

1. Themenabend 2022

Am 23. März 2022, eine Woche nach der virtuellen Vorstellung des AOC Deutschen Chapters-Red Baron Roost durch unseren Präsidenten GenLt F. Leidenberger und des Vortrages vom Fraunhofer Institut FKIE zum Thema ‚intelligent RF sensing‘ durch Hr. Dr. A. Charlish im Rahmen der AOC International Region 1 unter der Leitung von Sue Robertson, konnten sich die Mitglieder und Freunde nach langer Corona-Abstinenz wieder vor Ort zu einem Themenabend zusammenfinden. Dieser erste Themenabend mit dem Titel ‚Abwehr von Kleindrohnen durch EloKa‘ war dementsprechend auch gut besucht und konnte im Offiziercasino der Offizierschule der Luftwaffe in Fürstenfeldbruck durchgeführt werden. Die Vortragenden und Gäste wurden durch den Kommandeur der OSLw Herrn Brigadegeneral S. Scheibl begrüßt und über die Inhalte und Fokussierung der Ausbildung insbesondere während der nunmehr zweijährigen Coronapandemie informiert. Die jungen Offiziersanwärter haben während dieser Zeit neben dem Lehrstoff noch zusätzlich in öffentlichen Einrichtungen gedient, wo ‚Not am Mann‘ war und dies durch die Coronalage und der Freigabe des Ministeriums angesagt war und ist.

Der Vizepräsident Oberstleutnant B. Bauer führte in den Themenabend ein und freute sich über die Teilnehmerzahl und die Beteiligung sowie die Vielfalt der Vorträge zu diesem sicherheitsrelevanten Thema, welches durch den Schatzmeister und Direktor Oberst a.D. M. Arzberger in akribischer Sorgfalt vorbereitet wurde.

Es folgte ein einführender Vortrag durch den Mitarbeiter des FhI/FKIE Hr. H.-P. Stuch, Direktor im AOC deutschen Chapter zu ‚BMBF-geförderte C-UAS Projekte‘ und anschließend mit jeweils ausreichender Durchlüftung des Vortragssaales die Präsentation möglicher Lösungen zu der Problemstellung: Es begann Fa. MBDA und deren Mitarbeiter A. Heinemann und B. Schmidt mit dem Titel ‚Laser im Kontext Drohnenabwehr- neue Technologien gegen immer komplexere Bedrohungen‘ bevor von der Fa. Hensoldt durch Hr. K. Steinmüller ‚XPELLER-Systemlösung für Drohnerdetektion & Abwehr‘, deren Anwendung bereits an Flughäfen international etabliert ist, vorgestellt wurde. Für die Fa. ESG GmbH stellte Hr. C. Jäger das Konzept und die komplexe Systemlösung, Detektion und Abwehr von sUAS – polizeiliche und militärische Ansätze‘ vor, welches aus einem Systemansatz definiert durch ESG vermarktet wird und durch zahlreiche deutsche Firmen auch aus dem Mittelstand mit Geräten und Systemen bestückt ist und seine Feuertaufe bereits auf dem letzten G20-Summit auf Schloß Elmau erfahren hat.

Den Damen und Herren, unseren Gästen wurde nach der Vortragsreihe noch die Möglichkeit des ‚Smalltalks und Networking‘ geboten, natürlich unter Einhaltung der Coronaschutzmaßnahmen, aber das Augenzwinkern und die Präsenz der Teilnehmer vor Ort hat dem AOC Deutschen Chapter das Gefühl eines neuen Alltags bei Veranstaltungen gegeben und war eine nette ‚Neuerfahrung‘. Den Vortragenden wurde für Ihren Fleiß und die Verfügbarkeit jeweils mit einer Flasche ‚Frequenzwasser‘ und dem AOC RedBaronRoost-Coin durch den Vizepräsidenten gedankt. Alle Teilnehmenden waren durch die Vortragenden Firmen zum Umtrunk und einem Snack eingeladen. Vielen Dank noch einmal dafür!

Der erfolgreiche 1. Themenabend wird durch einen zweiten Teil am 28.4.2022 an gleicher Stelle mit der Sicht und den Forderungen der Behörden und Nutzer zur Thematik ergänzt.

Gerhard Henselmann, Secretary und Director AOC Deutsches Chapter, Red Baron Roost e.V.
28. März 2022



Kommandeur BG Scheibl



HP Stuch FhI/ FKIE und VizePräsid. OTL Bauer



Hr. Steinmüller, HENSOLDT AG



Hr. C.Jäger, ESG GmbH



Herren Heinemann & Schmidt, MBDA Deutschland GmbH



Dank für die Vorbereitung OTL B. Bauer an
Oberst a.D. M. Arzberger, Treasurer&Director
Fotos mit Genehmigung des Kommandeurs: G. Henselmann, Secretary&Director