

## Workshop I, |25./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