

Atomstrom aus Rheinsberg (1966)

Kurzbeschreibung

Die Filmsequenz behandelt die Aufnahme des Betriebes im Kernkraftwerk Rheinsberg in der DDR am 30. April 1966. Rheinsberg, ein Druckwasserreaktor sowjetischer Bauart, war das erste Kernkraftwerk in der DDR, das zur Stromerzeugung genutzt wurde. Zuschauer bekommen Einblick in den Kontrollraum im Moment der Betriebsaufnahme und werden mit den zu beachtenden Sicherheitsmaßnahmen vertraut gemacht. Zudem sind Aufnahmen enthalten, welche den inneren Aufbau des Reaktors zeigen, bevor dieser erstmals seinen Betrieb aufnahm. Der Film präsentiert Kernkraft als eine zukunftsweisende Technik, die auf neuesten technischen Entwicklungen und wissenschaftlichen Forschungen beruhte. Das Kernkraftwerk Rheinsberg wurde 1990 aus Sicherheitsgründen stillgelegt.

Quelle

Quelle: „Atomstrom aus Rheinsberg“, DRA, AD8210/1

© Deutsches Rundfunkarchiv

Empfohlene Zitation: Atomstrom aus Rheinsberg (1966), veröffentlicht in: German History Intersections, <<https://germanhistory-intersections.org/de/wissen-und-bildung/ghis:video-1>> [19.04.2024].