



UNTERNEHMENSBEITRAG

# Ökologisch- ökonomische Win-win-Situation



**Unternehmerische Verantwortung gegenüber  
Umwelt und Gesellschaft zahlt sich aus.**

**N**achhaltiges Wirtschaften gewinnt für viele Unternehmen an Bedeutung. Deshalb nimmt auch die Kreislaufwirtschaft an Fahrt auf: Unternehmen prüfen Businessmodelle, an deren Ende kaum Abfall entsteht, der entsorgt oder deponiert werden muss. Die Stoffkreisläufe werden somit geschlossen. Es werden Materialien verwendet, die nach dem Verbrauch wiederverwertet werden können (Stichwort Recycling) und Produkte so gestaltet, dass auf ihrem gesamten Lebensweg möglichst wenig Ressourcen verbraucht werden (Stichwort EcoDesign). Sehr oft profitieren dadurch nicht nur die Umwelt und die Gesellschaft, sondern auch die Wirtschaft.

Wie sich nachhaltiges  
Wirtschaften durchsetzt

Damit nachhaltiges Wirtschaften auf der ganzen Linie profitabel wird, braucht es wenige, dafür klare Regeln. Im Grundsatz muss gelten: Wer Umwelt- und Gesundheitsschäden verursacht, soll für die Kosten aufkommen. Dies ist heute oft nicht der Fall. So ist die Emission von Treibhausgasen im Vergleich zu den Kosten des Klimawandels viel zu billig. Steigt der Preis für Emissionen, profitieren Unternehmen, die mit innovativen Produkten und Dienstleistungen klimaschonendes Handeln ermöglichen. Solche Regeln ergänzen die freie Marktwirtschaft mit ökologischer Verantwortung. Noch immer spielt der Wettbewerb: Es gewinnt, wer am wenigsten CO<sub>2</sub> ausstösst und am nachhaltigsten wirtschaftet.

Wichtiger Bestandteil der  
Corporate Social Responsibility

Immer öfter erkennen Unternehmen, dass es nicht reicht, nur das eigene Verhalten zu optimieren. Firmen wollen sich deshalb aktiv in die Politik einbringen. Dadurch können sie die Regeln so mitgestalten, dass sie innovationsfreundlich sind, wenig Bürokratie verursachen und Planungssicherheit garantieren. Business Advocacy leistet daher einen wichtigen Beitrag zur Lösung von Herausforderungen wie dem Klimawandel. Gleichzeitig entstehen neue Marktchancen, und nachhaltige Technologien können sich durchsetzen. Es entsteht eine ökologisch-ökonomische Win-win-Situation.



ZUR AUTORIN

**Martina Novak**  
Co-Leitung Politik swisscleantech

[www.swisscleantech.ch](http://www.swisscleantech.ch)