



Auch in Deutschland erhöhte UV-Strahlung durch das Ozonloch über der Arktis

Es ist wichtig, sich auch in Wintergärten vor der schädlichen UV-Strahlung zu schützen

Jahr für Jahr erkranken in Deutschland über 200.000 Menschen an Hautkrebs - Tendenz steigend. "Wir haben jährlich eine Zunahme von fünf Prozent bei Hautkrebs aller Arten", so informiert die Europäische Hautkrebsstiftung Berlin.

Ein von vielen Deutschen oftmals noch unterschätzter Einflussfaktor ist dabei die UV-Strahlung. Durch das immer größer werdende Ozonloch über der Arktis und Antarktis gelangt immer mehr UV-Licht auf die Erdoberfläche, was beim Menschen zu Hautschäden bis hin zum Hautkrebs führen kann. Neueste Forschungen ergaben einen massiven Ozonschwund über der Arktis, welcher auch zu Phasen erhöhter ultravioletter Strahlung in Deutschland führt. Es gilt sich also, sich vor der schädlichen UV-Strahlung zu schützen. Aufenthalt im Schatten, entsprechende Kleidung und Sonnenschutzmittel sowie Rolläden helfen hier. Aber wer will sich denn gerne in seinem Wintergarten - oftmals der ganze Stolz eines Hausbesitzes - eincremen oder mit Sonnenschutzkleidung versehen?

Hier bietet die Schanz Rollladensysteme GmbH mit ihren Rollladensystemen eine optimale Lösung an. Die Alu-Rollläden verhindern, dass aus dem Wintergarten ein ungemütlicher "Backofen" wird, da sie bis zu 92 Prozent der Sonnenstrahlen reflektieren, bevor diese überhaupt aufs Glas treffen. Anders als Jalousien oder Markisen aus Stoff lassen die Rollläden außerdem kein schädliches UV-Licht durch. Auch Regen, Hagel und Sturm können den Rollläden nichts anhaben. Dank der stranggepressten Lamellenprofile sind diese Rollläden sehr stabil, langlebig und widerstandsfähig gegen alle Witterungseinflüsse.

Das in zweiter Generation geführte Familienunternehmen ist Marktführer für die Beschattung von asymmetrischen Glasflächen, bietet Lösungen für alle Fenster- und Glasdachformen und steht für Rollläden in Premium-Qualität in Funktion und Material. Hauptprodukte sind der Schrägrollladen Studio Star und für den Wintergarten Sonnenschutz der Wiga Star. Aber auch Dachfensterrollladen, Markisen und Außenjalousien gehören zum Produktprogramm von Schanz.

Ausführliche Informationen über das gesamte Produktionsprogramm sowie viele technische Einzelheiten findet man auf der Webseite www.schanz.de.

Angaben zum Unternehmen:
Schanz Rollladensysteme GmbH
Forchenbusch 400
72226 Simmersfeld
Tel.: 07484 9291-0
Fax: 07484 9291-36
email: info@schanz.de
Internet: www.schanz.de

Verantwortlich für Texterstellung:
DieWebAG
Email: presse@diewebag.de
Internet: www.diewebag.de/google-freshness-update.php

Pressekontakt

Schanz Rollladensysteme GmbH

Herr Steffen Schanz
Forchenbusch 400
72226 Simmersfeld

schanz.de
sts@schanz.de

Firmenkontakt

Schanz Rollladensysteme GmbH

Herr Steffen Schanz
Forchenbusch 400
72226 Simmersfeld

schanz.de
sts@schanz.de

Rollläden für alle Fensterformen und für Ihren Wintergarten.
Schanz Rollläden regulieren das Raumklima auf natürliche Weise, schützen vor Sonnenstrahlung, Hitze, Unwetter, Lärm, wirken einbruchshemmend und gestalten Sonnenlicht.

Die Rollläden in Asymmetrie und Symmetrie sind einsetzbar von vertikal bis horizontal. Ob spitze, schräge, halbrunde oder runde Fenster, unsere Aluminium-Spezialrollläden kennen keine Grenzen und beschatten natürlich auch gerade Fenster. Der Rollladen läuft von unten nach oben und der Rolladenkasten ist der kleinste seiner Art. Ein nachträglicher Einbau ist problemlos möglich.

Für die Außenbeschattung vom Wintergarten stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung. Eine besonders harmonische Lösung, die sich der Gesamtarchitektur anpasst, bietet der Wintergarten-Rollladen Wiga Star. Diese Wintergarten-Beschattung eignet sich für jede Dachneigung und Dachform und kann auch nachträglich ohne viel Aufwand installiert werden. Die Rolladenkästen werden farblich auf die Fassade des

Hauses abgestimmt und stellen damit einen gelungenen Abschluss der Beschattung dar. Vor allem aber: Die Aluminium-Rolläden verhindern, dass aus dem Wintergarten ein ungemütlicher "Backofen" wird, da sie bis zu 92 Prozent der Sonnenstrahlen reflektieren, bevor diese überhaupt aufs Glas treffen. Optimaler Wintergarten-Sonnenschutz mit dem Wiga Star.