Tab. 1: Kennziffern zur Entwicklung: Indien und Deutschland im Vergleich

	Indien	Deutschland
Bevölkerung (2012)	1 236 686 732	80 425 823
Verstädterungsgrad (2013)	32 %	74,2 %
Ärzte pro 1000 Einwohner	0,7 (2012)	3,8 (2011)
Kindersterblichkeit (jünger als 5 Jahre, pro 1000 Lebendgeburten) (2012)	56,3	4,1
Alphabetisierungsgrad (m/w, älter als 15 Jahre)	62,75 % (2006)	k.A.
Zugang zur Stromversorgung	75,3 % (2011)	k.A.
Internetanschlüsse (Breitband) (2011)	14 540 000 ca. 1,2 %	27 185 816 ca. 33,2 %
Pkw pro 1000 Einwohner (2009)	11,32 (2009)	509,6
Kfz pro 1000 Einwohner (2009)	17,55 (2009)	563,6

Quetle: Worldbank 2014; Indien: http://api.worldbank.org/v2/en/country/ind?downloadformat=excel; Deutschland: http://api.worldbank.org/v2/en/country/deu?downloadformat=excel

Die 2014 gewählte Regierung hat versprochen, die erlahmte Wirtschaft wieder anzukurbeln. Dabei wird sie unpopuläre Maßnahmen durchsetzen müssen, wie einen Abbau der vielen Subventionen. Nach den ersten Monaten lassen sich aber noch nicht die erwarteten einschneidenden Reformen erkennen (Acharya 2014), weder in der Industrie-, noch in der Sozial oder der

SUMMARY

India as a World Power, Economic Power, and Knowledge Power of the Future?

by Wolfgang-Peter Zingel

India, a nuclear power, maintains one of the largest armies of the world, but could not establish as a regional power, living in tension with her neighbours. Going by purchasing power India ranks fourth among all countries, but at the same time is home to more poor people than all Africa. India prides herself to train more engineers than any other country and is the major exporter of IT based services, but still has the largest number of illiterate people. Has India already become a leading global political, economic or knowledge power? And where does India stand in matters of ecology, democracy, gender and social justice? Economic success cannot be measured easily, but albeit there is sufficient evidence to prove that India has made impressive progress, especially in the last years of the 20th and the first of the 21st century, she cannot be counted as a global power yet.

Umweltpolitik. Unter Hinweis auf Indiens Nahrungssicherungsprogramm ließ Ministerpräsident *Modi* das neue Welthandelsabkommen scheitern. Auf seiner Webseite gibt er sich dennoch als modern und offen (*Modi* 2014).

LITERATUR

Acharya, S. (2014): Understanding Modi government's economic priorities.

Rediff Business. 20 August 2014. Mumbai. www.rediff.com/business/
column/column-understanding-modi-governments-economic-priorities/20140820.htm

Bhagwati, J. und A. Panagariya (2013) Why growth matters. How economic growth in India reduced poverty and the lessons for other developing countries. New York

BTI, Bertelsmann Stiftung (Hrsg.) (2012): Transformationsindex BTI 2012.

Debroy, B., A.J. Tellis und R. Trevor [eds.] [2014]: Getting India back on track.

An action agenda for reform. Washington, D.C

Economist: India as a Great Power. The Economist, March 30th 2013, 5. 20-22 Forbes: How Indians Defied Gravity and Achieved Success in Silicon Valley. New York, 15 October 2012. www.forbes.com/sites/singulari-ty/2012/10/15/how-indians-defied-gravity-and-achieved-success-insilicon-valley/

Gupta, R. et al. [2014]: From poverty to empowerment: India's imperative for jobs, growth, and effective basic services. Mumbai. www.mckinsey.com/ insights/asia-pacific/indias_path_from_poverty_to_empowerment

Institute for Conflict Management (2014): India Data Sheets. South Asia Terrorist Portal. New Delhi. www.satp.org/satporgtp/countries/india/ database/index.html (20.8.2014)

Kaplan, R. [2012]: The revenge of geography. New York

Maddison, A. [2006]: The world economy. Volume 1: A millenial perspective Volume 2: Historical statistics. Paris

Ministry of Finance, Government of India (2013): Economic Survey 2012-13.

New Delhi. http://indiabudget.nic.in/survey.asp

Modi, N.: Narendra Modi (Web-Seite), www.narendramodi.in

Rediff: 50 % of Indian engineers lack basic English skills. Mumbai, 24 July 24 2012. www.rediff.com/getahead/slide-show/slide-show-1-career-50-per-cent-of-indian-engineers-lack-basic-english-skills/20120724.htm

Rothermund, D. (1985): Indiens Wirtschaftsgeschichte. Von der Kolonialherrschaft bis zur Gegenwart. Paderborn [Uni-Taschenbücher 1378]

Sivasubramonian, S. [2000]: The national income of India in the twentieth century. New Delhi

Tata Services [2012]: Statistical outline of India 2013-14. Mumbai UNDP (2013): Human Development Report. New York

WTO, World Trade Organization [2013]: International Trade Statistics 2013. Geneva. www.wto.org/english/res_e/statis_e/its2013_e/its2013_e.pdf

Zingel, W.P. (2004): Indien auf dem Weg zur postindustriellen Gesellschaft: Infrastruktur, Dienstleistungen und Deregulierung. In: W. Draguhn (Hrsg.): Indien 2004: Politik, Wirtschaft, Gesellschaft. Hamburg, S. 319-338

Zingel, W.-P. [2009]: Indien auf dem Weg vom Schwellenland zur globalen Wirtschaftsmacht. Zur Debatte – Themen der Katholischen Akademie in Bayern. 39 [4]. S. 9 f.

Zingel, W.-P. [2011]: Indien zwischen wirtschaftlichem Aufstieg und sozialen Herausforderungen. In: G. Willing [Hrsg.]: Die neuen Weltmächte? China und Indien im Verhältnis zu Europa. Neu-Isenburg, S. 55-80

Zingel, W.-P. (2013): On the political economy of India's environmental policy. In: M. von Hauff und A. Kundu leds.): Imperatives of sustainability and India's development path. Marburg. S. 65-87

AUTOR

Dr. WOLFGANG-PETER ZINGEL, geb. 1943 Südasien-Institut, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 330, 69120 Heidelberg h93@ix.urz.uni-heidelberg.de