

Zaklan, Aleksandar; Wittenberg, Erich

**Article**

## "EZB sollte Klimarisiken stärker in den Fokus nehmen"

DIW Wochenbericht

**Provided in Cooperation with:**

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

*Suggested Citation:* Zaklan, Aleksandar; Wittenberg, Erich (2021) : "EZB sollte Klimarisiken stärker in den Fokus nehmen", DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 88, Iss. 22, pp. 376-, [https://doi.org/10.18723/diw\\_wb:2021-22-2](https://doi.org/10.18723/diw_wb:2021-22-2)

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/235737>

**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.*

## INTERVIEW



Aleksandar Zaklan, wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt am DIW Berlin

## „EZB sollte Klimarisiken stärker in den Fokus nehmen“

1. **Herr Zaklan, was genau versteht man unter grünen Anleihen?** Es handelt sich um Anleihen, mit denen sich Unternehmen oder auch die öffentliche Hand Geld am Finanzmarkt leihen, um bestimmte nachhaltige Projekte umzusetzen. Bei einem Unternehmen wären das beispielsweise Investitionen in emissionsenkende Maßnahmen.
2. **Wie hat sich der Markt für diese Anleihen entwickelt?** Der Markt ist sehr stark gewachsen. So hatten wir 2013 im Euroraum ein Ausgabevolumen von rund fünf Milliarden Euro, 2020 hat sich das verzwanzigfacht. Wir sind also bei 106 Milliarden Euro an grünen Anleihen, die im vergangenen Jahr im Euroraum ausgegeben wurden. Diese Entwicklung ist weltweit zu verzeichnen, allerdings geht Europa sogar noch etwas stärker voran.
3. **Die Europäische Zentralbank (EZB) investiert im Rahmen verschiedener Programme in grüne Anleihen. Welche Gründe und welche Strategie stecken dahinter?** Diese Anleihekaufprogramme wurden ursprünglich im Zusammenhang mit der Eurokrise aufgelegt. Zu Beginn wurden öffentliche Anleihen gekauft, im Jahr 2016 ging die EZB dazu über, auch Unternehmensanleihen aufzukaufen. Dieses Kaufprogramm hieß Corporate Sector Purchase Programme (CSPP) und hatte das Ziel, für Unternehmensanleihen, die bestimmte Kriterien erfüllten und dabei eine hohe Bonität aufwiesen, eine zusätzliche Nachfrage durch die EZB zu generieren. Das Programm an sich war zwar nicht speziell für grüne Anleihen konstruiert, dennoch profitierten grüne Anleihen ebenfalls davon. Im Zuge der Coronakrise im Jahr 2020 gab es dann im Prinzip eine Neuauflage im Rahmen des Pandemic Emergency Purchase Programme (PEPP).
4. **Wie stark profitieren grüne Anleihen von den Kaufprogrammen der EZB?** Sie profitieren mehr oder weniger genauso stark wie konventionelle Anleihen, die keinen besonderen grünen Fokus haben. Das ist aus unserer Sicht bemerkenswert, weil dieser Markt noch klein ist und noch in den Kinderschuhen steckt. Trotzdem scheinen die Finanz-

märkte schon recht großes Vertrauen in dieses Marktsegment zu haben und reagieren ähnlich wie beim allgemeinen Anleihemarkt auf die Käufe der EZB. Die Finanzierungsbedingungen für Unternehmen, die in der Eurozone grüne Anleihen ausgeben, haben sich durch diese EZB-Programme verbessert.

5. **Welche Auswirkungen haben die Kaufprogramme der EZB auf die Renditen für grüne Anleihen?** Unsere Untersuchung hat ergeben, dass die Kaufprogramme der EZB die Renditen senken. Durch die Ankäufe der EZB entsteht zusätzliche Nachfrage für grüne Anleihen wie auch für andere ankaufbare Anleihen, so dass die Preise steigen. Weil die Preise steigen, sinken im Umkehrschluss die Renditen dieser Anleihen. Das ist gut für Unternehmen, die sich überlegen, grüne Anleihen auszugeben, weil sie geringere Zinszahlungen aufbringen müssen.
6. **Hat die EZB mit den Kaufprogrammen den Weg in Richtung einer grüneren Geldpolitik eingeschlagen oder bedarf es dafür noch weiterer Maßnahmen?** Aus unserer Sicht sollte die EZB im Rahmen ihrer aktuellen Strategieüberprüfung überlegen, wie man Klimarisiken in den Bonitätskriterien am besten abbilden kann. Im Moment bekommt eine konventionelle Anleihe möglicherweise dasselbe Rating wie eine grüne Anleihe, doch unter den aktuellen Parametern der Klimapolitik könnte zum Beispiel eine Produktionsanlage für Verbrennungsmotoren in Zukunft weniger wert sein als eine für Elektromotoren. Die EZB holt sich ein gewisses Risiko in ihr Portfolio, wenn sie diesen Unterschied nicht beachtet. Im Moment tut sie das nicht ausreichend und wir argumentieren, dass die EZB hier unterscheiden sollte, um einerseits Portfoliorisiken zu vermindern und auch etwas stärker grüne Elemente in die Geldpolitik zu bringen.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf [www.diw.de/interview](http://www.diw.de/interview)

## IMPRESSUM

---



DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

[www.diw.de](http://www.diw.de)

Telefon: +49 30 897 89-0 Fax: -200

88. Jahrgang 2. Juni 2021

### Herausgeberinnen und Herausgeber

Prof. Dr. Tomaso Duso; Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.; Prof. Dr. Peter Haan;  
Prof. Dr. Claudia Kemfert; Prof. Dr. Alexander S. Kritikos; Prof. Dr. Alexander  
Kriwoluzky; Prof. Dr. Stefan Liebig; Prof. Dr. Lukas Menkhoff; Dr. Claus  
Michelsen; Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.; Prof. Dr. Carsten Schröder;  
Prof. Dr. C. Katharina Spieß; Prof. Dr. Katharina Wrohlich

### Chefredaktion

Dr. Anna Hammerschmid (Stellv.)

### Lektorat

Dr. Marius Clemens

### Redaktion

Marten Brehmer; Rebecca Buhner; Claudia Cohnen-Beck; Dr. Hella Engerer;  
Petra Jasper; Sebastian Kollmann; Sandra Tubik; Kristina van Deuverden

### Vertrieb

DIW Berlin Leserservice, Postfach 74, 77649 Offenburg

[leserservice@diw.de](mailto:leserservice@diw.de)

Telefon: +49 1806 14 00 50 25 (20 Cent pro Anruf)

### Gestaltung

Roman Wilhelm, DIW Berlin

### Umschlagmotiv

© imageBROKER / Steffen Diemer

### Satz

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann + Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin

### Druck

USE gGmbH, Berlin

ISSN 0012-1304; ISSN 1860-8787 (online)

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit  
Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an den  
Kundenservice des DIW Berlin zulässig ([kundenservice@diw.de](mailto:kundenservice@diw.de)).

Abonnieren Sie auch unseren DIW- und/oder Wochenbericht-Newsletter  
unter [www.diw.de/newsletter](http://www.diw.de/newsletter)