

CORONAVIRUS

INFO-SERVICE FÜR BETRIEBE



Elektrohandel

Klimaschutz: Hohes Energie-Einsparungspotenzial durch Gebäudesanierung

Forderung nach steuerlicher Entlastung und Kommunikationsoffensive

Unser Energiebedarf steigt in allen Lebensbereichen stetig an: Die Digitalisierung und die technologische Entwicklung elektrifizieren die Gesellschaft. Ein Leben ohne Strom ist für uns nicht mehr vorstellbar. Das stellt uns in der Klimadiskussion und in der Frage der Nachhaltigkeit der Energiegewinnung vor großen Herausforderungen.

Einem Potential wird in dieser Diskussion noch viel zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt: Die Gebäudesanierung ist der „Hidden Champion“ der Energieeffizienz. Denn der Einsatz modernster Gebäudetechnologie kann einen wesentlichen Beitrag zum effizienten Energiemanagement und zur CO₂-Reduktion leisten.

Angesichts der vielen Vorteile, die eine energieeffiziente Gebäudesanierung mit sich bringt, fordern die Vertreter von Elektroindustrie, Elektrohandel und Elektrotechniker in der WKO daher ein Umdenken und präsentieren ein gemeinsames Positionspapier, das die energieeffiziente Gebäudesanierung in den Fokus rückt.

Jede/r kann aktiv werden

Es ist nachgewiesen, dass wir die Klimaschutzziele und die CO₂-Reduktionsziele nur erreichen können, wenn die Energieeffizienz weiter erhöht wird. Die zentralen Fragen in der energieeffizienten Weiterentwicklung von Gebäuden sind daher: Wie können wir CO₂-neutralen Strom erzeugen, speichern und dessen Verwendung erhöhen. Das Gute daran: Die neuen Technologien ermöglichen lokale Maßnahmen, und dadurch kann jede und jeder – UnternehmerInnen und Private – einen Beitrag leisten und Teil der Energiewende werden.

Private und Unternehmen werden von reinen Energiekonsumenten heute immer mehr zu den sogenannten Prosumenten: Sie produzieren und verwenden selbst produzierten Strom aus nachhaltigen Quellen. Weiter gedacht, können Regionen und Gemeinden so gemeinsam die negativen Folgen des Klimawandels bewältigen und werden gleichzeitig fit für die digitale Zukunft. Von der Entwicklung einer intelligenten Energie-Infrastruktur profitiert auch die regionale Wertschöpfung und die heimische Innovationskraft wird gestärkt.

Ganzheitlicher Ansatz

Es gilt nun, den Übergang zu diesen Technologien proaktiv und intelligent zu gestalten. Um bedeutende Fortschritte zu erreichen, ist hier ist die technologieneutrale, individuelle und ganzheitliche Betrachtung besonders wichtig. Punktuelle Maßnahmen bringen nichts, da auf jedes Gebäude individuell eingegangen werden muss. Ziel in der Beratung des Endkonsumenten ist es, die geeignetsten Effizienz-Maßnahmen mit dem höchsten Einsparpotential zu ergreifen. Die Beratung durch Professionisten erhält dadurch besonderen Stellenwert, auch vor dem Hintergrund der

Objektsicherheit und die der Nutzer.

Derzeit scheitern wir an den noch zögerlichen Investitionen: Neben der notwendigen Anhebung des Sanierungsstandards durch den Einsatz digitaler Lösungen ist die derzeitige Renovierungsrate in Österreich mit 0,8 Prozent viel zu niedrig. Diese müsste laut #mission2030 zumindest auf das 2,5fache – also auf 2,1 Prozent – erhöht werden, um einen spürbaren Effekt zu bewirken.

Kommunikationsoffensive und steuerliche Entlastung

Ein Grund für den nur zögerlichen Einsatz der neuen Technologien ist sicherlich, dass das Wissen rund um diese Technik weder bei Unternehmen, noch bei Privaten vorhanden ist. Dabei zeigen die ersten Best Practice-Beispiele das große Potential auf, das in ihnen inne liegt. Einer der zentralen Forderungen ist daher eine bewusstseinsbildende Kommunikations-Offensive.

Das Positionspapier plädiert für Investitionsanreize, um energieeffiziente Sanierungen attraktiver zu machen. Das Modell schlägt die Einführung eines Abschreibungsmodells vor, das die steuerliche Entlastung für Gebäude-Investitionen mit nachweislichen Energie- und CO₂-Einsparungen vorsieht. Die Höhe der Entlastung richtet sich hier nach der Höhe der erzielten Einsparungen. Die notwendigen Analysen und Nachweise können von den Unternehmen erbracht werden, die auch heute schon zur Ausstellung von Gebäude-Energieausweisen berechtigt sind.

Konkrete, proaktive Maßnahmen

Zu lange hat sich Österreich auf seine Vorreiterrolle im Klimaschutz verlassen. Wie wir heute sehen, müssen wir konkrete Maßnahmen erarbeiten, um die Endkonsumenten mit ins Boot holen. Andernfalls werden wir an unseren Klimaziele kläglich scheitern – zum Nachteil für uns und die nachfolgenden Generationen. Dabei wäre es so einfach, aktiv zu werden: Denn die energieeffizienten Technologien sind bereits am Markt, und wir müssen nun lediglich aktiv werden und dieses Potential für uns nutzen.

[➤ Positionspapier zum Download](#)

Stand: 01.08.2019