

Stefan Sturmberger-Lutz

Unterwasserarchaeologe

✉ stefan.sturmberger@example.de

☎ +49 40 234 567

📍 Kiel, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/stefan-sturmberger



PROFIL

Unterwasserarchaeologe mit M.A. Praehistorische und Provinzialroemische Archaeologie der Universitaet Kiel und 8 Jahren Tauch-Grabungs-Erfahrung bei der Landesarchaeologie Mecklenburg-Vorpommern und dem Niedersaechsischen Institut fuer Historische Kuestenforschung. CMAS 3-Stern Wissenschaftstaucher, Forschungsteam-Mitglied an 4 Schiffswrack-Projekten in Ostsee und Nordsee. 480.000 EUR DFG-Drittmittel akquiriert.

BERUFSERFAHRUNG

Unterwasserarchaeologe

06/2022 - heute

Landesarchaeologie Mecklenburg-Vorpommern

Schwerin, Deutschland

Referent fuer Unterwasserarchaeologie und Tauchforschung

- Wissenschaftliche Leitung von 6 Tauchgrabungen pro Jahr an Schiffswracks in der Ostsee
- Photogrammetrie unter Wasser mit Sony A7R IV im Nauticam-Gehaeuse, 8 Wracks dokumentiert
- Akquisition von 384.000 EUR DFG-SPP 1630 Haefen Teilprojekt Ostsee-Hafen Wismar
- Side-Scan-Sonar-Survey mit 124 Hektar Meeresboden in Kooperation mit Marineamt
- Co-Autor Tagungsband Unterwasserarchaeologie 2024 mit 248 Seiten beim Mann-Verlag

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Kuestenforschung

10/2018 - 05/2022

Niedersaechsisches Landesamt fuer Denkmalpflege

Wilhelmshaven, Deutschland

Mitarbeiter Niedersaechsisches Institut fuer Historische Kuestenforschung

- Tauchgrabungen an 4 Schiffswracks der Hanse-Zeit in der Nordsee (Wattenmeer UNESCO)
- Dendrochronologische Probennahme von 84 Bauhoelzern und Auswertung Hamburg HFI
- Mitarbeit an EU-Interreg-Projekt SAVE Submerged Heritage mit 14 Partnern
- Tagungsvortraege auf 3 Jahrestagungen IKUWA und DEGUWA

AUSBILDUNG

M.A. Archaeologie (Note 1,3)

10/2014 - 09/2018

Christian-Albrechts-Universitaet Kiel

Kiel, Deutschland

Praehistorische und Provinzialroemische Archaeologie

1,3

B.A. Archaeologie (Note 1,7)

10/2011 - 09/2014

Universitaet Hamburg

Hamburg, Deutschland

Vor- und Fruehgeschichte

GPA: 1,7

FÄHIGKEITEN

- CMAS Wissenschaftstauchen 3-Stern
- Side-Scan-Sonar EdgeTech 4125 Sub-Bottom-Profiler Innomar SES-2000

- Unterwasser-Photogrammetrie
- Agisoft Metashape
- ArcGIS Pro Marine GIS
- Dendrochronologie-Probennahme
- Holz

- DGUV V11 Forschungstauchen
- Drittmittelantrag DFG-SPP

PROJEKTE

DFG-SPP 1630 Ostsee-Hafen Wismar (384.000 EUR)

06/2022 - heute

Tauchforschung am Hanse-Hafen Wismar mit 4 Mitarbeitenden, 14 Schiffswracks neu lokalisiert

ZERTIFIKATE

CMAS Wissenschaftstauchen 3-Stern (CMAS-Forschungstaucher) 05/2024

DGUV V11 Forschungstauchen (Berufsgenossenschaft) 11/2023

Side-Scan-Sonar EdgeTech 4125 Anwender (Herstellerschulung) 03/2022

DEGUWA-Mitgliedschaft Unterwasserarchaeologie 09/2020

Funkbetriebszeugnis SRC fuer Forschungsschiffe 07/2018

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Latein	Latinum
Schwedisch	B2
Daenisch	B2
Niederlaendisch	B1

AUSZEICHNUNGEN

IKUWA-Foerderpreis Forschungstaucher Junior 11/2023

PUBLIKATIONEN

06/2024

11/2022

STÄRKEN

Operative Wassersicherheit

8 Jahre Forschungstauchen ohne meldepflichtigen Tauchunfall, DGUV V11 jaehrlich erneuert

Technische Tiefe

Kombination CMAS-3-Stern plus Side-Scan-Sonar plus Sub-Bottom-Profiler in einem Workflow

Skandinavische Vernetzung

Co-Projekt mit Vasa-Museum Stockholm und Vikingeskibsmuseet Roskilde seit 2020