

# Bankenvertreter besprechen Themen mit Schweizer Kollegen

**Der Liechtensteinische Bankenverband hat sich gestern mit Vertretern der Schweizerischen Bankiervereinigung in Vaduz getroffen. Die Delegationen tauschten ihre Meinungen zu aktuellen Themen aus.**

*Vaduz.* – Bei dem traditionellen Jahrestreffen der beiden Verbände standen die Finanzplatzstrategien ebenso auf der Agenda wie die Abkommensstrategien beider Länder. Diskutiert wurden auch internationale Entwicklungen in der Bekämpfung von Geldwäscherei und Steuerhinterziehung, wie der Liechtensteinische Banken-

verband gestern mitteilte. Angesichts der Regulierungsflut sehen die beiden Verbände den Druck auf den Finanzplatz Liechtenstein und auch auf kleinere Banken in der Schweiz enorm wachsen. Ausserdem sprachen die Delegationen anlässlich ihres Treffens über die Zusammenarbeit innerhalb des Europäischen Bankenverbands. Die beiden Verbände tauschten sich seit Jahren regelmässig über aktuelle Entwicklungen aus.

## **Beziehungen zur Schweiz ausbauen**

Im Anschluss an den Meinungsaustausch trafen sich die beiden Delegationen mit Liechtensteins neuer Botschafterin in Bern, Doris Frick, zum

Mittagessen. Der Liechtensteinische Bankeverband werde in Zukunft eng mit Frick zusammenarbeiten, weil der Verband die Beziehungen zur Schweiz weiter intensivieren wolle. Die beiden Finanzplätze sind traditionell sehr eng miteinander verbunden. «Die Schweiz ist für uns der wichtigste Partner und wir können jeweils partizipieren und immer wieder auch voneinander lernen», sagte Geschäftsführer Simon Tribelhorn am Rande des Treffens. Claude-Alain Margelisch, CEO der Schweizerischen Bankiervereinigung, lud bereits zum nächsten Treffen im kommenden Jahr: «Wir sind sicher, dass uns die Themen auch dann nicht ausgehen werden.» (pd)



**Aktuelle Themen diskutiert:** Die Bankenvertreter Andrea Brüllmann, Thomas Sutter, Adolf E. Real, Claude-Alain Margelisch, Botschafterin Doris Frick, Simon Tribelhorn, Jakob Schaad, Rafik Yezza und Jean-Marc Felix trafen sich in Vaduz. Bild pd