

Zur diesjährigen ersten Ausfahrt des Yachtclubs Sipplingen hatten sich 17 Boote mit 34 Teilnehmern am Himmelfahrtsmorgen im Hafen eingefunden. Nach einem zünftigen Weißwurstvesper wurden die Schiffe reisefertig gemacht, der Törn konnte beginnen.

Das erste Ziel war Kreuzlingen wo in den Anlagen des Yachtclubs eifrig gegrillt wurde, es war ein langer Abend mit interessanten Gesellschaftsspielen.



Am kommenden Morgen ging es früh weiter. Anfangs blieb der Wind aus, und die Schiffe strebten unter Maschine dem neuen Ziel entgegen. Hard in Österreich stand auf dem Plan, eine Strecke von über fünfzig Kilometern. Nach und nach stellte sich der Wind ein, es konnte gesegelt werden. Der Himmel verdunkelte sich und plötzlich gingen

am Ufer zahlreiche Sturmwarnfeuer an, neunzig Blinks pro Minute besagten nicht Gutes. Doch Äolus, der Gott des Windes zeigte sich gnädig, außer einigen Schauerböen mit Platzregen gab es keine Besorgnis erregenden Momente. Am frühen Nachmittag erreichte die Flotte den Zielhafen und schon bald wieder brannte die Sonne vom Himmel.

Das Abendessen im Restaurant „Mole“ war perfekt, man sah sonnenverbrannte, zufriedene Gesichter. Der nächste Tag wartete wieder mit einer über fünfzig Kilometer langen Strecke auf, der Wind hatte ein Einsehen, fast alle Teilnehmer konnten das Ziel Schloss Helmsdorf ohne Motorhilfe segelnd erreichen. Es war ein prachtvoller Segeltag mit idealen Windverhältnissen.



Die Liegeplätze waren reserviert, so konnten alle Schiffe sichere Plätze finden. Trotz anders lautendem Wetterbericht blieb es schön, und nach dem Abendessen fanden sich alle zu einem Seglerhock auf der Außenmole ein. Wieder gab ein interessantes Gesellschaftsspiel, ein Super Tag hatte seinen Höhepunkt gefunden.

In der Nacht regnete es, doch als sich die Schiffe auf den Heimweg machten,

schien bald wieder die Sonne, auch der Wind stellte sich ein und blies aus der richtigen Richtung. Im Laufe des Tages erreichten alle wieder ihren Heimathafen, eine schöne erste Ausfahrt hatte ihr Ende gefunden. HWR