

25. 04.99

**Projekt:**

**„Entwicklung neuer Konzepte der technischen Gebäudeausrüstung für den Holzhausbau“**

**Umsetzung der Forschungsergebnisse**

**1. bisherige Aktivitäten zur Umsetzung der Forschungsergebnisse**

**1.1 Präsentation der Ergebnisse anlässlich folgender Ausstellungen:**

- Internationale Handwerksmesse '98, März 1998 in München
- Bau '99, Januar 1999 in München
- Holz Innovativ, März 1999 in der Stadthalle von Rosenheim

**1.2. Vorträge über Zwischenergebnisse des Projektes**

- Rosenheimer Holzbautage '97, Oktober 1997 in der Stadthalle von Rosenheim
- Trockenbautag 1998, März 1998 in Darmstadt
- Rosenheimer Fenstertage, Oktober 1998 in Rosenheim
- Rosenheimer Holzbautage '98, Oktober 1998 in der Stadthalle von Rosenheim
- 3.GRE-Kongreß, November 1998 in Kassel
- Tag des Deutschen Fertigbaus, Dezember 1998 in Hamburg
- Holz Innovativ, März 1999 in der Stadthalle von Rosenheim

**1.3 Veröffentlichungen der Ergebnisse**

- Schwarz, B.: Gebäudetechnik im intelligenten Haus. db 3/1999
- Schwarz, B.: Gebäudetechnik im intelligenten Haus. t+t-report 2/1999

**1.4 Workshops zur Praxisvermittlung**

- Haustechnik - Workshop für die Fertighausindustrie, November 1998 in Rosenheim

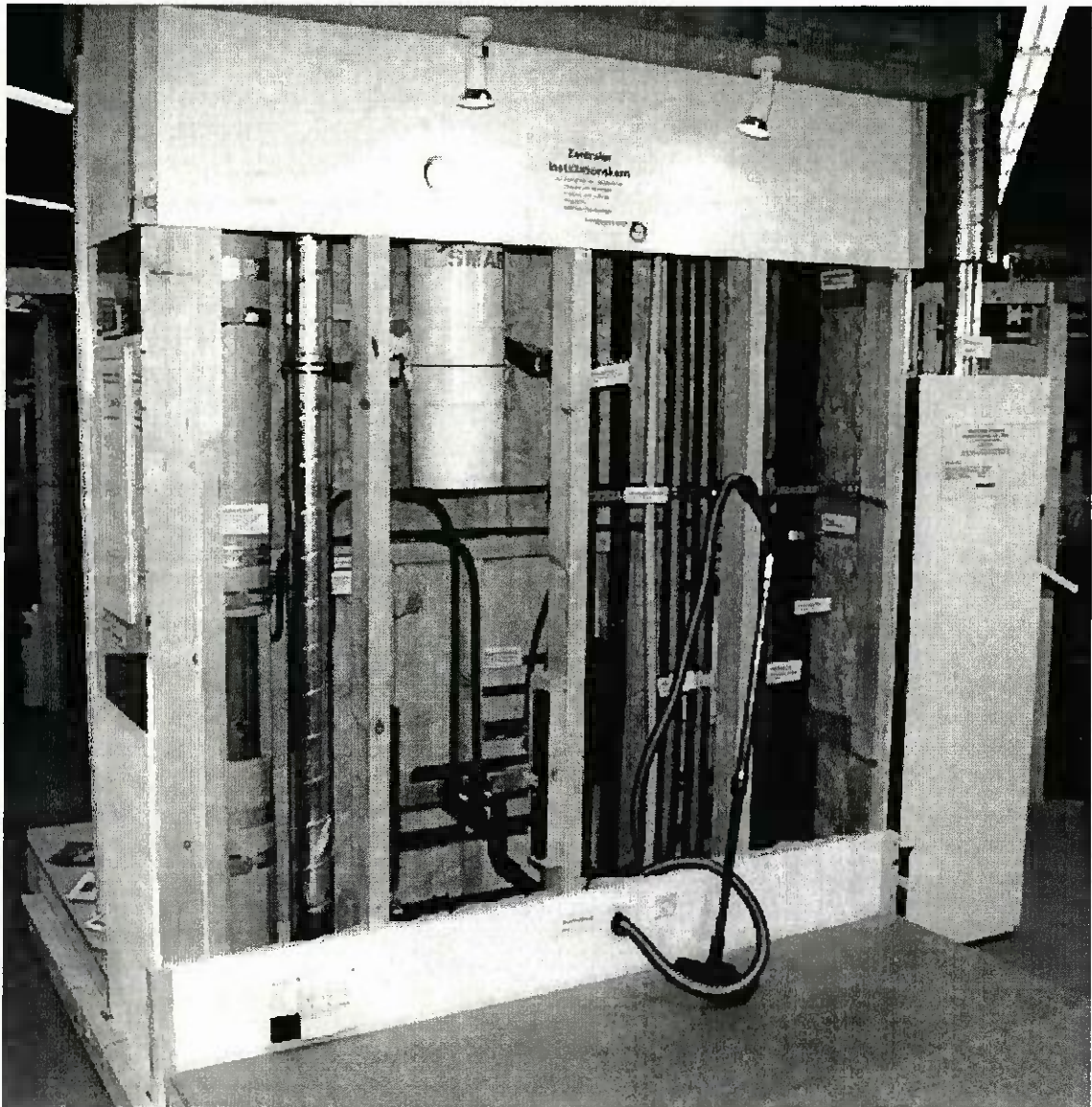
**2. geplante Aktivitäten zur Umsetzung der Forschungsergebnisse**

