Workshop I, 125./26. April 1997, Bodensee

J. Thiele The A-1 00 / SPECTOR(TM) Airships

I. Schäfer Fortschritte bei solar angetriebenen Luftschiffen

Th. Lutz Aerodynamische Besonderheiten bei der Umströmung von Luftschiffen und

Methoden der theoretischen Berechnung

M. Mandel Zeppelin NT fertiggestellt

I. Schäfer Technische Daten zum CargoLifter

W. Brockmann

ZMC-2 -Kuriosität der Technikgeschichte oder ein Konzept für die Zukunft

A. Litz Iterative Entwicklung der Luftschiffe Bauart Zeppelin von 1900 bis 1938 in Bezug

auf ihre Gesamtkonfiguration (Kontur, Anordnung der Triebwerke und Propeller,

sowie Nutzlastaufnahme)

J. Bock Überlegungen zu einem sphärischen Ganzmetall-Luftschiff
F. Weiß Antriebs-, Manövrier- und Windensysteme für Luftschiffe

Kl. Lange Systemtechnisches Konzept eines motorgetriebenen sphärischen Luftschiffs

H. Jaeckel Entwurf und Konstruktion eines intelligenten Antriebmoduls für sphärische

Luftschiffe