

Sjölejon tränas söka vrak

Kan sjölejon och andra marina däggdjur användas i syfte att lokalisera sjunkna skepp och andra kulturhistoriska lämningar på havsbotten? Det tror i alla fall forskare vid Institutet för nautisk arkeologi (INA) vid Texas A&M University i USA som nyligen inlett ett treårigt forskningsprojekt för att närmare undersöka möjligheterna. Särskilt intresse ägnar forskarna det kaliforniska sjölejonet (*Zalophus californianus*) som i andra sammanhang visat sig vara ytterst väl lämpat att utföra arbeten för och tillsammans med människor. Simmande sjölejon kan nå en toppfart av 16 kilometer i timmen och dyka till mer än 90 meters djup. Dessutom är de okänsliga för dålig sikt och strömmar och kan utrustas med olika typer av elektronisk sökapparatur.

<http://ina.tamu.edu/FieldProjects01.htm>