

Brüssel, den 5. Februar 2010

## **Weitergabe der Arbeitspapiere von Abschlussprüfern: Europäische Kommission gibt grünes Licht für Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten mit Kanada, Japan und der Schweiz**

***Die Europäische Kommission hat heute einen Beschluss angenommen, mit dem die Angemessenheit der Abschlussprüferaufsicht Kanadas, Japans und der Schweiz anerkannt wird. Dadurch wird ein Austausch von Arbeitspapieren im Besitz von Abschlussprüfern oder Prüfungsgesellschaften zwischen den Aufsichtsbehörden der EU-Mitgliedstaaten und den entsprechenden Stellen Kanadas, Japans und der Schweiz möglich.***

Binnenmarkt- und Dienstleistungskommissar Charlie McCreevy hierzu: „Der Austausch von Arbeitspapieren der Abschlussprüfer ist ein wichtiger erster Schritt, um mit Japan, Kanada und der Schweiz zu einer engeren Zusammenarbeit bei der Abschlussprüferaufsicht zu gelangen. Was wir letztlich anstreben, ist gegenseitiges Vertrauen in die jeweiligen Aufsichtssysteme.“

Kanada, Japan und die Schweiz haben Interesse an einem Austausch von solchen Arbeitspapieren mit den EU-Mitgliedstaaten signalisiert. Die drei Länder erfüllen die EU-Anforderungen für den gegenseitigen Zugang zu Arbeitspapieren, einschließlich der Auflage, den Vertraulichkeitscharakter der übertragenen Dokumente zu wahren.

Eine internationale Koordinierung und Zusammenarbeit zwischen den für Abschlussprüfungen zuständigen Regulierungsbehörden ist Voraussetzung dafür, dass weltweit hochwertige Prüfungsleistungen erbracht werden. Die Rechtsvorschriften der EU bieten einen Rahmen für internationale Zusammenarbeit und ermöglichen es der Europäischen Kommission, die Länder zu bestimmen, mit denen die Mitgliedstaaten zusammenarbeiten können. Die Europäische Kommission kann in Zukunft ähnliche Beschlüsse hinsichtlich der zuständigen Behörden anderer Länder vorlegen.

Den Beschluss der Kommission finden Sie unter:

[http://ec.europa.eu/internal\\_market/auditing/relations/index\\_de.htm](http://ec.europa.eu/internal_market/auditing/relations/index_de.htm)