



Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.



ROYAL
AERONAUTICAL
SOCIETY
HAMBURG BRANCH e.V.



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein e.V.
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Invitation to an RAeS lecture in cooperation with the DGLR and VDI

Weltflug mit dem Flugboot Dornier Do-24 von 2004 - 2006

Dr.-Ing Klaus Daser,
ehemals Dornier

Lecture
followed by discussion

Entry free !
No registration required !



Date: Thursday, 14th March 2013, 18:00
Location: HAW Hamburg
Berliner Tor 5, (Neubau), Hörsaal 01.13



Seit den Anfängen der Fliegerei versuchten die Ingenieure Flugzeuge nach dem Vorbild der Natur auch vom Wasser aus starten und landen zu lassen. Diese Flugboote hatten immer etwas Romantisches, sie erfüllten die Sehnsucht der Menschen nach der schier endlosen Weite der Meere und der neuen noch unbekanntenen Weite des Luftraumes. Mehr als andere Flugzeuge verkörpern Flugboote den Traum von der Freiheit. Gleichzeitig sind sie so verlässlich in den Elementen Wasser und Luft zuhause, dass sie in jeder Beziehung zuverlässig Menschenleben retten und unbeherrschbare Waldbrände bekämpfen können.

Die interessantesten Typen werden mit ihren Merkmalen und ihrer Rolle im Weltluftverkehr vorgestellt. Die Dornier Do 24 wird auch Königin der Flugboote genannt. Seit den 30er Jahren ist sie wie kein anderes Flugboot der romantischen Idee und den Zielen der Menschheit genauso gefolgt wie im Kriegseinsatz 247 Boote dieses Typs über 11000 Menschen auch vielen Kindern bei stürmischer See und unter Beschuss das Leben gerettet haben.

Die letzte flugfähige Maschine fliegt mit Iren Dornier, dem Enkel des Konstrukteurs, heute wiederum für Kinder, für UNICEF, um die Welt. Der Vortrag beschreibt ihren interessanten Lebensweg und das, was die Königin der Flugboote heute in einer „Welt aus den Fugen“, wie Peter Scholl-Latour schreibt, uns auf zunehmend schwierige Fragen in einer zu wenig nachhaltigen Weltwirtschaft mit ihren Folgen rät.

Nach Studium des Flugzeugbaues in Braunschweig verschiedene Flugscheine, fliegerische Praxis in Europa und USA, leitende Tätigkeit in der Flugzeugentwicklung bei der Dornier GmbH in Friedrichshafen und später bei der EADS bis 2003. Teilnahme an Iren Dornier's Weltflug mit der Do24ATT, als Organisator für Zulassungen von Wasserungen und gelegentlicher als Copilot. Vortragstätigkeit an vielen Universitäten und Institutionen in Deutschland und USA.

RAeS Richard Sanderson
VDI Hannes Erben
DGLR Eric Heslop
DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (04167) 92012
Tel.: (040) 743 83481
Tel.: (040) 743 62505
Tel.: (040) 42875 8825

events@raes-hamburg.de
hannes.erben@airbus.com
hamburg@dglr.de
info@ProfScholz.de

DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.vdi.de/2082.0.html>

und  Luftfahrtstandort
Hamburg
<http://www.luftfahrtstandort-hamburg.de>

Der Besuch der Veranstaltung ist steuerlich absetzbar. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels E-Mail-Verteilerliste wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. Vortragsunterlagen vergangener Veranstaltungen, aktuelles Vortragsprogramm, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über die Internetseite zur gemeinsamen Vortragsreihe von DGLR/VDI/RAeS/HAW: <http://hamburg.dglr.de> .