



JD-Contractor A/S

Nybovej 8-9
DK-7500 Holstebro
+45 97 42 63 11
www.jdcon.com
VAT DK 16 93 56 97



Fotos fra Sea War Museum Jutlands togt i Østersøen oktober 2022

Billedtekster:

- 1 - MV Sima ved kaj i Västervik på den svenske østkyst.
- 2 - MV Sima er et stort specialskib tilhørende JD Crafts, søsterselskab til JD-Contractor.
- 3 - Deltagerne i togtet i Østersøen, oktober 2022.
- 4 - Tegning af Christian Lemée, Sima over vraget
- 5 - Stettiner Galease, Maleri af Niels Truslew 1805. Same skibstype
- 6 - Stettiner Galease, Maleri af Niels Truslew 1805. Same skibstype
- 7 - Kent Mølbæk Jensen styrede den ROV, der bragte en skibsbjælke op fra 157 meters dybde.
- 8 - David Gregory og Anne Marie Eriksen pakker skibsbjælken ind i våde klude og plastik.
- 9 - Tv-holdet fra Malinson Sadler Productions.
- 10 - Der blev arbejdet døgnet rundt på "Sima".
- 11 - ROV'en gøres klar til udsætning (1)
- 12 - ROV'en gøres klar til udsætning (2).
- 13 - ROV'en kommer op fra 157 meters dybde (1).
- 14 - ROV'en kommer ud af vandet.
- 15 - ROV'en medbringer et skibsknæ hentet i 157 meters dybde (1).
- 16 - ROV'en medbringer et skibsknæ hentet i 157 meters dybde (2).
- 17 - Skibsknæet trækkes indenbords.
- 18 - ROV'en som blev brugt til undervandsoptagelserne (1).
- 19 - ROV'en som blev brugt til undervandsoptagelserne (2).
- 20 - Udsætning af ROV til undervandsoptagelser.
- 21 - Arbejde på dækket.
- 22 - Ekspeditionens leder museumsdirektør Gert Normann Andersen.
- 23 - Fredrik Skorg og Ingemar Lundgren fra det svenske firma Ocean Discovery.
- 24 - PhD Anne Marie Eriksen, ekspert i DNA-analyser, og professor David Gregory, ekspert i nedbrydning af materialer i vand, begge fra Nationalmuseet i København.
- 25 - Chefsurveyor Mogens Dam fra JD-Contractor havde det overordnede ansvar for at al teknik fungerede.
- 26 - Arkitekt, PhD og marinarkæolog Christian Lemée er også en fremragende tegner.
- 27 - Fra venstre Christian Lemée, David Gregory og Gert Normann Andersen.
- 28 - To besætningsmedlemmer holder kablet til ROV'en.
- 29 - Bov og ankre faldt, så de ligger på havbunden under kranbjælken.
- 30 - Kanonskib set fra bagbord, siden.
- 31 - Kanonskib set fra styrbord, siden.
- 32 - Kanonskib set fra styrbord, for.
- 33 - Galeonsfigur, dragehoved.
- 34 - Galeonsfigur, dragehoved.
- 35 - Kanonskib set fra bagbord, agter.
- 36 - Et kig ind i kaptajnens kahyt, agter.
- 37 - Kanonskib set fra styrbord.
- 38 - Vand og øltønder, nærbillede.
- 39 - Vraget set fra oven.

Note: ROV = Remote Operated Vehicle – undervandsrobot.