



*Das Modell
der von Wernher
von Braun
entworfenen
dreistufigen
bemannten
Weltraumrakete,
deren Oberstufe
mit Gleitflächen
wie ein Flugzeug
versehen ist und
bei der Rückkehr
zur Erde im
Horizontalflug
landen soll*



Oben: Auf dem 2. Internationalen Astronautischen Kongreß 1951 in Caxton Hall demonstriert Prof. Oberth im Gespräch mit Dr. Günter Loeser mit Hilfe einer Teetasse das Prinzip des künstlichen Erdsatelliten. — Unten Prof. Oberth und die bekannte deutsche Raketenwissenschaftlerin Frau Dr. Irene Sänger-Bredt im Gespräch mit einem britischen Fachkollegen

