



Teilnehmerfragen Webinar

Energieeffizienz-Steigerung für RLT-Anlagen (Klimaluft, Prozessluft, Rauchgas)

(29.11.2023)

Referenten: Jens Amberg, Frank Rübin

Hinweis: Bei den hier nachfolgend dargestellten Informationen handelt es sich lediglich um einen allgemeinen Überblick. Dieser ersetzt keine konkrete rechtliche Beratung im Einzelfall!

1. Sind die Luftmeistermessgeräte auch als Ex-geschützte Geräte erhältlich?

Die Antwort hierauf können Sie der Aufzeichnung entnehmen.

(Minute: 39:03)

2. Können Sie etwas über die Kosten der Luftenergiezähler berichten?

Die Antwort hierauf können Sie der Aufzeichnung entnehmen.

(Minute: 39:24)

Ergänzung: Dies variiert stark in Abhängigkeit von der Anwendung, vom Querschnitt, vom Ausführungsstandort und anderen Variablen. Gerne erstellt Luftmeister ein projektspezifisches Angebot.

3. Kann die VDI 6022 bzgl. Luftvolumenstrombeeinträchtigung berücksichtigt werden?

Die Antwort hierauf können Sie der Aufzeichnung entnehmen.

(Minute: 40:06)

4. Welche Kosten für ein Mess Set kann man erwarten und wo liegt der typische ROI bei den Optimierungen?

Dies variiert stark in Abhängigkeit von der Anwendung, vom Querschnitt, vom Ausführungsstandort und anderen Variablen. Gerne erstellt Luftmeister ein projektspezifisches Angebot.



5. Sind Ihre Geräte im technischen Rathaus in Freiburg installiert?

Ja, im technischen Rathaus in Freiburg (Plusenergiehaus) sind Luftenergiezähler eingebaut.

6. Gibt es auch Messsonden zur Luftqualität, CO2?

Ja.

**7. Sind die aktuell gezeigten Diagramme schon von Luftmeister geregelt?
Wenn ja, warum schwankt die Zulufttemperatur dann so stark?**

Nein, es handelt sich hier nicht um eine Regelung auf Basis der Luftmeister-Sensorik, sondern um eine Analyse der vorhandenen, nicht optimierten Regelung mit Hilfe einer Luftmeister-Sensorik.