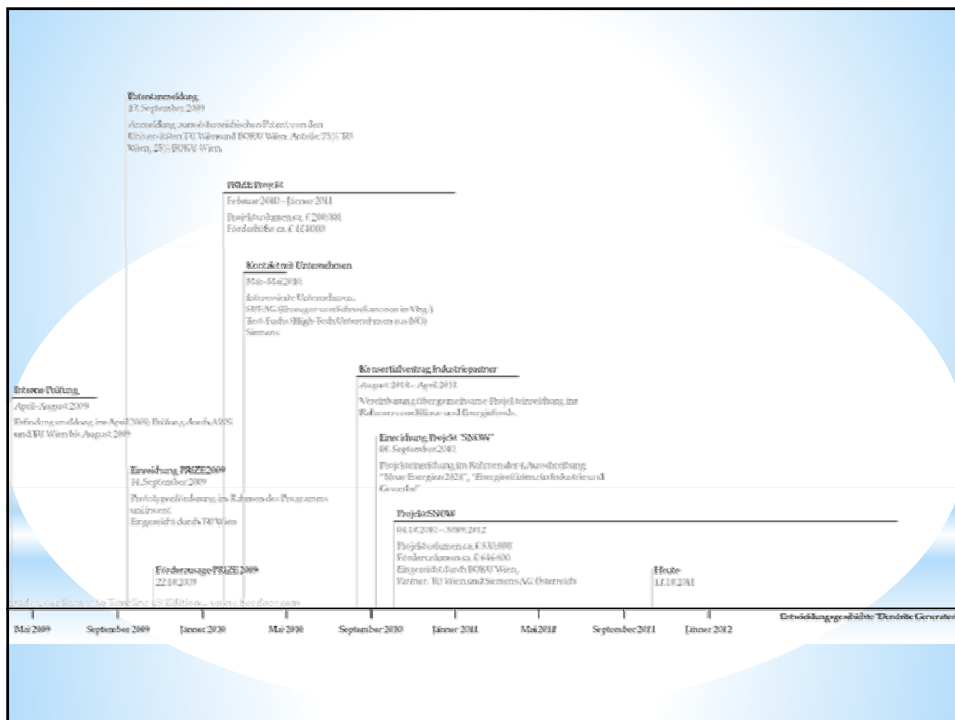


* SNOW

Schneekristallbildung in einer künstlichen Wolke zum Einsatz als Schneeerzeuger

Vorgeschichte | Status quo | Ausblick

* PRIZE 2009 - Prototypenförderung für
österreichische Universitäten

[Fördergeber: Bundesministeriums für Wirtschaft,
Familie und Jugend (BMWFJ); Abwicklung: AWS]

Kooperation TU Wien und BOKU

Februar 2010 - Jänner 2011

Projektvolumen € 204.000,- | Förderquote 55%

5 Mitarbeiter

* **Vorgeschichte**

* SNOW - Schneekristallbildung in einer künstlichen
Wolke zum Einsatz als Schneeerzeuger

Einreichung im September 2010

Projektvolumen ca. € 2.2 Mio. | Förderquote 68%

Laufzeit 36 Monate

Genehmigung im Dezember 2010

Projektvolumen 837.358,- | Förderquote 77%


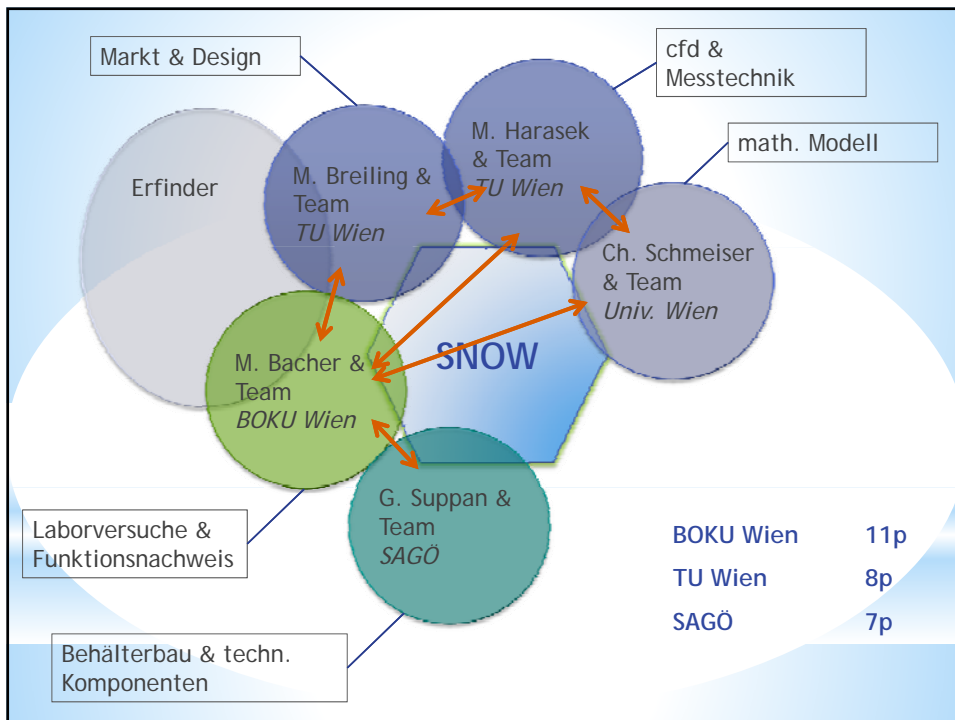
Laufzeit 24 Monate

Projektstart im Oktober 2010 | Auszahlung der ersten Rate im
September 2011

* **Status-quo**

*** SNOW**

- * Programmsteuerung: Klima- und Energiefonds
- * Programmabwicklung: Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)
- * Projektnummer: 829757
- * Programm/Programmlinie: Neue Energien 2020, 4. Ausschreibung
- * Projektnehmerin: Universität für Bodenkultur Wien
- * Projektpartnerinnen: Technische Universität Wien, Siemens AG Österreich

- * Laborarbeiten (Quantität / Qualität)
- * Modellentwicklung
- * ...
- * Feldversuche
- * Fortführung *SNOW II*



Vielen Dank für's Zuhören.
Viel Spaß beim Schneemachen.