

Flughafen feiert Hubschrauber-Jubiläum

Nachbau des ersten einsatzfähigen Drehflüglers von Heinrich Focke in der Bremen-Halle

eb. Vor 70 Jahren, am 26. Juni 1936, fand ein für die Geschichte der Luftfahrt denkwürdiges Ereignis statt: Auf dem Gelände des Bremer Flughafens, dem

damaligen Neuenlander Feld, fand der Jungfernflug des Focke Wulf Fw 61 statt. Das Modell gilt als erster steuerbarer Hubschrauber der Welt, der für den praktischen

Einsatz genutzt werden konnte.

Anlässlich des Jubiläums wird in der Bremenhalle auf dem Terminal ein originalgetreuer Nachbau des Fw 61 ausgestellt, den das Hubschraubermuseum Bückeburg zur Verfügung stellt. Am Sonntag, 2. Juli, können sich Luftfahrt-Fans und Technikbegeisterte von 10 bis 18 Uhr ein Bild von den Anfängen des Hubschrauberflugs und anderen interessanten Luftfahrtthemen machen, bei gutem Wetter auf der Besucherterasse einen Imbiss zu sich nehmen und beim Blick auf das Vorfeld Flughafen-Atmosphäre schnuppern. Bis Montag, 10. Juli, ist der „Oldtimer-Hubschrauber“ im Flughafen zu besichtigen und leistet den Luft- und Raumfahrt-Exponaten in der Bremen-Halle Gesellschaft.

Nachdem Heinrich Focke bereits 1932 mit den Entwicklungsarbeiten

des Fw 61 begonnen hatte, wurde der Pionierhubschrauber im Jahr 1935 fertiggestellt. Nach einem halben Jahr Bodenerprobungen erhob sich dann am 26. Juni 1936 der voll funktionstüchtige Musterhubschrauber auf dem Neuenlander Feld für etwa eine Viertelstunde stolze 20 Meter in die Luft.

Charakteristisch für den Fw 61 waren die zwei Ausleger, an denen die beiden Rotoren mit jeweils einem Durchmesser von sieben Metern befestigt waren - in der Hubschraubertechnik war dieses „Focke-Konzept“ für die gute Stabilität des Hubschraubers in der Luft bekannt. Der von Focke als „Versuchsgerät“ bezeichnete Hubschrauber hatte eine Länge von 7,29 Metern und bot bei einer Rumpfbreite von 0,95 Metern Platz für einen Piloten.



Auf dem damaligen Neuenlander Feld in Bremen erlebte der erste einsatzfähige Hubschrauber seinen Jungfernflug.