

## OekoTube-Mauerwerk – Einbau im Dachboden

### Produktübersicht

#### Elektroabscheider:



**bis 50 kW**  
OekoTube-Outside



**bis 100 kW**  
OekoTube-Inside  
**OekoTube-Mauerwerk**



**bis 500 kW**  
OekoRona



**bis 3 MW**  
OekoRona M

**Der elektrostatische Feinstaubabscheider OekoTube-Mauerwerk wird für Einzelraumfeuerungen und automatische Holzfeuerungen bis 100 kW eingesetzt und vorzugsweise im Dachboden montiert.**

**Der OekoTube-Mauerwerk reduziert den Feinstaubausstoss erheblich und trägt somit zur Verbesserung der lokalen Luftqualität bei.**

**Sowohl neu errichtete wie auch bestehende Feuerstätten können mit diesem Feinstaubfilter ausgerüstet werden und damit gemäss den lokalen Emissionsvorschriften betrieben werden. Die Montage im Dachboden ermöglicht eine einfache und gut zugängliche Wartung.**

### OekoTube Fakten

- Einbau im Innenbereich, vorwiegend im Dachboden
- Einbau über universellen Einbau-rahmen
- Grosszügige Serviceöffnung für Reinigung und Servicearbeiten
- Elektrode und Isolator können für Servicearbeiten einfach herausgenommen werden, ohne neu justiert zu werden

### Geprüfter Abscheidegrad

- 95% Reduktion der Partikelanzahl
- 80% Reduktion der Partikelmasse

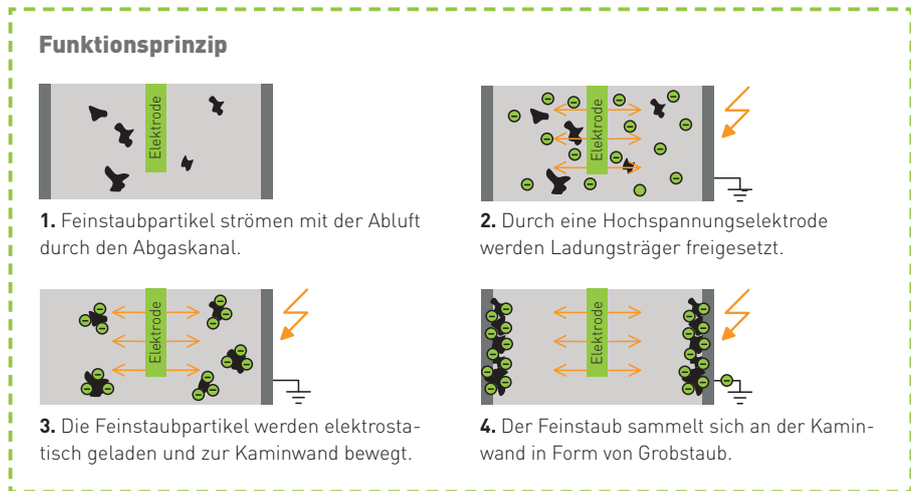
### Zulassung

DE: DIBt-Zulassung Z-7.4-3451

**Feinstaub.** Partikel mit einem Durchmesser kleiner als 10 µm gefährden die Gesundheit. Die Partikel gelangen über die Atemwege in die Lunge und schliesslich in unseren Blutkreislauf. Mit dem Einsatz des OekoTube wird aktiv zur Verbesserung der Luftqualität und zum Gesundheitsschutz beigetragen.

**Montage.** Der OekoTube-Mauerwerk wird idealerweise im Dachboden installiert. Über eine bestehende bzw. neue Öffnung im Schornstein wird der Einbaurahmen montiert und anschliessend der Abscheider in den Schornstein eingebracht.

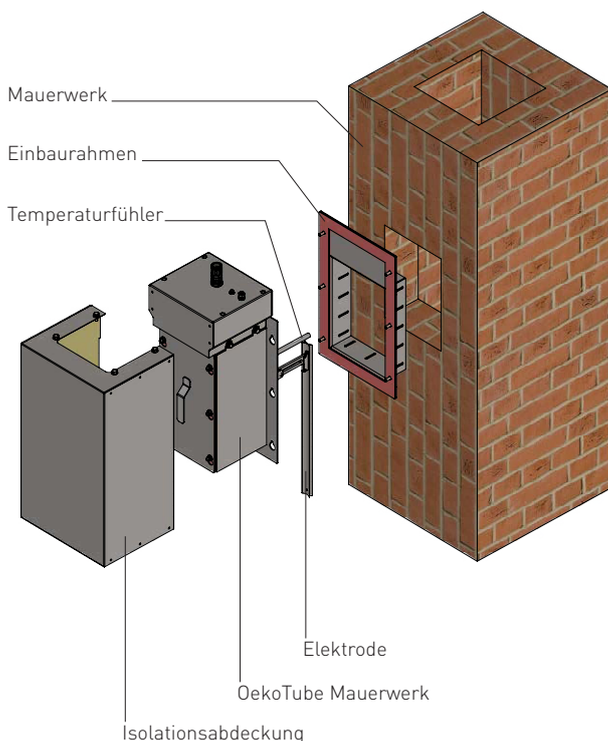
**Betrieb.** Der Kaminzug wird durch den Betrieb des Abscheiders nicht beeinflusst. Für die Stromversorgung wird ein elektrischer Anschluss (230 V AC) am Einbauort benötigt. Der Feinstaub-



abscheider schaltet sich automatisch über einen Temperaturfühler ein bzw. aus. Der Strombedarf beträgt maximal 30 Watt. Über eine Anzeige (optional erhältlich) können zum Beispiel der

Betriebszustand und Laufzeiten abgerufen, bzw. Betriebsparameter eingestellt werden.

## Feinstaubabscheider OekoTube in der Ausführung «Mauerwerk»



## Montageschritte OekoTube-Mauerwerk



1. Öffnung in bestehenden Schornstein stemmen



2. Einbaurahmen einmauern



3. Elektrode einfügen und Isolator-kammer am Rahmen befestigen



4. Serviceöffnung schliessen und elektrische Verbindung zur Steuerung herstellen