**2.1 Präsentation der Ergebnisse anlässlich folgender Ausstellungen:**

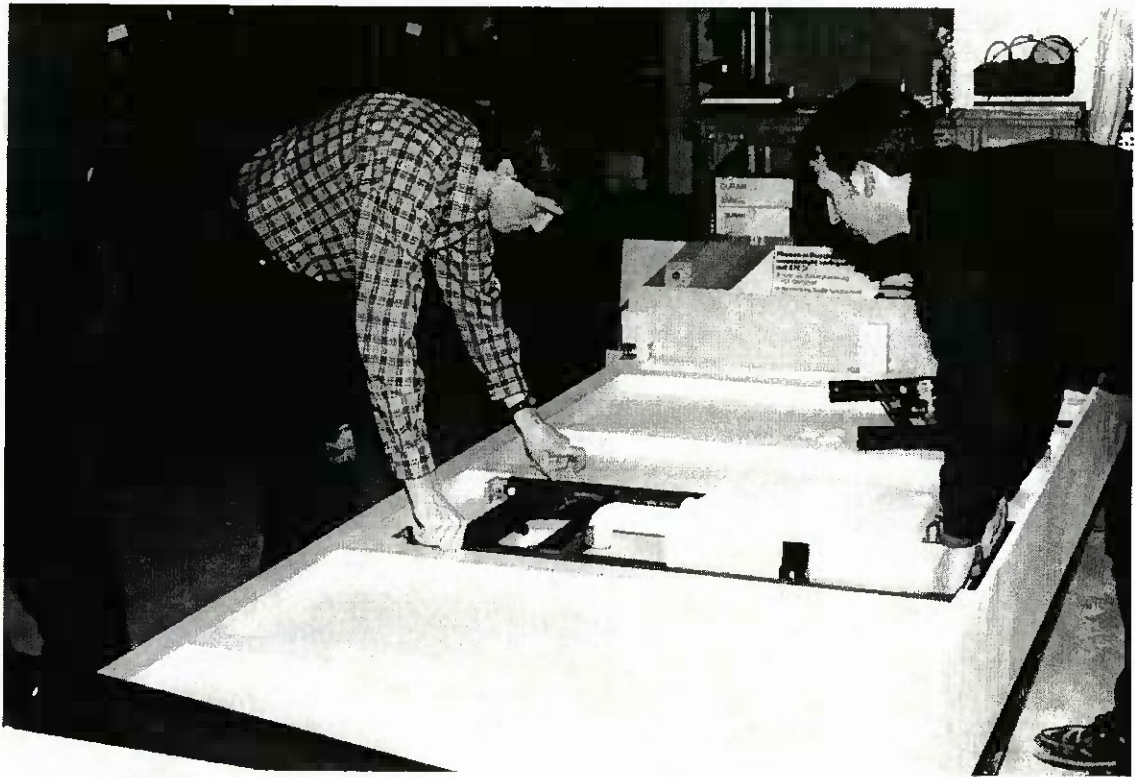
- Ligna, Mai 1999 in Hannover

**2.3 Veröffentlichungen der Ergebnisse**

- in Fachzeitschriften des Holzbaus (Bauen mit Holz / Mikado / ....)
