

Rückschau – Sommer- und Familienfest am 03.09.2017

Zu einem Sommer- und Familienfest gehören einfach ein Sonnentag, angenehme Temperaturen und kaum Wind um dieses draußen im Freien und in der Natur ablaufen zu lassen. Genau am ersten Sonntag im September 2017 hatten die Ausrichter des Festes diesen Tag in Nordholz vorgefunden.

Als Veranstalter hatten die Vorstände der technischen Vereine **VDI – Wieland – IVC** eingeladen. Die Organisation hatte der VDI in seinen Händen.

Der 1. Vors. des VDI im Unterbezirk Bremerhaven, Herr Tiedemann, hatte die Idee sympathische Menschen, egal ob Mitglieder mit Partnern oder interessierte Gäste, aus mehreren Vereinen mit ihrem Umfeld zusammen zu bringen. Besonders im Blickwinkel war auch hier die Familie.

Eine Einladung zum **Sommer- und Familienfest am 03.09.2017 im Aeronautikum** in Nordholz hatten die technischen Vereine gemeinsam erarbeitet und das Programm gestaltet.

Der Programmablauf war der Wegweiser für den wunderschönen Tag im Aeronautikum. **Gegen 11:00** Uhr trafen die Teilnehmer aus allen Richtungen ein. Viele Radfahrer nutzten diesen schönen Sommertag noch als körperliche Ertüchtigung.

Die gesamte Teilnehmerzahl wurde mit 96 TN aufgelistet. Von der Ingenieur-Vereinigung Cuxhaven waren 31 erwachsene TN und 2 teilnehmende Kinder dabei.

Die Einlaßfrage ins Museum mit Außengelände war schnell und technisch gut gelöst. So konnte sich jeder frei bewegen.

In der Begrüßung der Vorsitzenden, Herr Tiedemann (VDI), Herr Ehlen (Wieland) und Herr Pape (IVC), wurde noch einmal die Zusammenarbeit der Vereine aufgezeigt und wie dieses Sommerfest entstanden ist. Die Museumsleiterin, Frau Dr. Dörfer, hieß ebenfalls alle Gäste im Aeronautikum willkommen und zeigte einige Details zum Programm auf.

> v.l.n.r.: Herr Pape, Frau Dr. Dörfer, Herr Tiedemann, Herr Ehlen,







kleine Runde beim Klönschnack und in aller Ruhe Kaffeetrinken an einem sonnigen Septembertag im Außengelände des Aeronautikums

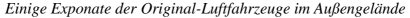
Gegen 12:00 Uhr konnte das Essensbüfett angesteuert werden. Der sehr gut gelungene Krustenbraten, die schmackhaften Salate und sonstigen reichlichen Zugaben waren in einer Ecke des Museums an einer Außentür aufgebaut. Gegessen wurde natürlich bei diesem schönen Wetter draußen an nett hergerichteten Tischen und Bänken. Jeder konnte sich satt essen, auch mit Nachschlag. An der Getränkebar draußen gab es Getränke nach Wunsch zu annehmbaren Preisen. Alles ist ganz super abgelaufen.

Gegen 15:00 Uhr war das Kaffetrinken angesagt. Am Essensbüfett wurde der Butterkuchen und der Kaffee zum Verzehr bereitgestellt. Das schöne Wetter lud zum Verweilen in der Nachmittagssonne ein. Es konnte nicht gemütlicher sein.

Gegen 17:00 Uhr war das Ende des Sommerfestes angedacht. Ab 16:00 Uhr verabschiedeten sich so langsam die Teilnehmer. Alle machten einen zufriedenen Eindruck und bekundeten das auch. Viele dachten bestimmt daran, ob solch eine Veranstaltung wiederholbar ist, es wäre schön. Die Autofahrer blieben noch ein wenig, während es die Radfahrer jetzt nach Hause trieb.

Zwischen den vorgenannten Zeiten konnte man das Museum und das Außengelände individuell besichtigen, wo stark von Gebrauch gemacht wurde. Mit ausführlichen Erläuterungen und Hinweisen zu den Ausstellungsstücken konnte sich jeder ein Bild vom "Geschehen" machen. Für große Aufmerksamkeit sorgte die Restaurierung der "Arado". Die Exponate im Freigelände hatten sowieso ihre Anziehungskraft. Die Marinelok präsentierte sich im besten Zustand. Der Simulator der Breguet Atlantik fand ein riesiges Interesse. Führungen durch das Museum durch die Museumsleitung wurden recht gut angenommen. Kinder hatten viel zu erkunden auf dem Gelände des Aeronautikums.

Vielen, vielen Dank muß unbedingt an die Mitarbeiter des Museums, an die "Ehrenamtlichen" an den Stationen und der Museumsleitung für die Gestaltung dieses schönen Tages gesagt werden. Noch ein dickes Dankeschön an Herrn Tiedemann für diese Umsetzung des Sommerfestes. Tschüß – Berthold Eckhoff





VFW 614



F 104 G Starfighter



Breguet Atlantik



Tornado - Aufklärer