

Lilienthal LAB Live Vol. 5

Faszination LUFTFAHRT-ARCHÄOLOGIE: Flugzeugwracks bergen, restaurieren und ausstellen

Prof. Dr. Dr. Holger Steinle war bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2013 Leiter der Luft- und Raumfahrtabteilung des Deutschen Technikmuseums Berlin, in dessen Auftrag er mehr 20 Jahre lang verschollene Flugzeuge der deutschen Luftfahrtgeschichte in aller Welt aufgespürt, geborgen und restauriert hat. Über Begebenheiten und Begegnungen der besonderen Art berichtet der erfahrene „Flugzeug-Archäologe“ nun in einem bebilderten Vortrag in Anklam.

Unter dem Titel „Faszination LUFTFAHRT-ARCHÄOLOGIE: Flugzeugwracks bergen, restaurieren und ausstellen“ erzählt Prof. Steinle am Beispiel einer Focke-Wulf Fw 200 „Condor“ – die 1942 im norwegischen Trondheimfjord notgelandet war und 1999 aus fast 60 Metern Wassertiefe gehoben werden konnte – von den kleineren und größeren Herausforderung seines umfangreichsten Bergungs- und Restaurierungsprojekts.

Alle Interessierten lädt das Otto-Lilienthal-Museum am Donnerstag, den 23.05.2024 um 18:30 Uhr zum fünften Teil seiner Veranstaltungsreihe „Lilienthal LAB Live“ in die Nikolaikirche als künftiges IKAREUM – Lilienthal Flight Museum ein. Der Einlass beginnt um 18 Uhr. Der Eintritt ist frei.

Wer vorab bereits einen Eindruck von der langjährigen Arbeit unseres Referenten Prof. Steinle bekommen möchte, dem sei die 360° GEO Reportage „Die versunkenen Flugzeuge“ auf Youtube empfohlen: <https://www.youtube.com/watch?v=2wbl4SWQ3q8>



Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an:
info@lilienthal-museum.de oder Tel. 03971/245500

Ansprechpartner:
Dr. Peter Busse