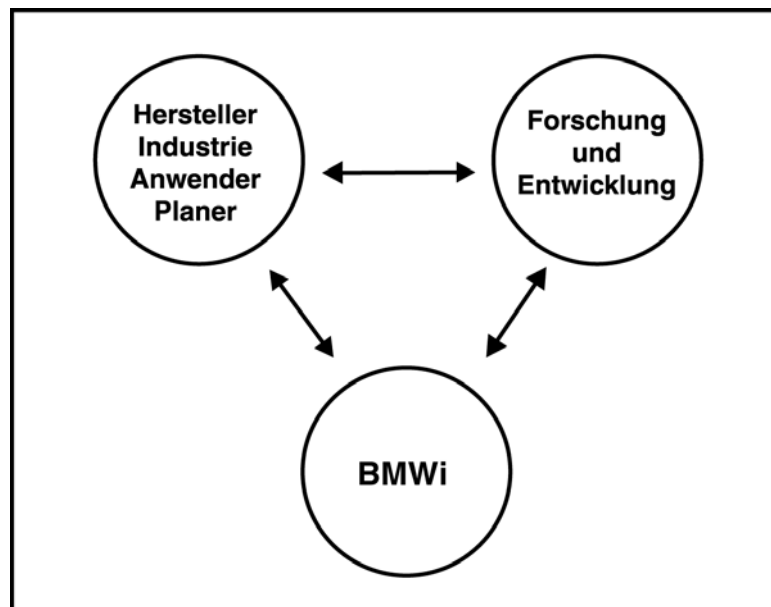


Aktive Latentspeichersysteme für Gebäude

Abschlussbericht des Verbundforschungsvorhaben



Forschungsbericht

Aktive Latentspeichersysteme für Gebäude

Abschlussbericht des Verbundforschungsvorhaben

Veröffentlicht im Rahmen des:

FIA-Projekt – Forschungs-Informations-Austausch
unterstützt durch das
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA)
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

im Fachinstitut Gebäude-Klima e.V.
Danziger Straße 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 0 71 42/5 44 98
www.fgk.de

Projekt: BASF Se
Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG
Maxit Deutschland GmbH
Dr. Valentin EnergieSoftware GmbH
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme

Autoren: Armin Zöller, maxit
Marc-Rudolf Jung, BASF SE
Marco Schmidt, BASF SE
Thomas Brenner, DAW
Bernhard Gatzka, Valentin
Peter Grossig, Fraunhofer ISE
Thomas Haussmann, Fraunhofer ISE

Veröffentlicht im April 2009, Best. Nr.: 156

ISBN

Die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren.