Afrikas Grüne Mauer – Die Rettung? Great African Green Wall of trees 100 Mio. Hektar unfruchtbares Land wiederherstellen Bäume verringern Verdunstung von Bodenfeuchtigkeit und verbessern Bodenfruchtbarkeit Initiative derzeit Nigeria hat 5 Mio. Hektar Äthiopien hat rund 15 Mio. nicht in Burkina Fas geplanter Streifen aus Bäumen südlich der Sahara Land wiederhergestellt und Hektar verödete Böden 20.000 Jobs geschaffen wiederhergestellt 15 km breit, 7,775 km lang 250 Mio. Tonnen Kohlenstoff in Holz und Boden binden Zwischen Dakar an der West- und Dschibuti an der Ostküste Initiative hat nach 11 Länder würden durchkreuzt werden etwas mehr als einer Dekade "erst" 15% des Burkina Faso, Mali und Niger Senegal hat mehr als 11 Mio. Bäume gepflanzt und so haben gemeinsam mehr als 2.500 Hektar Land 25.000 Hektar Land fruchtbar einigen Ländern lähmt menschliche Bemühungen und Hilfsorganisationen 10 Mio. Arbeitsplätze Neben den ursprünglichen 11 Ländern (die die grüne Mauer durchqueren sollte) Desertifikation einschränken haben 10 weitere Länder ihre Teilnahme an der > Ausbreitung der Sahara Richtung Initiative bekundet Süden stoppen ➤ Hauptgründe für Desertifikation: Klimawandel und die übermäßige landwirtschaftliche Nutzung Durchgehende Mauer nicht per se gute > Folgen der Desertifikation: Erkenntnis Idee: Eher ein reiches Mosaik an unfruchtbare Böden. Dürren. wollen bis 2025 ca. unterschiedlichen Initiativen 11,8 Milliarden Eu Lebensmittelknappheit und Konflikte zur Verfügung über Ressourcen Um das Ziel bis 2030 zu erreichen Kritischer müssten jedes Jahr fast 10 Mio. Ausblick ..One Planet Summit Hektar Land bepflanzt werden n Paris (11.01.2021): Idee in den 80er Geplante Erreichung Afrikanischen Union Pro Jahr werden zwischen 3,1 und 3,7 Jahren entwickelt Unterstützung von des Ziels bis 2030 Milliarden € benötigt - bis 2030 also (AU) im Jahr 2007 über 100 Finanzierung 31 bis 37 Milliarden €

Literatur_CARSTENS, P. (2021): Ein Wall durch Afrika. Das ambitionierteste Umweltprojekt der Welt: Fast xwoif Milliarden Euro für eine grüne Mauer. — In: https://www.geo.ode/natur/nachhaitigkeit/23831-rtki-ein-wall-durch-afrika-das-ambitionierteste Umweltprojekt der Welt: Fast xwoif Milliarden Euro für eine grüne Mauer. — In: https://www.geo.ode/natur/nachhaitigkeit/23831-rtki-ein-wall-durch-afrika-das-ambitionierteste Umweltprojekt der Welt: Fast xwoif Milliarden Euro für eine grüne Mauer. — In: https://www.geo.ode/natur/nachhaitigkeit/23831-rtki-ein-wall-durch-afrika-das-ambitionierteste Umweltprojekt der Welt: Fast xwoif Milliarden Euro für eine grüne Mauer. — In: https://www.de.com/de/die-größ/C398Fe.gr%C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-größ/C398Fe.gr%C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-größ/C398Fe.gr%C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-größ/C398Fe.gr%C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-größ/C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-groß/C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt?— In: https://www.de.com/de/die-groß/C398En-mauer-wie-steht-es-um-afrika-borzeigeprojekt? entation Status and Way Ahead to 2030. Advanced Version; SUBKLEW, J. (2020): So soll eine große grüne Mauer Afrikas. – In: https://www.duards.de/umweit/klimawandel/so-soll-eine-gruene-mauer (106.03.2021); MIHATSCH, C. (2021): Afrika bekommt. Große Grüne Mauer. – In: https://www.duards.de/umweit/klimawandel/so-soll-eine-gruene-mauer-afrikas/