- in Architekten-Zeitschriften (DAB / Detail / ...)

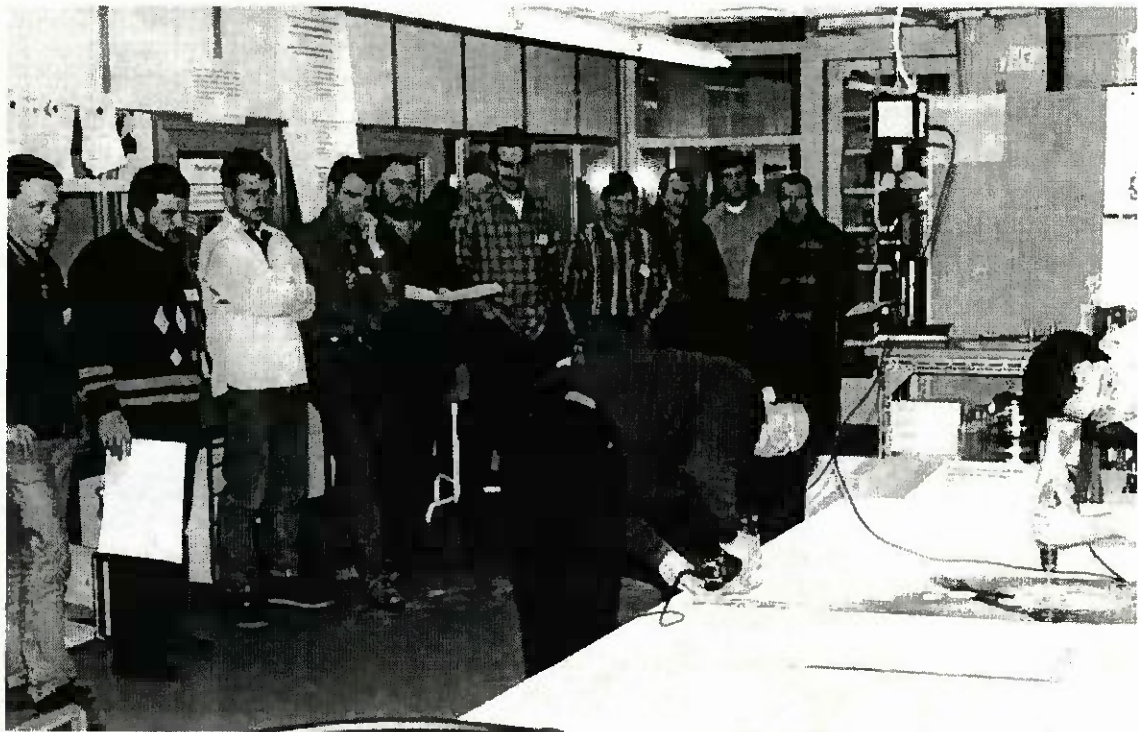


Prototyp eines zentralen Installationskernes auf der Internationalen Handwerksmesse '98 in München.

