

A Service of



Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft Leibniz Information Centre

Schiersch, Alexander; Wittenberg, Erich

Article

"Deutschlands Technologiestärke geht nicht zu Lasten der anderen Euroländer": Fünf Fragen an Alexander Schiersch

DIW Wochenbericht

Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

Suggested Citation: Schiersch, Alexander; Wittenberg, Erich (2013): "Deutschlands Technologiestärke geht nicht zu Lasten der anderen Euroländer": Fünf Fragen an Alexander Schiersch, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 80, Iss. 37, pp. 10-

This Version is available at: https://hdl.handle.net/10419/81560

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.





Alexander Schiersch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Abteilung Innovation, Industrie, Dienstleistung am DIW Berlin.

FÜNF FRAGEN AN ALFXANDER SCHIERSCH

»Deutschlands Technologiestärke geht nicht zu Lasten der anderen Euroländer«

- Herr Schiersch, hat die forschungsintensive Industrie in Deutschland eine höhere Bedeutung als in anderen Ländern der Eurozone? Ja, eindeutig. Ein sehr hoher Anteil der Wertschöpfung wird in Deutschland in den Hochtechnologieindustrien, also zum Beispiel Maschinenbau und Automobilbau, erzeugt. In vielen anderen Industrieländern ist dieser Anteil wesentlich geringer. Wir sind in Deutschland bei etwa elf Prozent Wertschöpfungsanteil der hochtechnologischen Industrien, während es im Euromittel nur sechs Prozent sind.
- 2. Wie sieht es in den anderen großen Euroländern aus, zum Beispiel in Frankreich? Frankreich hatte 2010 einen Wertschöpfungsanteil von ungefähr bei 3,5 Prozent. Das ist sehr wenig, gerade verglichen mit Deutschland. Das liegt zum Teil daran, dass es einen Fokus auf die wissensintensiven Dienstleistungen hat. Nichtsdestotrotz ist es ein deutlicher Abstand zu Deutschland, und der wird auch nicht kleiner. Der Anteil der Hochtechnologie an der Gesamtwertschöpfung nimmt in Deutschland sogar eher noch zu, während er in Frankreich leicht fällt.
- 3. Wie ist die technologische Leistungsfähigkeit zu bewerten? Es gibt verschiedene Indikatoren, die das messen. Wenn Sie forschen und innovativ sind, wenn Sie Produkte entwickeln, Ihre Prozesse verbessern und damit erfolgreich sind, dann bezeichnen wir das als technologische Leistungsfähigkeit. Was wir an Forschung und Innovationsanstrengungen unternehmen, übersetzt sich in Produkte und Dienstleistungen, die am Markt erfolgreich sind und durch deren Verkauf die Wertschöpfung in Deutschland erzeugt wird. Und in dem Sinne liegt die technologische Leistungsfähigkeit Deutschlands durchaus über dem Eurodurchschnitt.
- 4. Im Vergleich zu anderen europäischen Ländern meistert Deutschland die Eurokrise relativ gut. Inwieweit hat das etwas mit dieser technologischen Leistungsfä-

higkeit zu tun? Man muss zwei Dinge unterscheiden: Zunächst gab es die weltweite Finanzkrise, die durch den Lehman-Schock ausgelöst wurde. Da ist Deutschland aufgrund seiner hohen Spezialisierung wesentlich stärker getroffen worden als andere Euroländer, weil wir diese großen Stückzahlen in der Automobilindustrie und im Maschinenbau nur absetzen können, wenn wir weltweit exportieren. Dieser Handel ist zusammengebrochen. Das ist die Kehrseite der hohen Spezialisierung. Aus dieser Krise sind wir aber sehr gut herausgekommen, weil Unternehmen, Gewerkschaften und der Staat an einem Strang gezogen haben, sodass wir ab 2010, in dem Moment wo die Weltwirtschaft wieder anzog, sofort wieder auf dem Weltmarkt aktiv werden konnten. Das hat dann zu den starken Wachstumsraten geführt. Die Eurokrise kam anschließend, und wenn ich einen wesentlichen Anteil meiner gesamten Wertschöpfung in diesen Bereichen erziele und dort erfolgreich bin, habe ich natürlich eine ganz andere Position, um mich auch auf umkämpften Märkten gerade jetzt in der Eurokrise durchzusetzen.

5. Hat Deutschland seine starke Stellung aufgrund seiner Technologiestärke auf Kosten der anderen Euroländer ausgebaut? Um das zu beantworten, müsste man sich eigentlich die einzelnen Märkte und Produktgruppen konkret angucken und Marktanteile vergleichen. Wenn dem so wäre, müsste aber die Hochtechnologieindustrie in den meisten Ländern massiv verloren haben. Wir sehen zwar Verluste bei einigen Ländern, aber nicht nur in Deutschland gewinnt die hochtechnologische Industrie an Wertschöpfungsanteilen, sondern beispielsweise auch in Österreich, Estland und Finnland. Insgesamt aber ist die große Heterogenität in der Eurozone mit Blick auf die hochtechnologische Industrie nicht signifikant gestiegen. Wenn aber Deutschland auf Kosten der anderen Länder gewonnen hätte, müsste diese Heterogenität zugenommen haben, und das sehen wir nicht.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf www.diw.de/interview



DIW Berlin – Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V. Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

T +49 30 897 89 -0 F +49 30 897 89 -200

www.diw.de 80. Jahrgang

Herausgeber

Prof. Dr. Pio Baake

Prof. Dr. Tomaso Duso

Dr. Ferdinand Fichtner

Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.

Prof. Dr. Peter Haan

Prof. Dr. Claudia Kemfert

Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.

Dr. Kati Schindler

Prof. Dr. Jürgen Schupp

Prof. Dr. C. Katharina Spieß

Prof. Dr. Gert G. Wagner

Chefredaktion

Sabine Fiedler

Dr. Kurt Geppert

Redaktion

Renate Bogdanovic

Sebastian Kollmann

Dr. Richard Ochmann

Dr. Wolf-Peter Schill

Lektorat

Dr. Guido Baldi

Prof. Dr. Pio Baake

Textdokumentation

Manfred Schmidt

Pressestelle

Renate Bogdanovic

Tel. +49-30-89789-249

presse @ diw.de

Vertrieb

DIW Berlin Leserservice

Postfach 74, 77649 Offenburg

leserservice@diw.de

Tel. 01806 – 14 00 50 25, 20 Cent pro Anruf

ISSN 0012-1304

Gestaltung

Edenspiekermann

Satz

eScriptum GmbH & Co KG, Berlin

Druck

 ${\sf USE}\ {\sf gGmbH},\ {\sf Berlin}$

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an die Serviceabteilung Kommunikation des DIW Berlin (kundenservice@diw.de) zulässig.

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.