

# 10 Trends in Sachen Nachhaltigkeit und wie sie sich auf Ihr Geschäft auswirken könnten


Von Cristine E. Schulz  
Sustainability Manager, Kimberly-Clark Professional

Beim Thema Nachhaltigkeit befinden wir uns wirklich an einem Scheideweg. Regierungen und der Privatsektor müssen jetzt handeln, wenn wir die globale Erderwärmung vor dem Ende dieses Jahrhunderts auf 1,5 °C (2,7 °F) begrenzen wollen.

„Wie die Vereinten Nationen im Jahr 2021 erklärt haben, ist das höchste Alarmstufe für die Menschheit“, so Dr. Sally Uren, Chief Executive des Forum for the Future. „Wir stehen vor unserer letzten Chance, führend voranzugehen.“

Während der Klimawandel praktisch alle Menschen betreffen wird, skizzierte Uren in einem Online-Forum für eine ausgewählte Gruppe von Kimberly-Clark Professional-Kunden 10 Trends im Bereich Nachhaltigkeit, die sich direkt auf Unternehmen auswirken.

1. **KLIMASTÖRUNGEN:** Extremwetter. Katastrophale Überschwemmungen. Steigende Meeresspiegel und schmelzende Gletscher. All dies führt zu Störungen. Die Kosten für Untätigkeit werden auf 1 Billion US-Dollar geschätzt. Die weltweite Investition von 1,8 Billionen USD in fünf Bereiche könnte jedoch laut einem Bericht der Global Commission on Adaptation aus dem Jahr 2019 zu einem Nettogesamtnutzen von 7,1 Billionen USD führen.<sup>1</sup>
2. **BIODIVERSITÄT:** Unsere Nahrungsmittelsysteme und alle natürlichen Systeme, auf die wir angewiesen sind, hängen von der Biodiversität ab. Dennoch haben wir das nicht wirklich in unsere Entscheidungsfindung einbezogen. Ein gutes Beispiel sind Bienen. Sie sind für die Bestäubung von entscheidender Bedeutung – ohne sie hätten wir keine Nahrungsversorgung. Der Klimawandel bedroht jedoch ihre Lebensräume. „Jährliche Nutzpflanzen im Wert von 575 Milliarden US-Dollar sind durch den Verlust von Bestäubern gefährdet“, so Uren. Sie fügte hinzu: „Nach dem Erleben von COVID-19 wissen wir, dass die Gesundheit des Planeten Gesundheit für die Menschen bedeutet. Deshalb wird die Biodiversität auch aus der Perspektive der menschlichen Gesundheit immer wichtiger.“
3. **KREISLAUFWIRTSCHAFT:** Die Kreislaufwirtschaft ist eine Wirtschaft, in der so viel Material wie möglich wiederverwendet, recycelt oder wiederaufbereitet wird. „Hier gibt es fantastische Möglichkeiten“, so Uren. „Denken Sie an die Einsparungen, die erzielt werden können, wenn wir anstelle von Rohstoffen die Abfälle anderer verwenden“, sagte sie und fügte hinzu, dass die Kreislaufwirtschaft bis zum Jahr 2025 weltweit jährliche Materialeinsparungen in Höhe von 1 Billion US-Dollar ermöglichen soll.
4. **LANDNUTZUNG:** Um von einer Wirtschaft mit fossilen Brennstoffen zu einer Wirtschaft zu wechseln, die auf erneuerbaren Energiequellen basiert, müssen wir über die beste Nutzung unserer Landflächen nachdenken. „Eine ernüchternde Tatsache: Wenn wir die Landwirtschaft wie bisher weiterführen, bleiben uns nur noch für 60 Jahre Ernten übrig“, so Uren. „Es ist von entscheidender Bedeutung zu verstehen, wie wir unser Land wiederherstellen und die Gesundheit des Bodens fördern können, insbesondere weil ein gesunder Boden als Kohlenstoffsенke fungieren kann – er nimmt mehr Kohlenstoff aus der Atmosphäre auf, als er abgibt.“




„Denken Sie an die Einsparungen, die erzielt werden können, wenn wir anstelle von Rohstoffen die Abfälle anderer verwenden.“

*Dr. Sally Uren*

 **RightCycle**  
By Kimberly-Clark Professional®

Questions?  
call: 1-800-255-6401  
email: [RightCycle@kcc.com](mailto:RightCycle@kcc.com)

To make the most of your recycling program and to ultimately use less fuel, pack this box as full as possible.



