

# Sonnenschutz entscheidend für das Erreichen der EU-Renovierungsziele

*Dachorganisation ES-SO veröffentlicht neues Positionspapier zur Strategie der EU*

**Wenn die Europäische Kommission ihr Ziel erreichen will, den Energieverbrauch für Heizung und Kühlung in Gebäuden in den nächsten zehn Jahren drastisch zu senken, sollte automatisierter Sonnenschutz ein integraler Bestandteil der Strategie der EU für die Renovierungswelle sein. Die ES-SO, die Europäischen Sonnenschutzorganisation, erklärt in einem neuen Positionspapier warum und spricht vier Empfehlungen aus.**

Die Herausforderung ist gewaltig: 75% der Gebäude in der EU sind nicht energieeffizient. Das Ziel der im Oktober 2020 gestarteten Strategie für die Renovierungswelle der EU ist es, bis 2030 35 Millionen Gebäude hin zu verbesserter Energieeffizienz zu renovieren. Da **Heiz- und Kühlaufwand für 80% des Energieverbrauchs** von Wohngebäuden in Europa verantwortlich sind, konzentriert sich die Renovierungsstrategie der EU in den nächsten zehn Jahren auf die Senkung des Energieverbrauchs für Heizung und Kühlung um 18%.

Laut ES-SO werden jedoch **wichtige Chancen verpasst**, wenn die Renovierungspläne und -strategien ohne die Integration von modernem und automatischem Sonnenschutz vorangetrieben werden. Wenn Sonnenschutz an 75% der Fenster in renovierten Gebäuden installiert wird, können die Energieeinsparungen und die Reduzierung der Kohlenstoffemissionen bis zu 19% pro Jahr betragen. Zusätzlich können sich die Ersparnisse auf bis zu 22% summieren, wenn der Kühlaufwand den gleichen Stellenwert wie der Heizaufwand einnehmen würde.

Automatisierter Sonnenschutz ist eine **äußerst kosteneffiziente und nachhaltige Technologie**, da die Produkte bei ihrer Herstellung deutlich weniger Kohlenstoffemissionen verursachen und über ihre 20-jährige Lebensdauer die Energieeinsparungen etwa das 60-fache ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks erreichen. Im Sommer wird der Energiebedarf für die Kühlung durch Klimaanlage gesenkt. Im Winter verringern die Sonneneinträge den Bedarf an Heizenergie.

*„Die ES-SO begrüßt das Ziel der EU, die Sanierungsraten in den nächsten zehn Jahren zu verdoppeln“, sagt Anders Hall, Präsident der ES-SO. „Verschattung hat Menschen und Gebäude schon immer vor der Sonne geschützt. Aber aus irgendeinem Grund scheint es so, dass wir in modernen Gebäuden diese naheliegende Methode wieder neu betonen müssen. Es entspricht einfach dem gesunden Menschenverstand, dass der automatische Sonnenschutz eine Schlüsseltechnologie ist, um die Klimaziele der EU zu erreichen.“*

Aus diesem Grund hat die ES-SO **vier wichtige Empfehlungen** für die EU und die nationalen politischen Entscheidungsträger ausgesprochen, wenn es darum geht, die Strategie der Renovierungswelle voranzutreiben. Diese vier Empfehlungen sind in einem neuen Positionspapier dargelegt: **Positionspapier der ES-SO zur Strategie für die Renovierungswelle der EU**.

- **Vermeidung von Überhitzung** erhält einen Platz in den Anforderungen der EU zur Gebäudesanierung.
- Mindestenergieeffizienz-Standards für bestehende Gebäude, die auf dem Prinzip **"Energieeffizienz zuerst"** basieren, müssen Sonnenschutz einschließen.
- Investitionen und gezielte Förderung von Renovierungen **müssen den Sonnenschutz einbeziehen**.
- Sonneneinstrahlung durch Fenster wird **als natürliche Energiequelle** anerkannt.

Klicken Sie [hier](#), um das Positionspapier auf Englisch herunterzuladen.



Infografik zur Rolle von Sonnenschutz in der Renovierungswelle der EU © ES-SO 2020

Diese Pressemitteilung wurde von ROMA im Namen der ES-SO, der Europäischen Sonnenschutzorganisation, auf Deutsch veröffentlicht. Online-Version der Pressemitteilung: <https://es-so.rcapress.be/sonnenschutz-entscheidend-fur-das-erreichen-der-eu-renovierungsziele>

## **ÜBER die ES-SO:**

Die ES-SO ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Brüssel. Das Ziel der ES-SO ist es, die positiven Auswirkungen von Sonnenschutzlösungen auf das Raumklima in den Focus zu stellen und damit die ehrgeizigen Energieeffizienzziele der EU zu unterstützen. Die ES-SO dient als Dachorganisation für Sonnenschutzfachverbände innerhalb der EU. Die europäische Sonnenschutzindustrie beschäftigt mehr als 450.000 Menschen in den 27 Mitgliedstaaten und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von über 22 Milliarden Euro. Mit Ihrem Sitz in Brüssel ist die ES-SO ideal positioniert, um sicherzustellen, dass die Stimme der Branche gehört wird und sie einen positiven Beitrag zu den Energiezielen der EU leisten kann. Die ES-SO ist auch an verschiedenen Projekten der EU beteiligt und ist sowohl in beratender als auch in beitrager Funktion tätig.

[www.es-so.com](http://www.es-so.com)

LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/european-solar-shading-organisation-es-so>

## **ES-SO Pressekontakt:**

Ann Van Eycken  
Secretary General ES-SO  
Vilvoordelaan 126  
BE-1930 Zaventem  
Tel: +32 2 313 99 44  
Email: [ann.vaneycken@es-so.com](mailto:ann.vaneycken@es-so.com)