

Biermann, Franziska

Article — Published Version

Welthandel: Chancen und Risiken

Wirtschaftsdienst

Suggested Citation: Biermann, Franziska (2014) : Welthandel: Chancen und Risiken, Wirtschaftsdienst, ISSN 1613-978X, Springer, Heidelberg, Vol. 94, Iss. 5, pp. 379-380, <https://doi.org/10.1007/s10273-014-1683-9>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/97802>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.

Konjunkturschlaglicht

Welthandel: Chancen und Risiken

Nachdem der Welthandel bereits im Jahr 2012 nur verhalten gewachsen ist, stieg er auch 2013 real nur um 2,1%. Dabei gab es aber deutliche Verschiebungen zwischen den Ländergruppen (vgl. Tabelle 1). Während die Exporte aus den USA mit 2,6% deutlich langsamer gewachsen sind als im Vorjahr (+4,0%), stiegen die Ausfuhren der EU mit 1,7% stärker als 2012 (+0,5%). Ein merklicher Aufholeffekt blieb bisher jedoch aus. Die asiatischen Ausfuhren wuchsen um 4,6%, wobei China (+7,7%) und Indien (+7,0%) relativ hohe Zuwächse, Japan dagegen einen erneuten Exportrückgang um 1,8% verzeichneten. Die afrikanischen Ausfuhren gingen um 3,4% zurück. Auf der Importseite verzeichneten die USA nur einen geringen Zuwachs (+0,9%) und die EU – wie bereits im Vorjahr – einen Rückgang (-0,8%). In Afrika, Asien und dem Nahen Osten legten die Einfuhren dagegen mit rund 4% deutlich zu. In Südamerika wuchsen die Ausfuhren um lediglich 0,7% und die Einfuhren um 2,5%.

Bereits das zweite Jahr in Folge sind die Preise für Rohstoffe zurückgegangen, was für eine schwächere Nachfrage spricht. Die Ausfuhraten der Industrieerzeugnisse bewegen sich derzeit auf einem niedrigen Niveau, sind aber im Durchschnitt seit 2012 wieder gestiegen; bei Eisen und Stahl hat sich der Rückgang der Ausfuhren verlangsamt.¹

Für 2014 erwartet die WTO ein Wachstum des Welthandels um real 4,7%. Allerdings ist die Trendwende noch nicht zu erkennen. Der Rückgang des Handels zu Beginn des Jahres könnte jedoch auch auf Sondereffekte zurückzuführen sein. In China ist der schwache Start unter anderem auf das Neujahrsfest zurückzuführen und erlaubt deshalb keine Rückschlüsse für den gesamten Jahresverlauf. Für die USA werden 2014 ein Wirtschaftswachstum von rund 2,8% (2013: 1,9%) sowie steigende Wachstumsraten bei den Ein- und Ausfuhren (+3,6% bzw. +5,8%) prognostiziert. Allerdings sind die Ausfuhren der USA, auch aufgrund der langen Kälteperiode, zu Beginn des Jahres nominal zunächst gesunken. Für die EU wird 2014 ein Wachstum von 1,6% und für den Euro-Währungsraum von 1,2% prognostiziert. Entsprechend werden die Importe hier voraussichtlich um 2,8% (2013: 0,2%) und die Exporte um 3,2% (2013: 1,4%) wachsen. Sowohl für China als auch für Indien wird erwartet, dass die Importe mit 7,1% bzw. 8,6% schneller wachsen als die Exporte (6,8% bzw. 7,7%). In Japan werden die

Exporte voraussichtlich seit 2011 erstmals wieder steigen (+2,8%). Für Brasilien wird 2014 ein geringeres Wachstum als im Vorjahr prognostiziert. Hiermit einher geht ein deutlich langsames Wachstum der Importe (+1,6%), während sich der Anstieg der Exporte auf 6,5% mehr als verdoppelt.²

