

## Liebe Leserinnen, liebe Leser!

**D**er Ruf nach einem „Green Deal mit Afrika“ wird – nicht nur in Deutschland, sondern auch EU-weit – immer lauter. Grüner Wasserstoff soll künftig nicht zuletzt in Afrika produziert und von dort aus auch zur CO<sub>2</sub>-neutralen Energieversorgung in Europa beitragen. Deutschland will die Technologieführerschaft in diesem Bereich und sucht die Zusammenarbeit mit Afrika. Aktuell will Bundesforschungsministerin Anja Karliczek diese mit Westafrika durch eine Wasserstoffpartnerschaft stärken. Bereits Ende des Jahres soll ein Potenzialatlas zu den 15 ECOWAS-Staaten veröffentlicht werden. Entwicklungsminister Müller sucht gleichzeitig die Partnerschaft mit Marokko. Der „Green Deal mit Afrika“ scheint also Fahrt aufzunehmen.

Freilich rangieren deutsche Energiefirmen im internationalen Vergleich auf dem afrikanischen Kontinent aktuell längst nicht in der Spitzengruppe. Probleme bereitet – wie so oft – die Finanzierung. Im Rahmen des Entwicklungsinvestitionsfonds soll jetzt ein neues Instrument unterstützen. Der „AfricaGreenTec Fund“ fördert private Investitionen im Bereich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz in Afrika. 25 Millionen Euro sollen dafür noch in diesem Jahr aus dem Klima- und Energiefonds der Bundesregierung bereitgestellt werden. Umgesetzt wird der Fonds durch die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), die Ausgestaltung ist aber noch weitestgehend offen.

Welche Nachbesserungen der bestehenden Instrumente sind darüber hinaus nötig, um die die Umsetzung von (klima-freundlichen) Energieprojekten auf dem afrikanischen Kontinent zu erleichtern? Und in welchen Märkten ergeben sich für deutsche Unternehmen aus dem Bereich der Energiewirtschaft sowie der Klima- und Umwelttechnologie gute Chancen? Das und mehr lesen Sie in dieser Ausgabe.

Erfahren Sie noch mehr und diskutieren Sie mit über den „Green Deal with Africa“ auf unserem 14. Energieforum am 25. und 26. März 2020 in Hamburg.

Viel Spaß bei der Lektüre!



## Dear Readers!

**T**he call for a “Green Deal with Africa” is getting louder – not only in Germany, but also throughout the European Union. In future, green hydrogen is to be produced in Africa, and its export will contribute to carbon-neutral energy supply in Europe. Germany aims to take the lead with this technology, and is looking to cooperate with Africa. German Federal Minister of Education and Research Anja Karliczek is currently seeking to strengthen cooperation with West Africa by means of a hydrogen partnership, and a potential atlas of the 15 ECOWAS countries will be published by the end of the year. German Federal Minister of Economic Cooperation and Development Gerd Müller is also seeking partnership with Morocco – the Green Deal with Africa appears to be gaining momentum.

In international comparison, however, German energy companies are currently lagging far behind the industry frontrunners on the African continent. As is so often

the case, financing is a large part of the problem. As part of the Development Investment Fund, a new instrument is to provide support; the AfricaGreenTec Fund will promote private investment in Africa in the fields of renewable energies and energy efficiency. This year, some 25 million euros is to be made available for this purpose from the German federal government’s Climate and Energy Fund. The AfricaGreenTec Fund will be implemented by the KfW development bank, although its structure is yet to be finalised.

What other improvements to existing instruments are needed to facilitate the implementation of (climate-friendly) energy projects on the African continent? Which markets present good opportunities for German companies involved with the energy sector or climate and environmental technologies? You can read all about this and more in this issue.

Find out even more and join the discussion on the Green Deal with Africa at our 14th German-African Energy Forum in Hamburg on the 25th and 26th of March.

I hope you enjoy reading this issue of our magazine!

**Christoph Kannengießer**  
Hauptgeschäftsführer/CEO