# Best in Class bei der Kreislaufwirtschaft

## Als eines von nur drei Unternehmen wurde Schneider Electric von Weltwirtschaftsforum und McKinsey als sogenanntes Circularity Lighthouse prämiert.

[](https://twitter.com/share?text=Best+in+Class+bei+der+Kreislaufwirtschaft+%7C+Schneider+Electric+Deutschland&url=https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/best-in-class-bei-der-kreislaufwirtschaft-65a7ec7019829cf41b00b986)[](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/best-in-class-bei-der-kreislaufwirtschaft-65a7ec7019829cf41b00b986)[](https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&title=&summary=&source=Best+in+Class+bei+der+Kreislaufwirtschaft+%7C+Schneider+Electric+Deutschland&url=https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/best-in-class-bei-der-kreislaufwirtschaft-65a7ec7019829cf41b00b986)

**Meldung ganz einfach teilen:**

**Davos, 17. Januar 2024** **–** Das Weltwirtschaftsforum und McKinsey haben anlässlich des Jahrestreffens in Davos erstmals eine Auszeichnung für sogenannte „[Circularity Lighthouses](https://www.weforum.org/agenda/2024/01/circular-economy-how-lighthouses-in-the-built-environment-can-drive-value/)“ im Gebäudesektor verliehen. Damit sollen Unternehmen und Lösungen hervorgehoben werden, die in besonderer Weise zur Etablierung von kreislaufwirtschaftlichen Prinzipien entlang des Lebenszyklus von Wohn- und Gewerbeimmobilien beitragen. Zu den bisher nur drei prämierten Unternehmen zählt unter anderem der französische Tech-Konzern Schneider Electric. Der in Deutschland, Österreich und der Schweiz mit rund 6.400 Mitarbeitenden vertretene Anbieter von digitalen IoT-Technologien, Softwares und Services ist seit fast zwei Jahrzehnten auf nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden spezialisiert. Für die Entwicklung der diesbezüglichen Produkte und Lösungen wird schon heute ein kreislaufwirtschaftlicher End-to-End-Ansatz verfolgt.

Kreislaufwirtschaft ist klimafreundliche Wirtschaft

Die von Weltwirtschaftsforum und McKinsey vergebene Auszeichnung steht in unmittelbarem Zusammenhang mit den Ergebnissen der letztjährigen UN-Klimakonferenz. Dort wurde Kreislaufwirtschaft zum ersten Mal explizit als wichtige Maßnahme im Kampf gegen den Klimawandel benannt. Unter anderem auch deshalb, da mithilfe kreislaufwirtschaftlicher Prinzipien ökologische und ökonomische Vorteile miteinander verknüpft werden können.

Wie aus dem Bericht von Weltwirtschaftsforum und McKinsey hervorgeht, [sind die Auswirkungen von Gebäuden auf die Umwelt enorm](https://initiatives.weforum.org/circularity-in-the-built-environment/home). Dabei geht es um Materialverbrauch, Abfallerzeugung und die Veränderung von Ökosystemen. Hinzu kommt, dass die gesamte Infrastruktur rund um Wohn- und Gewerbeimmobilien für rund 39 Prozent der energiebezogenen CO2-Emissionen verantwortlich ist. Das gemeinsam mit den ausgezeichneten Unternehmen aufgebaute Circularity Lighthouse Network hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, bessere Voraussetzungen für eine einfachere und schnellere Nutzung dieses kreislaufwirtschaftlichen Potentials im Gebäudesektor zu schaffen.

„Für Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit bieten kreislaufwirtschaftliche Geschäftsmodelle große Vorteile“, sagt Schneider-Electric-CEO Peter Herweck. „Wir freuen uns auf die Möglichkeiten, die uns das neue Circularity Lighthouse Network gerade in Sachen Informationsaustausch und der beschleunigten Umsetzung kreislaufwirtschaftlicher Prinzipien bietet.“

