

Protokoll des Jahreskongresses 2022

Vereinigung europäischer Verbände des Kachelofenbauer-/Hafner-Handwerks

18. Mai 2022 via Online (Zoom) Meeting

Teilnehmer und Stimmberechtigte:

Deutschland Hilt Jens*	Südtirol Groß Christian*
Estland Malm Mati*	Tschechien König Vilem* Dvorak Petr*
Italien Piero Massignani*	Ungarn Silarsky Balasz* Nagy András*
Luxemburg Becker Fred*	Litauen Ozarovskis Darius*
Österreich Haselböck Rudolf* Schiffert Thomas*	Frankreich Lanselle Emile* Germain Thomas Aurelien*
Polen Reka Jazek* Kucmierz Konrad*	Rumänien Simion Cristian* Leon Michlas* Lasslo Zsolt
Schweiz Kasper Arthur* Farrér Corsin*	Moldawien Burac Tudor* Golomoze Alexei*
Slowakei Salvata Robert*	
Slowenien Hrovat Jurij*	

1. Eröffnung des Treffens

Herr Salvata freut sich die Teilnehmer begrüßen zu dürfen und erklärt die Punkte der Tagungsordnung.

Tagesordnung/Agenda:

1. Begrüßung /Welcome
2. Bericht des Leistungsteams / report from the board
3. VEUKO Meisterschaft bei KOK Austria 2023 / VEUKO championship at KOK Austria 2023
4. Technische Themen : Überarbeitung EN 15544, Erfahrungen Ökodesign, Feinstaub, ... / technical topics: revision of EN 15544, experience with ecodesign, PM-emissions,...
5. Kinderbücher / children books
6. Bilanz und Budget / balance sheet and budget
7. Neuwahl Leitungsteam / election of the board
8. VEUKO Kongress 2023 / VEUKO congress 2023

Ebenso wird der VEUKO Kongress via Zoom aufgezeichnet und ist über YouTube unter folgendem Link abrufbar: <https://youtu.be/MH0M7jxL3So>

Anmerkung: ich nehme an, die Links werden noch aktualisiert!

2. Bericht des Leitungsteams

Herr Salvata präsentiert den Bericht des Leitungsteams (siehe Anhang „Bericht des Leitungsteams.pdf“).

Herr Salvata sagt, dass es aufgrund der Corona Situation kaum eine Reisetätigkeit gegeben hat.

Folgende Tätigkeiten wurden durchgeführt:

- Präsentation der VEUKO im slowakischen Umweltministerium für Holzheizungen.
- Besuch des Progetto Fuoco, wobei es ein Treffen mit dem italienischen und dem rumänischen Verband gegeben hat.
- Seminar für Luftreinhaltetechniker im slowakischen Umweltministerium hinsichtlich Emissionen von Holzfeuerungen.
- Abstimmung über die Zukunft der russischen Verbände in der VEUKO.

Eine Abstimmung unter den VEUKO Mitgliedern wurde nicht notwendig, da die russischen Verbände nach Gesprächen mit Herrn Salvata aus der VEUKO ausgetreten sind. Beide Verbände verurteilen den Krieg in der Ukraine. Herr Salvata liest den Brief von Frau Bystrova vor (siehe Anhang „Bericht des Leitungsteams.pdf“).

Herr Salvata hat sich bei beiden russischen Verbänden bedankt und hofft, dass zukünftig eine Zusammenarbeit wieder möglich sein wird.

- Zusammenarbeit mit Verbänden aus der Ukraine
-

Herr Salvata berichtet von 2 ukrainischen Verbänden, mit denen es einen Kontakt über den französischen Verband gibt.

Einer der beiden Verbände ist sehr aktiv und interessiert an einer Zusammenarbeit mit der VEUKO.

Weiters berichtet Herr Salvata, dass die ukrainischen Ofenbauer eine Stiftung gegründet haben und um Spenden bitten. Den Brief der Ukrainer wird Herr Salvata aussenden.

- EN 15544
Herr Schiffert spricht über die Überarbeitung der EN 15544 und wird darüber bei den technischen Themen detailliert berichten.
- Anfrage vom tschechischen Verband bezüglich ÖNORMEN
- Schulungen des Berechnungsprogramm in Italien, Südtirol und Tschechien

3. VEUKO Meisterschaft

Herr Haselböck berichtet über den derzeitigen Stand zur VEUKO Meisterschaft (siehe Anhang „VEUKO Meisterschaft 2023.pdf“)

Folgende Teilnehmerländer haben zugesagt:

- Österreich
- Tschechien
- Slowakei
- Ungarn
- Schweiz
- Deutschland
- Südtirol

Sollten weitere Länder teilnehmen, müsste eine Anmeldung so bald als möglich, spätestens jedoch Ende Juli erfolgen.

Italien hat Interesse an einer Teilnahme bekundet und gibt eine mögliche Teilnahme Ende Juni bekannt.

Alle Materialien für den Bau des Ofens werden zur Verfügung gestellt. Werkzeug muss selbst mitgenommen werden. Die Anreise und das Hotel für den Teilnehmer und Betreuer ist vom jeweiligen Verband zu bezahlen. Alle andere Kosten werden vom Österreichischen Kachelofenverband übernommen.

Alle Mitglieder der VEUKO sind angehalten Preissponsoren für die Teilnehmer zu finden.

Die VEUKO vergibt folgende Geldpreise:

- 1000 € für den 1. Platz
- 750 € für den 2. Platz
- 500 € für den 3. Platz
- 300 € für jeden Teilnehmer

Die Öfen werden auf Paletten gebaut. Sollten sich die Teilnehmer die Öfen nicht mitnehmen, werden diese von der Fa. Hafnertec als Schauobjekte verwendet.

Je nach Verwendung des Ofens wird dieser auf Stahl- oder Holzpaletten gebaut. Den Verwendungszweck des gebauten Ofens sollen die teilnehmenden Verbände bekannt geben.

Ozarovskis Darius bietet an die Ofentüren zu besorgen. Hierfür wird Herr Haselböck die Spezifikationen übermitteln.

Herr Haselböck wird das Bewertungsschema und die Teilnahmebedingungen der Jury erneut senden. Bei Bedarf wird zur Besprechung ein Zoom Meeting abgehalten.

4. Technische Themen

4.1 Feinstaub, Ökodesign RL und Wärmedämmung

Herr Schiffert präsentiert seine Ausführungen zur Ökodesign RL und Feinstaub (siehe Anhang „VEUKO_Feinstaub_Ökodesign_Wärmedämmung 2022.pdf“)

Herr Salvata berichtet von einer Gesamtaufnahme der Gebäude in der Slowakei hinsichtlich Wärmedämmung und Energieverbrauch und die verwendeten Energieträger.

Er sagt, wenn alle Gebäude nach heutigem Stand gedämmt wären, könnte der Energieverbrauch um 71% gesenkt werden (siehe Anhang „VEUKO_Feinstaub_Ökodesign_Wärmedämmung 2022.pdf“)

4.2 Überarbeitung/Stand EN 15544

Herr Schiffert berichtet von der Überarbeitung der EN 15544 und bemängelt die geringe Mitarbeit der einzelnen Verbände.

Die überarbeitete Norm wird Anfang 2023 erscheinen.

Herr König berichtet, dass es in Tschechien Förderungen für nach EN 15544 berechnete Kachelöfen gibt.

Herr Lanselle sagt, dass es auch in Frankreich seit etwa einem halben Jahr Förderungen für Holz befeuerte Feuerstätten gibt.

Ebenso fragt er Herrn Schiffert nach dem Stand der EN 16510 und deren Inhalt. Herr Schiffert sagt, dass sich die Norm EN 16510 in Ausarbeitung befindet. Bei der Norm handelt es sich nur um Prüfrichtlinien. Die Emissionsgrenzwerte sind in der Ökodesign RL geregelt. Ebenso steht die Normenkommission seitens der EU unter Druck die Norm rasch zu veröffentlichen, da in der Ökodesign RL auf diese Prüfnorm verwiesen wird.

Herr Reka berichtet, dass er in Polen immer noch versucht die hohen Emissionsfaktoren für Holzfeuerungen zu verringern. Hierfür wurden Studien gemacht, welche wesentlich geringere Faktoren ausweist. Es gibt jedoch keinen Kontakt zu den entsprechenden Ministerien. Es kann jedoch Positives aus Krakau berichtet, dass die Holzverbrennung zwar verboten wurde, es jedoch zulässig ist Holzvergaser zu betreiben.

Ebenso berichtet er, dass für die Ausübung des Hafner Gewerbes wieder die Meisterpflicht eingeführt wurde.

