

Lehrreicher Schwarm von Luftblasen

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857981>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Lehrreicher Schwarm von Luftblasen

Um mögliche Störfälle in Kernkraftwerken (KKW) zu simulieren, kommt eine neue Generation thermohydraulischer Rechengodes zum Einsatz. Diese Computermodelle sind aber mit konkreten Experimenten zu vergleichen. Dazu werden am Paul Scherrer Institut (PSI) Luft-Wasser-Strömungen mit fortgeschrittenen Messtechniken untersucht.

Dreidimensionale Rechenmethoden notwendig

Zwei-Phasen-Strömungen spielen so wohl beim Betrieb wie auch bei Störfällen von KKW eine wesentliche Rolle. Das Verhalten von Gas-Flüssigkeits-Gemischen beeinflusst zum Beispiel den Druck in der Reaktorhülle (Containment) während eines Störfalles. Präzisere Vorausberechnungen erlauben es, den Kraftwerksbetrieb zu optimieren und die Sicherheitsanalyse zu verbessern. Bisher wurden zur Analyse von Zwei-Phasen-Strömungen hauptsächlich eindimensionale Rechenmethoden angewandt. Sie berechnen die Strömung nur in der Hauptrichtung und berücksichtigen die quer verlaufenden Richtungen bloss über Durchschnittswerte. Eine solche Methode liefert ungenügende Resultate, wenn dreidimensionale Effekte eine wichtige Rolle spielen. Dies ist oft der Fall bei Strömungen in grossen Räumen – wie in Druckbehältern oder Reaktorsicherheitsgebäuden.

EU-Forschungsprogramm

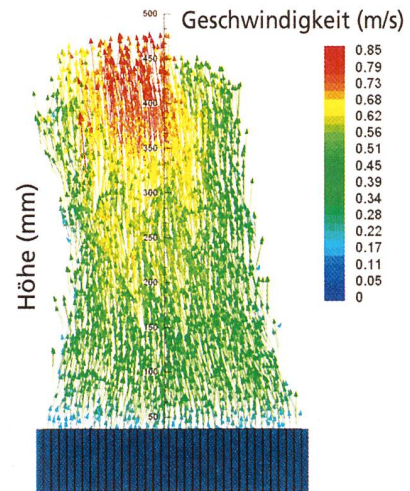
Die neuen Methoden – in der Fachwelt als Feldrechengodes bezeichnet – sind dreidimensional und kalkulieren die Strömungsvariablen in jedem der vielen Elementarvolumen, in die der Raum im Modell aufgeteilt wird. Um diese raffinierten Rechenverfahren jedoch zu entwickeln und zu validieren (gültig zu machen) sind genauere experimentelle Daten nötig. Das Projekt ASTAR innerhalb des fünften EU-Rahmenprogramms leis-

Quelle
 Jahresbericht 2003
 Paul Scherrer Institut (PSI)
 5232 Villigen PSI

tet einen Beitrag zur Entwicklung solcher neuer 3-D-Rechengodes für Zwei-Phasen-Strömungen. In einem ersten Schritt studierte man vor allem Blasenströmungen, die in der Nukleartechnik wie auch in anderen Industrien wichtig sind. Zur entsprechenden Modellbildung und Validierung untersuchte ein Team am PSI in der Versuchsanlage LINX räumliche Blasenströmungen (siehe Bilder). Um diese Phänomene detaillierter zu erfassen, kamen fortgeschrittene Messtechniken zum Einsatz – wie Particle Image Velocimetry und optische Phasendetektoren. Die neuartigen Daten dienen der präziseren Modellierung physikalischer Vorgänge.

ASTAR: Kürzel für das EU-Forschungsprojekt «Advanced Three-Dimensional Two-Phase Flow Simulation Tools for Application to Reactor Safety».

LINX: Kürzel für die PSI-Versuchsanlage «Large-Scale Investigation of Natural Circulation and Mixing».

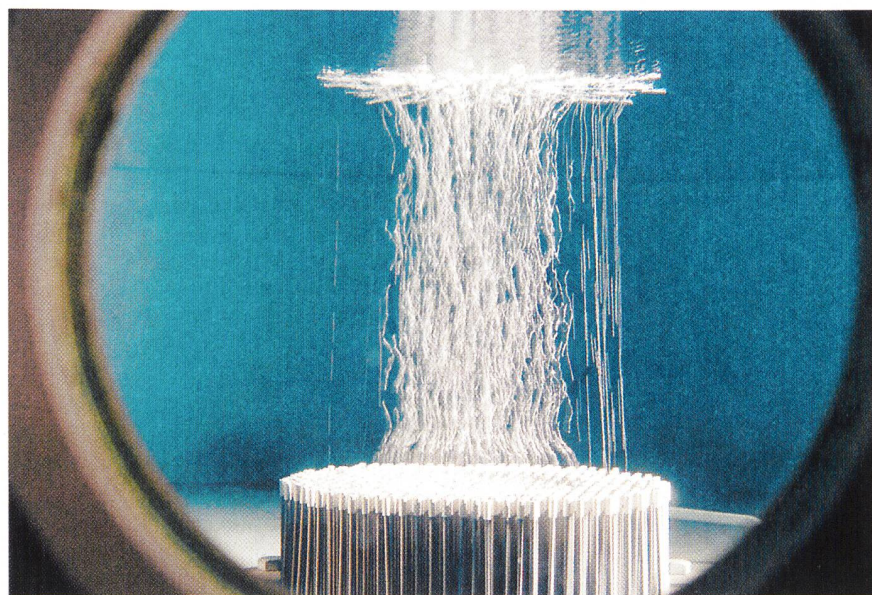


Blaseninjektor

Geschwindigkeiten in einem Blasenstrom: Mit der Particle-Image-Velocimetry (PIV)-Technik wird die Strömung durch zwei kurz aufeinander folgende Laserstrahlen beleuchtet. Aus den beiden Bildern lässt sich das Geschwindigkeitsfeld der Blasen berechnen. Man erkennt, dass oben im Zentrum die Blasen am schnellsten sind.

Un essai de bulles d'air très instructif

Une nouvelle génération de codes thermohydrauliques est utilisée pour simuler les incidents susceptibles de se produire dans une centrale nucléaire. Mais ces modèles informatiques peuvent être comparés à des expériences réelles. En outre, des courants d'air et d'eau sont étudiés à l'institut Paul Scherrer (PSI) avec des techniques de mesure ultramodernes.



Blasenstrom: Kleine Luftblasen werden durch Kapillarrohre in einen grossen Wasserpool gespeist. Kurz unterhalb der Wasseroberfläche werden die Blasen durch die Wasserströmung teilweise radial nach aussen gezogen (Bilder PSI).

fachbeiträge