

## PRESSEMITTEILUNG

**FOCKE  
MUSEUM**

11. Dezember 2009

### **Große Sammlung von Modellen zur Bremer Raum- und Luftfahrtindustrie für das Focke-Museum**

Bremen ist seit den 1960er Jahren einer der wichtigsten Standorte der deutschen Raumfahrtindustrie. Teile der europäischen Ariane-Raketen, das Spacelab und zahlreiche Satelliten wurden und werden in Bremen gebaut. Das Focke-Museum erhält nun 35 hochwertige Modelle aus der Raum- und Luftfahrt.

Sie wurden dem Museum von Dipl.Ing. Hans W. Hoffmann geschenkt, der seit 1961 als erster Bremer Raumfahrtingenieur in der neugegründeten ERNO tätig war. Von 1973 bis 1989 war er technischer Geschäftsführer der ERNO Raumfahrttechnik GmbH. In dieser Zeit wurden viele bedeutende europäische Raumfahrtprojekte bei ERNO verwirklicht, so die Sonnensonde HELIOS, die zweite Stufe und die Booster der ARIANE Rakete, das Konzept des Columbusmoduls für die Raumstation ISS, die Satellitenfamilie ECS und MARECS, der deutsche Fernmeldesatellit Kopernikus und die Plattform EURECA. „Wir haben die Modelle im Schaumagazin unter ‚E‘ (wie Erfinden) ausgestellt, wo die in Bremen gemachten Erfindungen stehen. Wir freuen uns, dass wir nun eine fast vollständige Sammlung von Produkten der Bremer Raumfahrtindustrie zeigen können,“ sagt Dr. Heinz-Gerd Hofschien, Leiter der Abteilung Stadtgeschichte im Focke-Museum.

Am Freitag, den 11. Dezember 2009 übergab Herr Dipl. Ing. Hans W. Hoffmann die Modelle an Dr. Heinz-Gerd Hofschien.