**Der Klimawandel** ist vielleicht die größte Krise der öffentlichen Gesundheit, mit der wir konfrontiert sind

5. **DEMOGRAFIE:** Bis 2025 wird mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung aus Millennials bestehen, einer Generation, die sich stark für die soziale Verantwortung von Unternehmen und die Umsetzung von Zielen für nachhaltige Entwicklung einsetzt. Dies muss bei der Rekrutierung von Top-Talenten und beim Verkauf an diese Verbraucher berücksichtigt werden. „42 Prozent der Millennials geben an, dass sie eine Beziehung zu einer Marke aufgrund positiver sozio-ökologischer Auswirkungen aufgebaut oder vertieft haben“, so Uren.
6. **ZUNEHMENDE UNGLEICHHEIT:** Trotz der Bemühungen von Regierungen und des Privatsektors bewegen sich die Gleichheitsindikatoren in die falsche Richtung. „82 Prozent des weltweit generierten Vermögens gingen 2017 auf die reichsten ein Prozent, während die Hälfte der Weltbevölkerung noch immer von weniger als 5,50 US-Dollar pro Tag lebt“, so Uren. „Das muss sich ändern.“
7. **ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT:** Der Klimawandel ist vielleicht die größte Krise der öffentlichen Gesundheit, mit der wir konfrontiert sind. Dem CDC zufolge kann dies zu einer Zunahme von Atemwegs- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen sowie zu einem vorzeitigen Tod aufgrund extremer Wetterbedingungen führen.<sup>2</sup> Uren führt psychische Probleme als weiteres Gesundheitsproblem an, das durch den Klimawandel verursacht wird. „Eco Anxiety, die von der American Psychological Association als chronische Angst vor dem Untergang der Umwelt beschrieben wird, ist real“, sagte sie.
8. **VERÄNDERTE EINSTELLUNG VON ANLEGERN:** „Die Anlegergemeinschaft ist sich des Wertes bewusst, der durch den Klimawandel, die Bedrohung der Biodiversität und die sozialen Verwerfungen gefährdet ist, und hat enorme Kapitalbeträge freigesetzt, mit denen der Übergang zu einer Net Zero-Lösung finanziert werden könnte“, so Uren. „Dies gibt Anlass zu Optimismus“, fügte sie hinzu und verwies darauf, dass das weltweit verwaltete Vermögen in Fonds, die Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigen, von 22,9 Billionen US-Dollar im Jahr 2016 auf 40,5 Billionen US-Dollar im Jahr 2020 anstieg.



„Wir müssen Nachhaltigkeit 4.0 erreichen. Das bedeutet, dass Unternehmen mehr zurückgeben, als sie verbrauchen, und Systeme aktiv so gestalten, dass sie regenerative Ergebnisse liefern.“

Dr. Sally Uren

9. **NACHFRAGE NACH TRANSPARENZ:** Das erhöhte Interesse der Anleger an Umwelt-, Sozial- und Governance-Themen (ESG) ist mit einer Nachfrage nach Transparenz verbunden. „Die Menschen möchten wissen, wie und wo ihre Waren und Dienstleistungen hergestellt wurden, und von der Privatwirtschaft wird zunehmend erwartet, dass sie diese Informationen sowie Informationen über Nachhaltigkeit und Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels offenlegen“, so Uren.
10. **ZUNEHMENDE REGULIERUNG:** Der Grüne Deal der Europäischen Union stellt laut Uren einen Wendepunkt dar, da Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt der Anforderungen für den Privatsektor gestellt wird. Durch eine Reihe politischer Initiativen soll sich die EU zu einer modernen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft wandeln, um die Gefahr des Klimawandels zu bekämpfen.<sup>3</sup>

Was bedeutet das alles, und wie passen wir uns an den Klimawandel an? Für die Wirtschaft, so Uren, bedeute dies, strenge Verpflichtungen einzugehen und einzuhalten – wie die Erreichung von Net Zero, den Schutz der Biodiversität und die Bekämpfung sozialer Ungleichheit. „Wir müssen Nachhaltigkeit 4,0 erreichen“, sagte sie. „Das bedeutet, dass Unternehmen mehr zurückgeben, als sie verbrauchen, und Systeme aktiv so gestalten, dass sie regenerative Ergebnisse liefern.“

*Cristine E. Schulz ist Sustainability Manager für Kimberly-Clark Professional in Roswell, Georgia. Dr. Sally Uren, OBE, ist Chief Executive des im Vereinigten Königreich ansässigen Forum for the Future. Wenn Sie nach Möglichkeiten suchen, die Nachhaltigkeit in Ihrem Labor oder Reinraum zu verbessern, sollten Sie RightCycle™ von Kimberly-Clark Professional in Betracht ziehen. Das einzige herstellerseitige PSA-Recyclingprogramm hat seit 2011 weltweit mehr als 1.670 Tonnen Abfälle zurückgewonnen, die andernfalls auf Deponien gelandet wären. Weitere Informationen finden Sie unter [www.kimtech.com](http://www.kimtech.com)*

1. Adapt Now: A Global Call for Leadership on Climate Resilience. September 2019. [https://gca.org/wp-content/uploads/2019/09/GlobalCommission\\_Report\\_FINAL.pdf](https://gca.org/wp-content/uploads/2019/09/GlobalCommission_Report_FINAL.pdf). Die fünf Bereiche sind: Frühwarnsysteme, klimabeständige Infrastruktur, verbesserte Produktion landwirtschaftlicher Nutzpflanzen, globaler Mangrovenschutz und Investitionen in eine ausfallssichere Wasserversorgung

2. U.S. CDC. <https://www.cdc.gov/climateandhealth/effects/default.htm>

3. [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_de](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de)