Pionier beim Thema Kreislaufwirtschaft

Schneider Electric wurde vom unabhängigen Experten-Panel unter anderem deshalb als Circularity Lighthouse ausgezeichnet, da das Unternehmen mit seinen vielfältigen Hard- und Softwarelösungen für sämtliche Phasen des Gebäudelebenszyklus einen kreislaufwirtschaftlichen End-to-End-Ansatz verfolgt. Insgesamt konnten mit den eingesetzten Nachhaltigkeitstechnologien des Konzerns seit 2017 mehr als 500 Millionen Tonnen CO2 auf Kundenseite eingespart werden. Hinzu kommt, dass die Produkt- und Lösungsentwicklung bei Schneider Electric sogenannten Ecodesign-Vorgaben folgt und schon heute 27 Prozent der verwendeten Materialien umweltfreundlich sind. Bis 2025 sollen es 50 Prozent sein. Mehr als die Hälfte aller weltweiten Produktionsstandorte von Schneider Electric ist zudem in der Lage, 99 Prozent der entstehenden Abfälle wiederzuverwerten. Im Wohnbausegment wurden die Schalterprogramme von Schneider Electric und Merten mit dem selten vergebenen Cradle-to-Cradle-Zertifikat in Silber prämiert.

Weiterführende Informationen

* **Wie Schneider Electric auch ausrangierten Leistungsschaltern neues Leben einhaucht, erfahren Sie** [**hier**](https://www.youtube.com/watch?v=tneYgMIVgmU)**.**
* **Lesen Sie außerdem den Blog zum Thema: „[EcoDesign: The future of Life Cycle Assessment in sustainability](https://blog.se.com/sustainability/2023/10/23/ecodesign-the-future-of-life-cycle-assessment-in-sustainability/)“.**
* **Über weitere ESG-bezogene Auszeichnungen von Schneider Electric können Sie sich** [**hier**](https://www.se.com/ww/en/about-us/company-profile/awards.jsp) **informieren.**

**Impact Company Schneider Electric**

Nachhaltigkeit ist bei Schneider Electric fest in der Unternehmens-DNA verankert. Seit mehr als 15 Jahren leistet das Unternehmen mit innovativen Lösungen seinen Beitrag zu einer wirtschaftlich und sozial verträglichen Klimawende. Schneider Electric versteht sich in diesem Sinne als Impact Company, die ihre Kunden und Partner zu einem nachhaltig erfolgreichen Wirtschaften befähigt. Gleichzeitig geht es auch um das Eintreten für Werte: Unternehmenskultur und Ecosystem sind eng an modernen ESG-Kriterien orientiert. Schneider Electric wurde 2021 mit dem unabhängigen Deutschen Nachhaltigkeitspreis ausgezeichnet und mehrfach von Corporate Knights zu einem der nachhaltigsten Unternehmen der Welt gekürt.

**Über Schneider Electric**

Wir von Schneider Electric möchten **die optimale Nutzung von Energie und Ressourcen für alle ermöglichen** und damit den **Weg zu Fortschritt und Nachhaltigkeit** ebnen. Wir nennen das **Life Is On.**

Wir sind Ihr **digitaler Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz.**

Wir fördern die digitale Transformation durch die Integration weltweit führender Prozess- und Energietechnologien, durch die Vernetzung von Produkten mit der Cloud, durch Steuerungskomponenten sowie mit Software und Services über den gesamten Lebenszyklus hinweg. So ermöglichen wir ein integriertes Management für private Wohnhäuser, Gewerbegebäude, Rechenzentren, Infrastruktur und Industrien.

Die tiefe Verankerung in den weltweiten lokalen Märkten macht uns zu einem nachhaltigen globalen Unternehmen. Wir setzen uns für offene Standards und für offene partnerschaftliche Eco-Systeme ein, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe und unseren Werten Inklusion und Empowerment** identifizieren.

[www.se.com/de](http://www.se.com/de)

**Folgen Sie uns auf: [twitter.png](https://twitter.com/SchneiderElecDE) [C:\Users\SESA367509\Desktop\facebook.png](https://www.facebook.com/SchneiderElectricDE) [C:\Users\SESA367509\Desktop\linkedin.png](https://www.linkedin.com/company/schneider-electric) [C:\Users\SESA367509\Desktop\youtube.png](https://www.youtube.com/channel/UCVPf33n1Mr9gQL9clrxj2fQ/featured)**

Entdecken Sie ‘Life Is On’

**Entdecken Sie die neuesten Ansätze und Erkenntnisse zum Thema** [**Nachhaltigkeit**](https://www.se.com/de/de/about-us/sustainability/)

**Hashtags:** #SchneiderElectric #LifeIsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure