

# Weiterbildungstag des VIF und der GFK 2025



Verband Innerschweizer  
Feuerungskontrolleure



**Geschäftsstelle  
Feuerungskontrolle**

# Holzfeuerungen >70 kW



- Zentralschweizer Kantone sehen keine Not für vereinfachtes Messverfahren bei Holzfeuerungen >70 kW FWL
- Noch keine Cercl'Air Empfehlung diesbezüglich veröffentlicht

# Restholzfeuerungen ZCH



- Restholzfeuerungen 40- 70 kW FWL
- VDI oder vereinfachtes Messverfahren?
- Kantonale Zulassungslisten
- Ausnahme Kanton SZ
  - GFK verwaltet die Feuerungsanlagen
  - Zulassungsliste ZCH für CO-Messungen gilt
  - Vereinfachtes Messverfahren erwünscht

# Statistiken Feuko



- Neue Statistik-Formulare seit 2024
- Aufteilung zu den Holzfeuerungen
  - Stückholz; Schnitzel; Pellets
- Aus Genesis leider nicht möglich
- Erneuten Kontakt zu beiden EDV-Firmen
- Ich gehe davon aus, dass wir die Statistiken 2025 nun ohne Probleme erstellen können

# Qualitätssicherung



- Qualitätsabweichungen
- Meldet uns stichhaltigen Beweise. Wir gehen dem nach
- In diesem Jahr durfte ich bereits zwei Personen, welche für das Personal zuständige sind, in der GFK begrüsst
  - Firma Meier Tobler AG  
Feuko durchgeführt ohne Zulassung
  - Firma Vaillant GmbH  
Feuko nicht eingesendet

# Qualitätssicherung



- QS-Auftrag überprüfen Arbeitsausführung Feuerungskontrolleure Holz
- Gleich aufgebaut wie OG. Checkliste und eine Emissionsmessung
- Dieses Jahr zum ersten Mal

# Emissionsmessung Holz



- Zentralholzfeuerungen welche noch nie gemessen wurden?
- Meldet diese Feuerungsanlagen der Administrationsstelle respektive dem Kanton
- Holz-Warmluftofen kein Wärmespeicher

# Emissionsmessung OG



- Rückgang von Öl- und Gasfeuerungen in der Zentralschweiz

Jahr	Anlagebestand ZCH	Abnahme in Prozent zum Vorjahr
2023	47'326	3.89
2024	45'373	4.13

Zahlen au dem Jahresbericht 2025 der GFK



- Neue Anleitungen werden den Administrationsstellen zur Verfügung gestellt
  - Genesis Touren können nicht eingegrenzt werden
- Abgebrochene Anlagen sollen im Genesis/Winfeger inaktiviert werden
  - Diese Informationen sollen ebenfalls an die FEKO-Datenbank übermittelt werden
    - Anlagen nicht löschen
    - Anlagen nicht überschreiben
    - Anlagen nicht in eine nicht aktive Tour schieben. Anlagen bleiben so weiterhin aktiv

# FEKO



- Messungen korrekt erfassen
  - Auch eine 0 ist eine Zahl und muss bei der Messung eingetragen werden. FEKO kann die Messung sonst nicht importieren
  - Bei Warmluftheizungen, Einbrennkabinen, Backöfen, etc. muss eine Abgastemperatur vorhanden sein



# Schlussdiskussion