

Please scroll down for the English version

Sehr geehrte AbonentInnen,

wir freuen uns, Sie per Newsletter über die neuesten Entwicklungen des FIW-Projekts informieren zu dürfen.

Dieses Mal mit folgendem Inhalt:

- **NEU:** FIW-Statistiken, aktuelle Statistiken zur Außenwirtschaft
- Kommende FIW-Veranstaltungen:
 - 11.11. FIW-Seminar
 - 10.12. 4. FIW-Forschungskonferenz „International Economics“
- Erste FIW-Studie der Reihe 2010/2011 erschienen

NEU: FIW-Statistiken

Eine neue Rubrik auf der FIW-Webseite sind die FIW-Statistiken. Diese aktuellen Statistiken zur Außenwirtschaft bieten einen schnellen Überblick über die wichtigsten Kennzahlen und Indikatoren zum Außenhandel, übersichtlich und in grafischer Form dargestellt. Die zugrundeliegenden Datenreihen können als Excel-Files abgerufen werden. Die neue Rubrik stellt damit eine wertvolle Bereicherung zu den bereits bestehenden „Tabellen zur aktuellen Wirtschaftslage“ dar. Die Werte werden regelmäßig aktualisiert.

Die FIW-Statistiken sind kostenlos über die FIW-Webseite abrufbar:

<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=612>.

Kommende FIW-Veranstaltungen

FIW-Seminar

Die FIW-Seminare finden wieder statt. Das Programm für das Wintersemester finden Sie auf der FIW-Homepage unter: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=51>

Nächster Termin: Donnerstag, 11. November 2010

"Deconstructing the Long and Short Run of Global Trade" von Julia Wörz (OeNB)

4. FIW-Forschungskonferenz

Der Einreich-Prozess ist abgeschlossen und das Programm für die 4. FIW-Forschungskonferenz wird bald auf der FIW-Website bekannt gegeben. Die Konferenz findet am 10. Dezember 2010 an der Wirtschaftsuniversität Wien statt.

FIW-Studien 2010/2011

Die erste Studie aus dem Studienpool II (2010/2011) ist erschienen und steht auf der Homepage unter: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=640> zum Download bereit.

FIW-Studien 2010/11 Nr. 1

" **Modell basierte Analyse von Wasserströmen im internationalen Handel von Agrarprodukten**"

Roland Treitler und Helmut Berrer (ExAqua Forschung)

Abstract:

The amount of water embodied in Austrian imports of selected agricultural products is quantified. These imports are analysed by a dynamic model that is based on the water footprint concept. The model quantifies the water savings potential using a database including more than 200 countries and regions. Austria could save up to 28% of the water embodied in coffee by substituting the current coffee imports from water inefficient countries by efficiently produced coffee. The water savings potential from wheat imports amounts to 22% that from orange imports equals almost 20% of the current amount of embodied water. We calculate a global water value equal to € 0.013 per cubic meter of water. The international trade of coffee, wheat and oranges trades embodied water equal to € 51.6 billions per year with a share of 92.6% (€ 47.8 billions) traded at commodity exchanges.

Mit freundlichen Grüßen,
Björn Rabethge
Christoph Hammer
(FIW - Projektbüro)

Es entspricht nicht unserer Philosophie Ihnen unerwünschte E-Mails zukommen zu lassen. Falls Sie keine weiteren E-Mails vom FIW erhalten möchten, schreiben Sie bitte an das [Projektbüro](#) mit dem Betreff "Abmelden".

FIW - Ein Kooperationsprojekt von WIFO, wiiw und WSR
Im Rahmen der Internationalisierungsoffensive der Bundesregierung (BMWFJ)

Dear Ladies and Gentlemen!

We are glad to inform you about the latest news on the FIW project:

In this issue:

- **NEW:** FIW-Statistics
- upcoming events:
 - 11.11. next FIW-seminar
 - 10.12. 4. FIW-Research Conference „International Economics“
- FIW-Research Reports 2010/11: first Research Report published

FIW-Statistics

The FIW recently extended its product range by the new FIW-Statistics. The FIW-Statistics offer an graphical overview of international and Austrian data related to international economics (trade, exchange rates, growth rates, ...). The data can also be downloaded as Excel-files. Please find the new FIW-Statistics at:

<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=612>

Upcoming Events

FIW-Seminar Series

The seminar series starts again. Please find the schedule at:

<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=51&L=3>

Next seminar: Thursday, November 11th 2010

"Deconstructing the Long and Short Run of Global Trade" by Julia Wörz (OeNB)

4th FIW-Research Conference

The submission process has ended and the programme will be available soon on the FIW-Website. The conference takes place on December, 12th 2010 at the Vienna University of Economics and Business.

FIW-Research Reports 2010/2011

The first Research Report from the "studypool II" (2010/11) has been published and is available for download at: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=640&L=3>

FIW-Research Report 2010/11 Nr. 1

"Modell basierte Analyse von Wasserströmen im internationalen Handel von Agrarprodukten"

Roland Treitler and Helmut Berrer (ExAqua Forschung)

Abstract:

The amount of water embodied in Austrian imports of selected agricultural products is quantified. These imports are analysed by a dynamic model that is based on the

water footprint concept. The model quantifies the water savings potential using a database including more than 200 countries and regions. Austria could save up to 28% of the water embodied in coffee by substituting the current coffee imports from water inefficient countries by efficiently produced coffee. The water savings potential from wheat imports amounts to 22% that from orange imports equals almost 20% of the current amount of embodied water. We calculate a global water value equal to € 0.013 per cubic meter of water. The international trade of coffee, wheat and oranges trades embodied water equal to € 51.6 billions per year with a share of 92.6% (€ 47.8 billions) traded at commodity exchanges.

Kind regards

Björn Rabethge
Christoph Hammer
(FIW Project Office)

FIW - A collaboration of WIFO, wiiw and WSR
In the framework of the Austrian Federal Government's "Internationalisation Drive"