

ADAGIO Teilnehmer

Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
Prof. Josef Eitzinger
Wien, Österreich

Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y Leon (ITACYL)
Dr. Angel Utset Suastegui
Valladolid, Spain

National Institute of Meteorology and Hydrology (NIMH-BAS)
Dr. Vesselin Alexandrov
Sofia, Bulgaria

**Center for Meteorology and Environmental
Predictions (CMEP-FSUNS)**
Dr. Dragutin T. Mihailovic
Novi Sad, Serbia

Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno (MZLU)
Dr. Miroslav Trnka
Brno, Czech Republic

CRA-Istituto Sperimentale Agronomico (CRA-ISA)
Dr. Domenico Ventrella
Bari, Italy

National Observatory of Athens (IERSD-NOA)
Dr. Michael Petrakis
Athens, Greece

Central Laboratory for Agricultural Climate (CLAC)
Senio Mahmoud A.M. Medany
Giza, Egypt

August Cieszkowski Agricultural University of Poznan (ACAUP)
Prof. Janusz Olejnik
Poznan, Poland

State Hydrological Institute (SHI)
Dr. Natalia Lemesenko
Sankt-Petersburg, Russian Federation

**Fundatia pentru Tehnologie Informatiei Aplicata
in Mediu, Agricultura si Schimbari Globale (TIAMASG)**
Dr. Catalin Simota
Bucharest, Romania

Basis- Information

Gesamt Budget von EUR 526.300
11 Partner aus 11 Europäischen Ländern
Scientific Support to Policies
Area 1.1, Task 18

Koordinierende Institution:
Universität für Bodenkultur Wien



Projekt Koordinator:

Prof. Josef Eitzinger
Institut für Meteorologie
Universität für Bodenkultur Wien
josef.eitzinger@boku.ac.at

EU Projekt Betreuer:

Dr. Massimo Burioni
European Commission
Research DG - Office SDME 8/33
Brussels, Belgium
Massimo.Burioni@ec.europa.eu



SIXTH FRAMEWORK PROGRAMME

ADAGIO

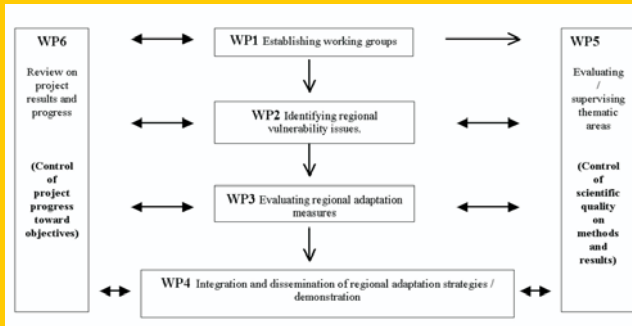
www.adagio-eu.org/index_at.html

*AD*Aptation of *AG*riculture
in European Reg*IO*ns
at Environmental Risk
under Climate Change



**Anpassung der Landwirtschaft
in gefährdeten
Europäischen Regionen
an den Klimawandel**

Support Activities



Arbeitspakete

- WP1:** Aufstellung der Arbeitsgruppen
- WP2:** Ermittlung der durch den Klimawandel am meisten gefährdeten landwirtschaftlichen Regionen
- WP3:** Erarbeitung möglicher Anpassungsmaßnahmen
- WP4:** Umsetzung der Strategien in Verwaltung und Agrarpolitik
- WP5:** Erfahrungsaustausch zwischen den Themen-Gruppen
- WP6:** SSA Koordination, Zusammenstellung der Ergebnisse

Specific Support Action

Agrar-Anpassung

Die Auswirkungen von Klimaanomalien sind sehr vielfältig. Sie gehen mit dem Klimawandel einher und werden langfristig die Landwirtschaft in Mitteleuropa beeinflussen, warnen Klimaforscher.

Auch auf EU-Ebene wird die Entwicklung kritisch beobachtet. In dem Projekt *ADAGIO* will die EU prüfen, welche Anpassungsmaßnahmen in der Landwirtschaft möglich sind und wie hoch die Kosten dafür wären. Universitäten, öffentliche Stellen und Forschungsinstitutionen aus 11 Ländern sind an diesem Projekt beteiligt.

Mit der **Koordination von ADAGIO**

ist **BOKU-Professor Josef Eitzinger**, vom Institut für Meteorologie, betraut. „Wir wollen in der 30monatigen Projektzeit ein internationales Diskussions- und Informationsnetzwerk aufbauen. Dabei sind wir auch an der Einbindung von Praktikern bzw. Entscheidungsträgern sehr interessiert“, so Projektleiter Eitzinger.

Der Startschuss zu *ADAGIO* fiel am 1. Jänner dieses Jahres.

Landwirtschaftliche Schulen, Berater, Vereine oder Privatpersonen,

die sich in das Projekt einbringen möchten oder an Informationen zu dem Thema interessiert sind, sind eingeladen mit dem Büro von Prof. Eitzinger Kontakt aufzunehmen;

Tel. 01/47 654 5622;

E-mail: josef.eitzinger@boku.ac.at.



ADAGIO Erstes Treffen

Erstes *ADAGIO* Treffen in Wien

14.-16. Februar 2007

am Institut für Meteorologie,
Universität für Bodenkultur Wien



Für weitere Information:

josef.eitzinger@boku.ac.at
gerhard.kubu@boku.ac.at

www.boku.ac.at/imp/agromet/
www.boku.ac.at
www.wau.boku.ac.at/met.html

ADAGIO Organisations- Struktur

