



Freudige Nachrichten aus Bali

Die Schweiz und Indonesien haben nach langen Verhandlungen ein Freihandelsabkommen abgeschlossen. Für die Schweizer Wirtschaft könnte das ein enormer Wettbewerbsvorteil sein.

Den Schweizer Wirtschaftsdiplomaten ist ein aussergewöhnlicher Durchbruch gelungen: Unter ihrer Führung haben Indonesien und die EFTA-Staaten gestern Nacht in Bali die langjährigen Verhandlungen über ein Freihandelsabkommen abschliessen können. Das eidgenössische Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF) teilt mit, dass das Abkommen Schweizer Firmen den Zugang zum indonesischen Markt mit seinen 260 Millionen Konsumentinnen und Konsumenten stark vereinfachen wird. So sollen mittelfristig 98% der Schweizer Ausfuhren nach Indonesien von Zöllen befreit werden – davon würden also praktisch alle profitieren: vom Käseproduzenten über den Uhrenhersteller bis hin zum Maschinenbauer. Auch Dienstleistungen sollen Schweizer Unternehmen künftig einfacher erbringen können, wenn zum Beispiel Schweizer Ingenieure Maschinen in Indonesien unterhalten. Das Abkommen dürfte ein grosser Wettbewerbsvorteil für die hiesige Exportindustrie werden, da es sie gegenüber ihren Konkurrenten aus den EU oder den USA in Indonesien besserstellt. Denn mit diesen Partnern hat Indonesien noch kein Abkommen abgeschlossen.

Abkommen soll Ende Jahr unterzeichnet werden

Im Gegenzug öffnet sich die Schweiz ein Stück weit für indonesisches Palmöl mit Zollrabatten von 20 bis 40 Prozent. Allerdings nur unter Auflagen, da das

Freihandelsabkommen auch Nachhaltigkeitsbestimmungen enthält. Noch liegt der Text nicht vor, somit ist eine abschliessende Beurteilung des Abkommens noch nicht möglich. Aber Informationen aus dem Kreis der Verhandlungsführer legen nahe, dass das Abkommen auch dem für die innovative Schweizer Wirtschaft immens wichtigen Schutz des geistigen Eigentums Rechnung trägt. Die Schweiz plant, das Abkommen Ende Jahr zu unterzeichnen. Danach muss es in beiden Ländern ratifiziert werden, bevor es in Kraft treten kann.