## Inhalt

\*Die neue Energieform: Erwartung eines goldenen Zeitalters trotz Tod und Zerstörung - Das Militärdepartement monopolisiert das Wissen über Atomenergie - Abwartende Haltung der Industrie - Atomkonferenz 1955 in Genf - Gründung der Reaktor AG: Kooperation als Innovation

Projekte für drei Versuchsatomkraftwerke: Neue Bereitschaft zur Kooperation - Konsortium: Ein atomares Heizkraftwerk für die ETH Zürich - Enusa: Die ganze Westschweiz ist beteiligt - Suisatom: Ein unterschriftsreifer Vertrag mit General Electric - Koordinationsleistungen zwischen den drei Projekten Die Aushandlung eines schweizerischen Reaktortyps: Der Bund wird zur Selektionsinstanz - Gründung der NGA als nationale Dachorganisation - Das Lucens-Projekt - Andere europäische Reaktortypen

Steigende Probleme im Innovationsprozess: Baubeginn in Lucens - Was folgt auf Wasserkraft? - Unbemerkter Verlust von Steuerungsfunktionen - Die NOK bestellen im Ausland

Nicht reduzierbare Unsicherheiten: Beznau, Mühleberg und Risse in der Lucens-Kaverne - Blockierte Entscheidungsproduktion innerhalb der NGA - Sulzer steigt aus, dennoch wird in Lucens weitergebaut - Spaltstoffelement Nr. 59 explodiert