Für die weitere Entwicklung des Welthandels gibt es eine Reihe von Chancen und Risiken. Von der Einigung bei den WTO-Verhandlungen sowie vom positiven Ausblick für den US-amerikanischen und europäischen Wirtschaftsraum können zusätzliche Impulse für den Welthandel kommen. Die Krise in Russland und der Ukraine dämpft allerdings die Erwartungen. Im Dezember 2013 wurde auf Bali ein WTO-Abkommen zum weiteren Abbau von Handelshemmnissen beschlossen. Dadurch sollen Exportsubventionen, insbesondere für Agrargüter, reduziert und eine verstärkte Teilnahme von kleinen und mittelgroßen Unternehmen am Welthandel gefördert werden, unter anderem durch Reduzierung von Ein- und Ausfuhrformalitäten.³

Zwischen der EU und Kanada wurden zudem im Oktober 2013 Kernelemente für ein bilaterales Handelsabkommen vereinbart. Die Gespräche der EU mit Japan und den USA

² Vgl. International Monetary Fund (IMF): World Economic Outlook database, 2014, www.imf.org.

³ Vgl. World Trade Organization (WTO): The Bali Package, 2013, http://www.wto.org/english/news_e/trad_fa_agree_e.htm.

Tabelle 1
Entwicklung des Welthandels

Jährliche Veränderungsrate in %

	2011		2012		2013	
	Exporte	Importe	Exporte	Importe	Exporte	Importe
Welt	5,2		2,3		2,1	
Nordamerika	6,5	4,4	4,5	3,1	2,8	1,2
Europa	5,7	3,2	0,8	-1,8	1,5	-0,5
Zentral- und Südamerika	6,8	13,1	0,8	2,2	0,7	2,5
GUS	1,6	17,2	1,0	6,9	0,7	-1,1
Afrika	-8,4	5,1	6,5	12,7	-3,4	4,0
Naher Osten	7,8	4,5	5,3	11,1	1,5	4,4
Asien	6,4	6,7	2,7	3,6	4,6	4,4
China	8,8	8,8	6,2	3,6	7,7	9,9

Quelle: World Trade Organization (2014).

¹ Vgl. World Trade Organization (WTO): Modest Trade Growth anticipated for 2014 and 2015 following two years slump, Press Release, 2014, www.wto.org.

zu gemeinsamen Handelsabkommen laufen derzeit noch.⁴ Durch den Abbau von Zöllen und insbesondere die Vereinbarung von gemeinsamen Produktstandards, wird eine Zunahme des Handels erwartet.

Die weitere Entwicklung des Handels in den südeuropäischen Krisenländern wird maßgeblich von der wirtschaftlichen Erholung abhängen. Positiven Signalen – wie einem für 2014 prognostizierten moderaten Anstieg der Wirtschaftsleistung und der Rückkehr der Krisenländer an den

Kapitalmarkt – stehen negative Signale – wie die weiterhin steigende Staatsverschuldung und ein hoher Wechselkurs des Euro gegenüber dem US-Dollar – gegenüber.

