



Pressemeldung

März 2011

Dänischer Professor stellt klar:

Heizen mit Holz ist umweltfreundlich

Ein kleines mediales Strohfeuer hat für kurzen Wirbel in Skandinavien gesorgt: die Fehlinterpretation einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit des Kopenhagener Professors Steffen Loft durch Interessengruppen sollten für eine Medien-Kampagne gegen den Betrieb von Kaminöfen genutzt werden. Mit abenteuerlichen Behauptungen und Schreckensszenarien sollte Stimmung gemacht werden gegen das Heizen mit Holz.

Professor Loft von der Kopenhagener Universität stellte nach den Veröffentlichungen klar, dass aus seinen Studien von Medien und Interessengruppen die falschen Schlüsse gezogen wurden. Die behaupteten Belastungen durch den Verbrennungsrauch entbehrten der wissenschaftlichen Grundlage.

Heizen mit Holz gilt sowohl unter Wissenschaftlern wie Umweltbewussten als klimaneutral und nachhaltig. Die Heiztechnik moderner Kaminöfen hat inzwischen einen Standard erreicht, der den Schadstoffanteil im Rauch auf minimalste Werte reduziert. Die führenden skandinavischen Marken Jøtul und Scan erfüllen Verbrennungswerte, die selbst die hohen künftigen gesetzlichen Vorgaben noch deutlich übertreffen und damit besonders umweltfreundlich und zukunftssicher sind.

Letztlich liegt es am Kaminofenbenutzer selbst: wenn er den Empfehlungen für umweltgerechtes Heizen folgt, kann er guten Gewissens gegenüber Natur und Nachbarn die wohlige Wärme seines Kamins und Kaminofens genießen...

*Weitere Informationen von der Jøtul Group:
René Christensen, Senior Vice President Sales
Telefon +47 69 35 90 69; Handy + 47 977 532 37*

Scan's head office is located in Vissenbjerg in Denmark. Scan AS is part of the Jøtul Group, a leading manufacturer of stoves and fireplaces, that employs 750 people. The Group is enjoying considerable growth, and turnover in 2009 was approximately €105 million. The Group's brands are Jøtul, Scan and Atra.

The Jøtul Group is a Norwegian company with subsidiaries in USA, France, Denmark, United Kingdom, Spain, Italy and Poland. The manufacturing units are located in Norway, Denmark, USA, France, and Poland.