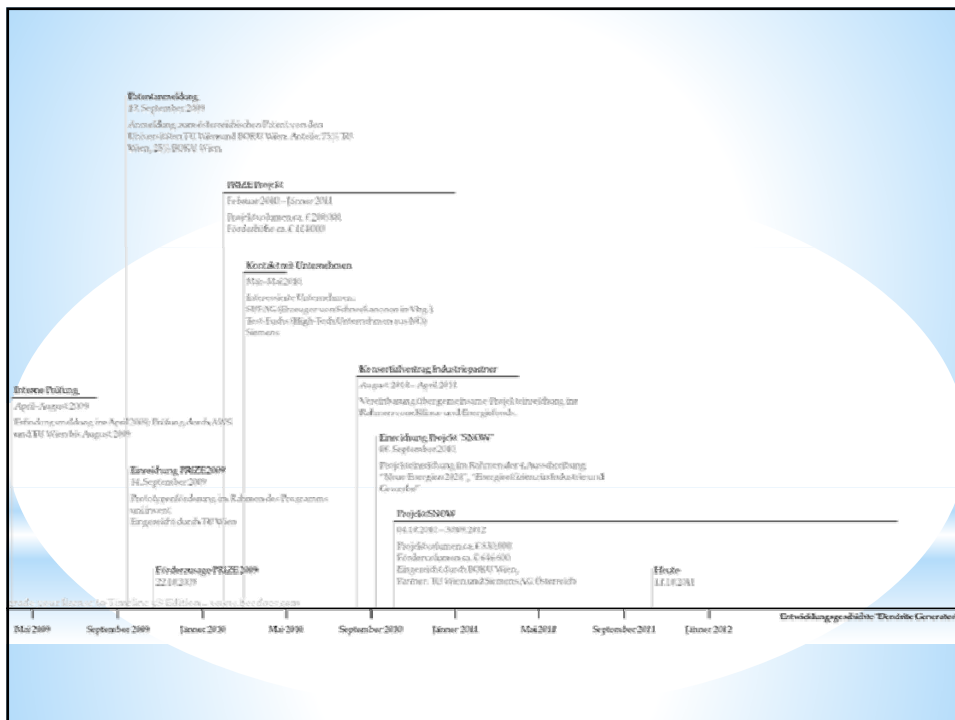


# \* SNOW

## 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%


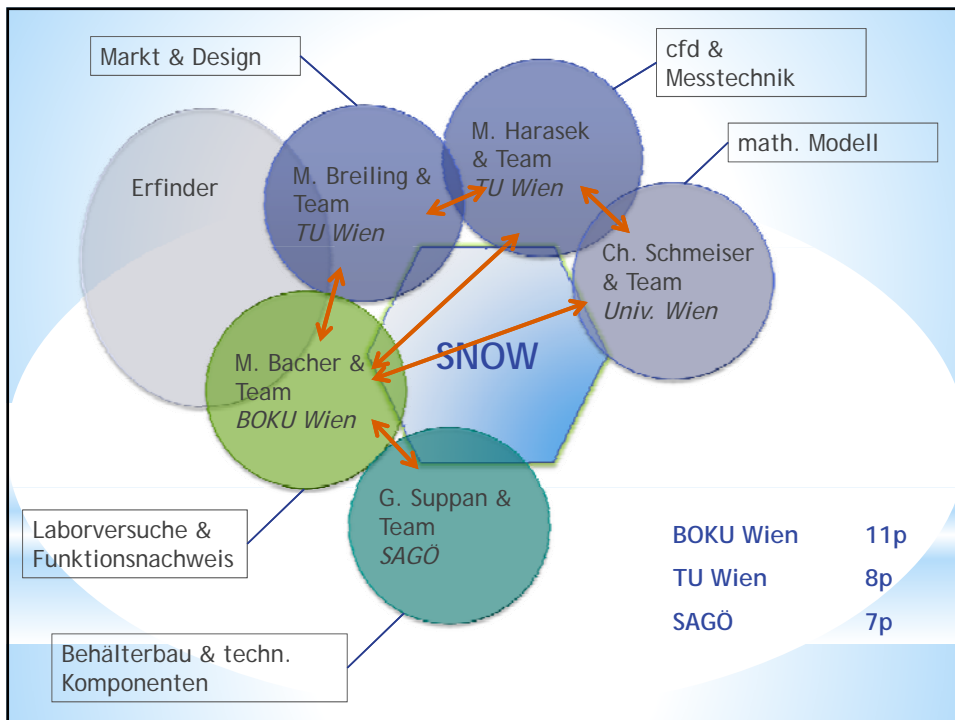
Laufzeit 24 Monate

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.