



LARSIM-Anwendertreffen 2007

vom 15.-16. Februar 2007 im Großen Sitzungssaal des
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Dienstort München

- Programm -

Donnerstag, 15.02.2007

11:00 Begrüßung
Kurzvorstellung der Teilnehmer und ihrer aktuellen LARSIM-Arbeitsgebiete

11:30 -14:50 Block 1: Neuerungen in LARSIM

a) Berechnungsverfahren

11:30 - 12:00 Allgemeine Konfigurationsmöglichkeiten von LARSIM (K. Gerlinger)
12:00 - 12:30 LARSIM-Schneeberechnung (Schneemodell, Bodenwärmestrom u.
Frostversiegelung; I. Haag)

12:30 - 13:30 *Mittagspause*

b) LARSIM-Optionen

13:30 - 13:45 Neue LARSIM-Optionen für die Simulation (K. Gerlinger)
13:45 - 14:10 Neue LARSIM-Optionen für die operationelle Vorhersage (K. Gerlinger)
14:10 - 14:25 Gebietsabhängige Wahl von Translationsverfahren (F.-K. Holle)
14:25 - 14:40 Einbindung von Fernerkundungsdaten zu Schneedecken in LARSIM
(W. Schulz)

14:40 - 15:15 *Pause*

15:15 - 16:40 Block 2, Teil 1: LARSIM-Anwendungen und operationelle Vorhersage

15:15 - 15:35 Regionsbezogene Hochwasserfrühwarnung in Baden-Württemberg (A. Sieber)
15:35 - 16:05 Bemessungsabflüsse unter Berücksichtigung der Hochwasserrückhaltebecken
für die Hochwassergefahrenkarten in Baden-Württemberg (K. Gerlinger)
16:05 - 16:25 Stand Benutzeroberfläche und operat. Betrieb Rheinland-Pfalz (H. Lehmann)
16:25 - 16:40 Stand Benutzeroberfläche und operationeller Betrieb Baden-Württemberg
(M. Bremicker)

ab 19:00 *Gemeinsames Abendprogramm*

Freitag, 16.02.2007

08:30 - 10:30 Block 2, Teil 2: LARSIM-Anwendungen und operationelle Vorhersage

08:30 - 08:45 Stand Benutzeroberfläche und operationeller Betrieb Bayern (S. Laurent)

08:45 - 10:30 Austausch/ Diskussion (alle) :

Bisher vorgeschlagene Themen:

- Häufige Probleme und Schwierigkeiten in der Vorhersage bzw. Wasserhaushaltsmodellierung.
- Wie gehen die jeweiligen Anwender mit Ensemblevorhersagen um?
- Welche Funktionalitäten einer operationellen Vorhersage sollen in oder außerhalb von LARSIM bearbeitet werden (z.B. Kombination Messwerte/Vorhersagen, verstärkter modularer Aufbau)?

10:30 - 11:00 *Pause*

11:00 - 12:30 Block 3: Geplante und gewünschte Weiterentwicklungen

11:00 - 11:30 Einbau des Speichersteuerungsprogramm SPEMO in LARSIM (U. Ehret)

11:30 - 11:40 Nachführung der Schneedecke anhand von Schneemessdaten (I. Haag)

11:40 - 12:00 Nachgefragt: Was wurde eigentlich aus den gewünschten Weiterentwicklungen des LARSIM-Workshops 2006? Derzeit geplante Weiterentwicklungen?

12:00 - 12:30 Abschlussdiskussion

Nächstes Treffen?

Im Anschluss an den offiziellen Teil sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich eingeladen, vor oder nach dem Mittagessen die Räumlichkeiten der Hochwassernachrichtenzentrale und der Hochwasservorhersagezentralen Donau und Inn im gleichen Gebäude zu besichtigen.