

Auswirkungen des kroatischen EU-Beitritts auf den regionalen Handel

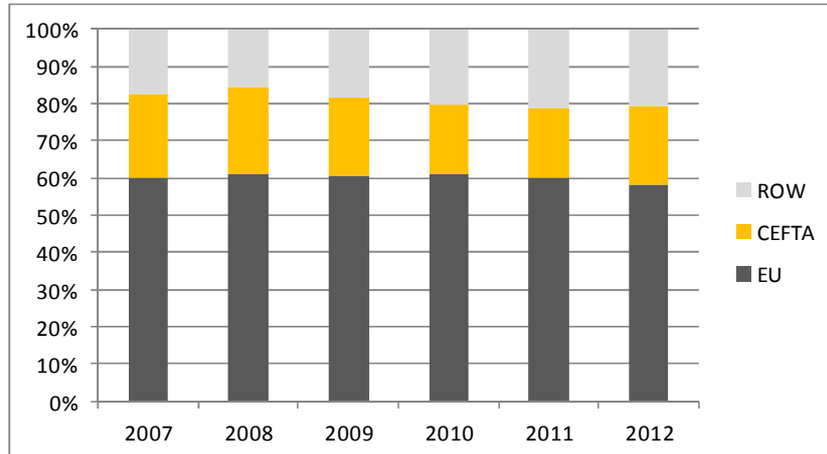
Mario Holzner

Einleitung

- 2007: CEFTA-Erweiterung auf alle Westbalkanländer
- 2013: Kroatischer EU-Beitritt und CEFTA-Austritt per 1.7.
- Simulation regionaler Handelseffekte mittels partiellem Gleichgewichtsmodell (nur Erstrundeneffekte) wegen Datenmangels
- „Global Simulation Model“ von Francois & Hall (2003)
- Szenario: 0% Zölle zwischen HR & EU, HR übernimmt EU-Zollsätze mit CEFTA- und ROW-Ländern

Persistente Handelsstruktur trotz CEFTA und Krise

Kroatische Exporte nach Handelspartnern, in % der Gesamtexporte



Quelle: wiiw Annual Database.

© wiiw

Resultate – simulierte reale Veränderung der Handelsströme in % aufgrund des Beitritts

Herkunft \ Ziel	AL	BA	HR	XK	MK	MD	ME	RS	EU	ROW
Albanien	0.0	0.0	3.5	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
Bosnien-Herzegowina	0.0	0.1	-1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Kroatien	2.8	-0.9	-0.1	-38.5	-1.0	-19.1	3.1	-14.3	1.6	-17.5
Kosovo	-0.3	-0.3	0.5	0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.1	-0.3	-0.3
Mazedonien	0.0	0.0	-0.7	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
Moldawien	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
Montenegro	0.0	0.1	-1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Serbien	-0.2	-0.1	5.4	0.3	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1
EU	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
ROW	0.0	0.0	2.6	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0

Quelle: eigene Berechnungen.

© wiiw

Resultate – simulierte nominelle Veränderung in Mio. USD aufgrund des Beitritts

Herkunft \ Ziel	AL	BA	HR	XK	MK	MD	ME	RS	EU	ROW
Albanien	- 0.7	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bosnien-Herzegowina	0.0	7.2	10.2	0.5	0.0	0.0	0.1	1.2	0.3	0.1
Kroatien	1.7	- 18.2	- 129.8	- 34.4	- 1.6	- 0.4	3.5	- 71.0	104.2	- 179.7
Kosovo	- 0.1	0.0	0.0	10.1	- 0.1	- 0.0	- 0.0	- 0.0	- 0.5	- 0.3
Mazedonien	- 0.0	0.0	- 1.2	2.1	0.2	- 0.0	- 0.0	0.5	- 0.5	- 0.0
Moldawien	- 0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	- 0.0	0.1	- 0.1	- 0.0
Montenegro	0.0	0.0	- 0.1	0.1	0.0	-	- 0.8	0.3	0.1	0.0
Serbien	- 0.3	- 0.7	21.8	1.2	- 0.5	- 0.0	- 1.2	15.0	- 8.0	- 0.7
EU	- 0.3	2.3	110.5	5.6	0.8	0.1	- 0.5	19.3	- 72.7	6.3
ROW	- 0.1	1.5	190.5	3.8	0.5	0.1	- 0.3	12.4	- 20.8	95.0

Quelle: eigene Berechnungen.

© wiiw

Resultate – Wohlfahrtseffekte

	Wohlfahrtseffekte in Mio.USD				Andere Effekte			
	Produ- zenten- rente	Konsu- menten- rente	Zollein- nahmen	Netto- Wohl- fahrts- effekt	Veränder- ung der allgemeinen Konsumen- tenpreise	Veränder- ung des Output	Produzen- tenpreis des Heimgutes	Marktpreis des Heimgutes
	A	B	C	D= A+B+C	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Albanien	0.0	0.2	-0.2	0.1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Bosnien-Herzegowina	-0.4	-3.0	7.2	3.8	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%
Kroatien	-130.2	230.4	-126.6	-26.4	-0.39%	-0.41%	-0.27%	-0.27%
Kosovo	3.6	-10.5	5.1	-1.8	0.11%	0.09%	0.06%	0.06%
Mazedonien	0.4	-0.7	0.6	0.3	0.01%	0.01%	0.00%	0.00%
Moldawien	0.1	-0.1	0.1	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Montenegro	-0.2	0.7	-0.5	0.0	-0.01%	-0.01%	0.00%	0.00%
Serbien	10.6	-21.7	14.7	3.6	0.05%	0.04%	0.03%	0.03%
EU	389.2	-8.9	-4.5	375.7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ROW	1805.3	-153.7	34.6	1686.3	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Quelle: eigene Berechnungen.

© wiiw

Resultate - Zusammenfassung

- Nur geringe Veränderungen der Handelsströme
- Einzig kroatische Exportverluste nach Serbien (USD 71 Mio) und Kosovo (USD 34 Mio) scheinen substantieller
- HR Exporte in den ROW -180 Mio, EU +104 Mio, heimischer Umsatz -130 Mio sind eindrucksvoller
- HR Konsumentenpreise könnten kurzfristig um 0,39% und der reale Output um 0,41% fallen
- Der Anteil kroatischer Exporte in die EU +2.2 Prozentpunkte, CEFTA und ROW -0,7 und -1,5 pp

Schlussfolgerung und Politikempfehlung

- Geringe Veränderung der regionalen Handelsströme
- Keine Politikempfehlung für CEFTA-Mitglieder
- Effekte könnten für einzelne Industrien und NTBs anders ausfallen
- Kurzfristig könnte kroatische Produktion schrumpfen
- EU-Transfers sollten Verluste mehr als kompensieren
- Möglichkeit einer fiskalischen Abwertung (+USt, -LSt) und koordinierter Einkommenspolitik (Stärkung der Sozialpartnerschaft und Kollektivverhandlungen)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

holzner@wiiw.ac.at
www.balkan-observatory.net