zur 4. Mitgliederversammlung.

Der Präsident der Interessengemeinschaft Föhnhafen (IGF) «Nüüü Schiffig» Brunnen, Urs Koller, liess am Donnerstagabend im Hotel Elite die Aktivitäten des Vereinsjahres Revue passieren.

Der von einem Wintersturm zerstörte Molenkopf wurde Anfang Jahr wieder instand gestellt und als nächstes wird

im kommenden Winter der altersschwache Kran ersetzt.

Erfolgreicher Hafentreff
Ebenfalls freut sich die IGF über die sichtbar verbesserte Hafenreinigung. Ein Höhepunkt war unbestritten der von der «Schiffig» organisierte und finanzierte Hafentreff am 31. August im Föhnhafen. 30 freiwillige Helfer durften die Gäste von «Insiste Inner-schwyz» und des Alterswohnheims verwöhnen.

Bei musikalischer Unterhaltung wurden Rundfahrten mit Privatbooten und Speis und Trank offeriert.

Der nächste Grossanlass ist schon in Planung und wird am 9. und 10. August des nächsten Jahres als Hafenfest über die Bühne gehen.

Kassierin Dorly Strüby liess sich wegen Ferienabwesenheit von Revisor Werner Inderbitzin vertreten. Dieser gab bekannt, dass das Vereinsvermögen auf 16 800 Franken gesunken sei. Die Jahresrechnung wurde von den Mitgliedern genauso einstimmig angenommen wie die Dechargenrechnung des Vorstandes.

Ersatz der baufälligen Bootsrampe
Die über 50 Jahre alte und stark beschädigte Bootsrampe hat ihren Dienst getan

sagte Urs Koller. Die IGF habe den Antrag gestellt, dass sie im kommenden Jahr ersetzt werde. Mit neuer Technik soll auch die Hafenreinigung vereinfacht und verbessert werden. Beat Amstad, der schon vor einem Jahr das neue Vereinslogo entworfen hat, präsentierte der Versammlung seine neueste Schöpfung, eine attraktive Bootsflagge.

Anschliessend an die Versammlung referierte Rudolf Müller von der EAWAG Kastanienbaum über den Vierwaldstättersee im Wandel der Zeit. Dabei ging er speziell auf den Lebenszyklus der Fische und die Ursache des Ertragsrückganges bei der Berufsfischer ein.