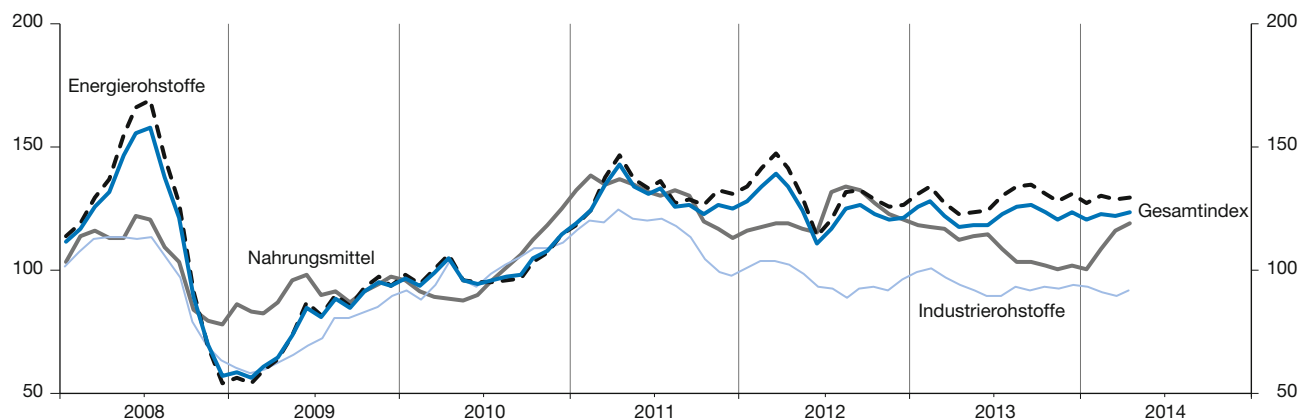
Die für Russland ohnehin für 2014 eher verhaltenen Prognosen sind mittlerweile noch einmal reduziert worden.⁵ Ob die Krise spürbare Auswirkungen auf den Welthandel hat, wird auch davon abhängen, wie Russland auf weitere mögliche Sanktionen reagiert. Eine Drosselung der Öl- und Gaslieferungen durch Russland könnte zu Produktionsrückgängen in Europa führen, würde Russland aufgrund der sinkenden Einnahmen jedoch ebenfalls treffen.

4 Vgl. Europäische Kommission: EU and Canada strike free trade deal, 2013, <http://trade.ec.europa.eu/doclib/press/index.cfm?id=973>; dies., 2014, http://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/agreements/#_other-countries.

5 International Monetary Fund, a.a.O.

Franziska Biermann
biermann@hwwi.org

HWWI-Index der Weltmarktpreise für Rohstoffe



2010 = 100, auf US-Dollar-Basis.

HWWI-Index mit Untergruppen ^a	2013	Okt. 13	Nov. 13	Dez. 13	Jan. 14	Feb. 14	Mrz. 14	April 14
Gesamtindex	122,6 (-2,0)	123,2 (0,3)	120,6 (0,3)	123,5 (1,9)	120,2 (-4,1)	122,6 (-4,1)	122,0 (-0,0)	122,9 (4,6)
Gesamtindex, ohne Energie	97,6 (-5,3)	95,1 (-6,7)	94,5 (-5,1)	95,9 (-6,1)	94,8 (-8,8)	95,6 (-9,0)	96,2 (-5,4)	98,6 (-0,1)
Nahrungs- und Genussmittel	109,0 (-11,1)	101,6 (-19,9)	100,3 (-17,9)	101,7 (-15,4)	99,8 (-15,4)	108,2 (-7,6)	116,0 (-0,3)	119,1 (6,0)
Industrierohstoffe	93,6 (-2,7)	92,8 (-0,3)	92,4 (1,0)	93,8 (-2,0)	93,0 (-6,0)	91,1 (-9,6)	89,2 (-7,6)	91,3 (-2,7)
Agrarische Rohstoffe	93,8 (2,0)	96,0 (7,2)	96,1 (8,4)	97,6 (7,4)	96,5 (3,7)	95,6 (1,2)	96,6 (4,1)	96,1 (4,2)
NE-Metalle	88,1 (-7,8)	86,5 (-8,9)	84,2 (-8,8)	84,9 (-13,1)	85,2 (-12,5)	84,0 (-14,4)	82,9 (-10,0)	86,2 (-1,9)
Eisenerz, Stahlschrott	106,8 (3,5)	104,1 (12,1)	108,1 (15,3)	110,9 (13,7)	107,6 (-2,5)	102,4 (-11,2)	95,0 (-15,7)	97,4 (-12,1)
Energierohstoffe	129,2 (-1,3)	130,6 (1,8)	127,4 (1,4)	130,8 (3,6)	126,9 (-3,2)	129,8 (-3,1)	128,7 (1,1)	129,4 (5,6)

^a 2010 = 100, auf US-Dollar-Basis, Periodendurchschnitt; in Klammern: prozentuale Änderung gegenüber Vorjahr.

Weitere Informationen: <http://hwwi-rohindex.org/>