5. Kinderbuch

Herr Salvata sagt, dass das tschechische Kinderbuch ins Slowakische übersetzt und in allen Grundschulen und Kindergärten aufgelegt wurde. Das Buch wird sehr gut angenommen und es gibt viele Nachbestellungen.

Herr König berichtet, dass sich die Bücher in Tschechien großer Beliebtheit erfreuen.

Herr Schiffert schlägt vor, das Buch in alle Sprachen zu übersetzen. Vorweg sollte dies auf Deutsch und Englisch erfolgen, um zu wissen um welche Geschichten es sich handelt.

Der Vorschlag zur Übersetzung in Deutsch und Englisch wird einstimmig angenommen und im Anschluss allen Mitgliedern zur Verfügung gestellt.

6. Bilanz 2020/21 und Budget 2021/22

Herr Schiffert präsentiert die Bilanz 2021/22 via Excel (siehe Anhang „VEUKO Bilanz 2021_22.pdf“).

Herr Schiffert berichtet, dass kein Mitgliedsbeitrag vom rumänischen Verband Arcsib eingegangen ist. Er erklärt jedoch, dass keine Rechnung an den Verband gesendet wurde. Deshalb kommen noch 500 € zum Budget dazu.

Herr Schiffert präsentiert das Budget 2022/23 via Excel (siehe Anhang „VEUKO Budget 2022_23.pdf“).

Das vom Leitungsteam präsentierte Budget 2022/23 wird einstimmig von allen Anwesenden angenommen.

7. Neuwahl Leitungsteam

Herr Schiffert berichtet, dass nach Vereinsstauten eine Wahl des Vorstandes im Jahr 2021 hätte stattfinden sollen, diese jedoch aufgrund der Corona Situation verabsäumt wurde.

Es wurde der Vereinsbehörde daher im Jahr 2021 der „alte“ Vorstand (Salvata, Schiffert) gemeldet. Eine neue Wahl wäre im Jahr 2024 vorgesehen.

Herr Salvata macht den Vorschlag das bestehende Leitungsteam bis zur nächsten Wahl im Amt zu belassen. Eine Wahl soll zum vorgesehen Termin 2024 durchgeführt werden.

Der Vorschlag das bestehende Leitungsteam bis zur nächsten Wahl im Jahr 2024 weiter im Amt zu belassen, wurde einstimmig angenommen.

Herr Salvata möchte die Führung der VEUKO bei der nächsten Wahl an junge engagierte Mitglieder übergeben. Er bittet deshalb, dass sich bei Interesse junge Mitglieder beim Leitungsteam melden, welche das Amt übernehmen möchten.

Das Leitungsteam würde die Interessenten hierfür bis zur nächsten Wahl einschulen.

8. Jahreskongress und Delegiertenversammlung 2022

Der Jahreskongress 2023 wäre in Litauen - Vilnius vorgesehen.

Herr Schiffert plädiert aufgrund der Corona- und politischen Situation das Meeting 2023 wieder Online, den Kongress 2024 jedoch wieder physisch abzuhalten.

Weiters schlägt er vor, auf Messen wie z.B. der KOK Austria ein Treffen zu veranstalten, bzw. einen Meeting Point einzurichten.

Herr Salvata vermisst das Treffen sehr und befürwortet noch ein Sicherheitsjahr einzuschieben, das Treffen 2024 jedoch in Litauen abzuhalten.

Herr König findet die Idee gut sich bei der KOK 2023 zu treffen, hierfür wird Herr Schiffert einen Meeting Point einrichten.

Herr Schiffert bittet die Mitglieder der VEUKO bei der Preisverleihung der Meisterschaft am 26.1.2023 anwesend zu sein, hier kann gleichzeitig ein Treffen stattfinden und in weiterer Folge kann den Meisterschaftsteilnehmern Wertschätzung vermittelt werden.

Die nächste Tagung findet Online am 17.5.2023 von 9:00 bis 13:00 Uhr statt.

9. Beendigung

Herr Salvata freut sich auf das nächste Treffen. Er bedankt sich für die Teilnahme, wünscht allen das Beste und Gesundheit für das kommende Jahr.

Herr Salvata beendet die Sitzung um etwa 13:00 Uhr.

Überprüft und genehmigt von:



Ing. Robert Salvata