



VEREINIGUNG EUROP.  
VERBÄNDE DES  
KACHELOFENBAUER/  
HAFNER-HANDWERKS

## **Pressecommuniqué**

### **VEUKO Kongress 2008**

## **VEUKO – sichert Zukunft für das Europäische Kachelofenbauer/Hafnerhandwerk**

### **VEUKO vertritt Europaweit das originale Kachelofenbauhandwerk**

Vom 24.04. bis 26.04. 2008 fand in Senec in der Slowakei der diesjährige Jahreskongress der VEUKO, der Vereinigung Europäischer Verbände des Kachelofenbauer/Hafner-Handwerks statt.

#### ***Wer ist die VEUKO?***

Die VEUKO ist eine Organisation, die das Kachelofenbauhandwerk Europa weit vertritt. Es sind schon neun Länder und zehn Verbände, die aktiv wichtige Projekte für das Hafnerhandwerk gemeinsam bearbeiten. Alle neun Länder sehen eine wichtige Rolle für diese Europäische Organisation und haben deswegen klare Ziele für VEUKO ausgearbeitet.

#### ***Ziele der VEUKO?***

1. Die Aufnahme weiterer europäischer Länder, die die VEUKO Aktivitäten mittragen
2. Die VEUKO soll das Hafnerhandwerk in Europa (bei europäischen Institutionen) vertreten
3. Die VEUKO muss sich eine Corporate Identity aufbauen. Sie hat großes Potential und Möglichkeiten, ist nur weniger bekannt, deswegen muss sie sich noch mehr präsentieren.
4. Jeder Kachelofenbauer/Hafner soll die VEUKO, ihre Ziele und den Zweck der Organisation kennen
5. Die VEUKO ist eine optimale Plattform für einen Informationsaustausch und vereinigt damit das Handwerk Europas.

#### ***VEUKO 2008***

Die Slowakei ist erst seit dem Jahr 2004 Mitglied der VEUKO und es war das erste Mal, dass der Kongress in diesem neuen Mitgliedsland stattfand. Es war eine große Herausforderung und Verantwortung für den Slowakischen Kachelofenverband, so eine wichtige Veranstaltung zu organisieren. Es wurde die Stadt Senec gewählt, die Stadt der Seen, wo die höchste Anzahl sonniger Tage in der Slowakei gemessen wird.

Insgesamt 23 Repräsentanten haben an der Veranstaltung teilgenommen. Es war eine 100prozentige Anwesenheit der Mitglieder der VEUKO und das beweist, dass die Aktivitäten der VEUKO ernst genommen werden und auch sehr wichtig sind. Die Organisatoren haben die drei Tage des Kongresses sehr sorgsam vorbereitet und eine gute und konstruktive Atmosphäre geschaffen. In einer solchen Stimmung macht es Spaß mitzumachen und es entstehen daraus auch konstruktive Resultate.

Auf dem Bild sehen Sie die Vertreter der zehn europäischen Kachelofenbau Verbände, die mit hoher Kompetenz für die Zukunft des Handwerks kämpfen.



Gruppenbild der VEUKO Repräsentanten – Senec /Slowakei/ 26.04.2008

## **VEUKO – UMWELT – ZUKUNFT - VERANTWORTUNG**

Heutzutage wird das Thema „Umweltschutz“ sehr stark diskutiert. Es sind mehrere Fragen, deren Lösungen die Zukunft des Kachelofenbauhandwerks beeinflussen. Dabei handelt es sich um:

- Feinstaub
- Emissionsgrenzwerte der Zukunft
- Wirkungsgrad

Erfüllen eigentlich individuell gebaute Kachelöfen die strengen Emissionsanforderungen, die im Moment gelten? Und wie steht es mit der Zukunft? Ist sie für das Handwerk gut, optimistisch oder unsicher?

Die VEUKO hat klare Antworten auf diese Fragen und kann dies auch ganz klar beweisen durch die Forschungsprojekte der Mitglieder!!!

Ein moderner Kachelofen erfüllt die strengen Anforderungen an die Emissionen, Feinstaubswerte, er erreicht einen hohen Wirkungsgrad, der mindestens 78% sein muss laut der Europäischen Vornorm prEN15544. Die Beweise werden nicht nur in der Form von den Ergebnissen des Kachelofens in der Prüfanstalt erbracht, der moderne Kachelofen erreicht diese Werte auch in der Praxis bei den Kunden. Es wurden zahlreiche Messungen auch bei realen Öfen direkt bei den Kunden durchgeführt und die Ergebnisse sind sehr positiv. Daher hat der Kachelofen als Klima neutrales Raumheizgerät eine sehr wichtige Rolle in der Zukunft.

### ***Was ist ein moderner Kachelofen?***

Die VEUKO hat eine technische Norm ausgearbeitet, die den modernen Kachelofen gut erfasst. Diese Norm ist im Moment als europäische Vornorm prEN 15544 veröffentlicht und wird in kurzer Zeit im schnellen Abschlussverfahren zur gültigen europäischen Norm werden. Es handelt sich um ein Berechnungsverfahren über die richtige Dimensionierung von Kachelöfen. Wenn der Kachelofen nach diesem Berechnungsverfahren gebaut wird, werden nachweislich strengste Emissionsanforderungen und hohe Wirkungsgrade erfüllt. Trotzdem bleibt der Kachelofen eine individuell gebaute Anlage, der der Kachelofenbauer/Hafner verschiedenste Formen geben kann. Er kann weiterhin sehr kreativ sein, muss aber die Ergebnisse der technischen Dimensionierung einhalten.

### ***Wie ist die VEUKO organisiert?***

Die Arbeit in der VEUKO Organisation ist auf vier Ausschüsse in folgenden Bereichen aufgeteilt:

1. Marketing
2. Finanzen
3. Technik
4. Ausbildung

Durch diese Spezialisierung können die einzelnen Aufgaben sehr effektiv bearbeitet werden. In diesem Jahr ist unser langjähriger Präsident Prof. Dr. Hermann Hofbauer von seiner Funktion zurückgetreten. Er hat für die VEUKO eine unglaubliche Arbeit geleistet, jetzt überlässt er die Arbeit jedoch aus Zeitgründen der jüngeren Generation, damit diese mit frischer Energie die gestartete Arbeit weiterführen kann.

### **Neues Leitungsteam der VEUKO:**

Ing. Robert Salvata – geschäftsführender Vizepräsident

Dr. Thomas Schiffert – Mitglied des Leitungsteams

Fred Becker und Vilém Köng – Rechnungsprüfer

### **Mitgliedsländer der VEUKO:**

Deutschland
Luxemburg
Österreich
Schweiz
Slowakei
Slowenien
Südtirol/Italien
Tschechien
Ungarn

