

Pressemitteilung – 17. Juli 2021

## **Bundesregierung sollte mehr Impfdosen direkt an afrikanische Länder abgeben**

Berlin – „Der Afrika-Verein appelliert an die Bundesregierung, noch mehr direkte Hilfe an von der Corona-Pandemie aktuell besonders betroffene Länder in Afrika bereitzustellen, Länder wie Tunesien oder Namibia stehen kurz vor einem Kollaps ihrer Gesundheitssysteme und brauchen schnell und unkompliziert Unterstützung in Form von Impfstoffen und medizinischer Ausrüstung. Hier ist Deutschland dazu aufgerufen, bilateral noch mehr zu leisten als bisher,“ erklärt Christoph Kannengießer, Hauptgeschäftsführer des Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft.

„Wir begrüßen es sehr, dass die Bundesregierung zugesagt hat, bis Ende dieses Jahrs mindestens 30 Millionen Corona-Impfdosen an Entwicklungsländer und andere Staaten abzugeben. Diese sollen aber nur zu 20 Prozent direkt an von der Pandemie besonders betroffene Länder abgegeben werden. Der Großteil wird in die Impfinitiative Covax fließen, der die Mittel und Instrumente fehlen, um schnell und flexibel auf Krisensituationen zu reagieren, wie wir sie jetzt in einigen Ländern Afrikas sehen“, erklärt Christoph Kannengießer.

„Wir bitten die Bundesregierung daher, den Anteil der Impfstoffe, die über bilaterale Zusammenarbeit direkt an Länder wie Tunesien, Namibia und andere abgegeben werden soll, deutlich zu erhöhen. Zudem brauchen diese Länder Unterstützung in Form von medizinischer Ausrüstung und Geräten. Der mangelnde Impfschutz in Entwicklungsländern bringt auch das Risiko mit sich, dass dort immer neue Mutationen des Virus entstehen, weshalb wir jetzt noch mehr positive Signale durch direkte Hilfe setzen sollten“, schließt Kannengießer.

### **Pressekontakt:**

Daniel El-Noshokaty  
Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft e.V.  
T +49 30 2060719 77  
[el-noshokaty@afrikaverein.de](mailto:el-noshokaty@afrikaverein.de)  
[www.afrikaverein.de](http://www.afrikaverein.de)  
[twitter.com/afrikaverein](https://twitter.com/afrikaverein)  
[Afrika-Verein](#) auf LinkedIn