

Managerkommentar

Die Nachhaltigkeitsstärken der fünf größten Fondspositionen im Überblick:

NVIDIA Corp.:

- + angemessene Strategie zur transparenten und verantwortungsvollen Beschaffung kontroverser Rohstoffe
- + angemessener Ansatz hinsichtlich Erfassung und Management von Wassernutzung und wasserbezogenen Risiken keine Umweltdaten zur ausgelagerten Produktion

Eli Lilly & Co.:

- + Produkte des Unternehmens können als bedeutender Beitrag zur Gewährleistung von Gesundheit und nachhaltiger Entwicklung angesehen werden
- + Maßnahmen des Unternehmens zur Berücksichtigung der Bioethik bei seinen F&E-Aktivitäten, einschließlich eines Bioethik-Ausschusses und der Mitarbeiterschulung, gehören zu den besten in der Branche
- + In der Umweltdimension befasst sich das Nachhaltigkeitsmanagement des Unternehmens mit einigen Themen wie Energie, Klimawandel und Wasser. So umfasst die Wasserrisikobewertung von Eli Lilly nicht nur den eigenen Betrieb, sondern auch die Vertragshersteller

Visa Inc. -Class A-:

- + hoher Anteil an Bürogebäuden, die mit einem Gütesiegel für nachhaltiges Bauen zertifiziert sind
- + zahlreiche wichtige Bestandteile eines Managementsystems zur Gewährleistung von Informationssicherheit vorhanden
- + detaillierter und umfassender Verhaltenskodex zu wichtigen unternehmensethischen Aspekten

Abbott Laboratories Inc.:

- + systematisches Management grundlegender Umweltthemen (z.B. Klima, Wasser)
- + gutes Management der Zuliefererkette in Bezug auf Arbeitsrechte, Sicherheit und Umweltaspekte
- + gute Maßnahmen zur Reduktion von Tierversuchen

Mastercard Inc.:

- + Unternehmen hat sich verpflichtet, seine Produkte und Dienstleistungen unter Berücksichtigung des Datenschutzes und der Sicherheit zu konzipieren, zu entwickeln und bereitzustellen
- + Mastercard hat sich wissenschaftlich fundierte Ziele gesetzt, um seine Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Um dies zu erreichen, hat das Unternehmen z. B. Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz in seinen Rechenzentren ergriffen und berücksichtigt bei der Auswahl der Rechenzentren, in denen es untergebracht ist, auch Aspekte der Nachhaltigkeit.