

Segel setzen und Leinen los ...



hieß es für die 24 Schüler der 2-jährigen Berufsfachschule Elektrotechnik auf der Klassenfahrt nach Körbecke vom 28.09. - 2.10.2009. Bei der Segelschule Höcker am Möhnesee kreuzten Schüler und Begleiter als Steuermann oder Vorschooter auf Jollen hoch am Wind über den See. Bei jedem Wetter wurden unter Anleitung der Segellehrer Wilhelm und Nadine die Manöver wie An- und Ablegen, die richtige Einstellung der Segel auf allen Kursen zum Wind sowie Wenden und Kommandos geübt.

Und wenn der Wind mal Pause machte standen Seemannsknoten auf der Tagesordnung, jeder weiß nun, was ein „Achter“ ist oder wofür ein „Palstek“ benutzt wird. Auch die Theorie kam nicht zu kurz: neben Bootskunde – was ist eigentlich der Verklicker? – büffelten Schüler und Lehrer Kurse und Vorfahrtregeln.



Am Ende der Woche bestanden alle Teilnehmer die Theorieprüfung. 15 Schüler absolvierten zusätzlich die praktische Segelprüfung und sind nun stolze Besitzer des A-Scheins des Deutschen Seglerverbands.

Nach dem Abendessen klang der Tag meist mit gemeinsamen Aktivitäten aus wie verschiedenen Gruppenspielen oder Videos. Ein besonderes Highlight war der letzte Abend mit Hamburger-Grillen und Dönekes am warmen Lagerfeuer, das die Abendkälte fast vergessen ließ.

Vor der Rückfahrt am Freitag stand noch eine Besichtigung des Wasserkraftwerks Möhnesee auf dem Programm. Besonders interessant war der Maschinenraum, denn einer der beiden Generatoren war für Reparaturarbeiten teilweise zerlegt, so dass die Spulen-Wicklungen und Lager sichtbar waren. Herr Weische von der Lister- und Lennekraftwerke GmbH erklärte ausführlich die gesamte Steuerungstechnik in den Schaltschränken.



Nach einem abschließenden Gang durch den Kontrolltunnel in und unterhalb der Staumauer ging es mit Bus und Bahn wieder zurück nach Moers.