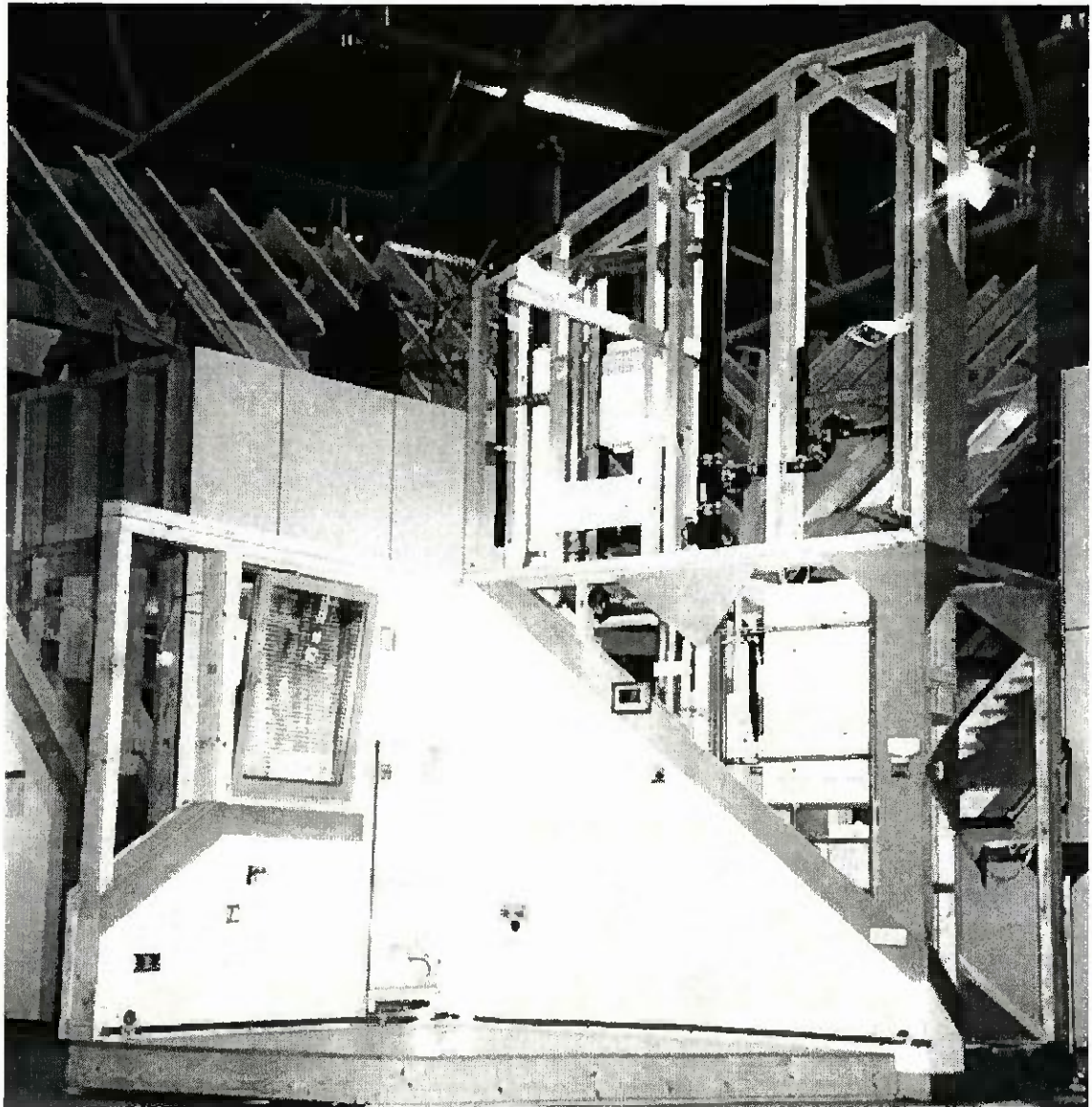


Einbau von vorgefertigten Installationsmodulen während eines Workshops für die Fertighausindustrie an der Fachhochschule Rosenheim.





Einige Teilnehmer des Workshops „Fertighausgerechte Sanitärinstallation“ an der Fachhochschule Rosenheim (November `98).



Ausstellung anlässlich der Bau '99 in München. Unter dem Motto „Zukunftsweisende Gebäudetechnik“ wurden vorgefertigte Installationsmodule im Maßstab 1 : 1 vorgestellt.