

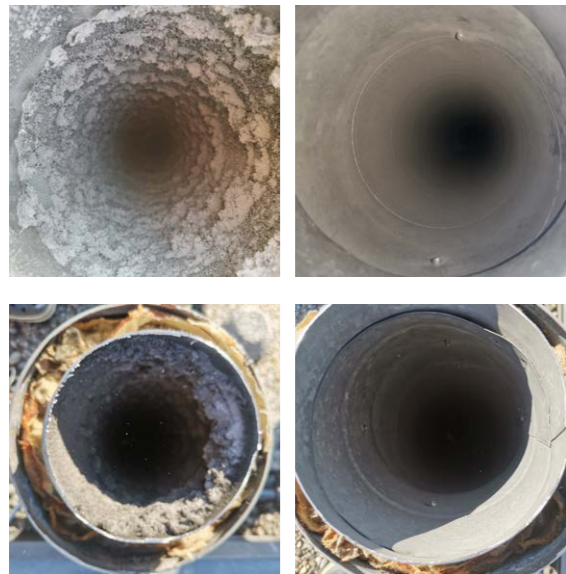
# LÜFTUNGSREINIGUNG

*sauber, effizient, gute Luft*



**KROBATH**  
**PROTECH**

# REINIGUNG UND WARTUNG VON LÜFTUNGSANLAGEN



Symbolfotos      vorher      nachher

## VERBESSERTE FUNKTION GESUNDE LUFT

Verschmutzte Lüftungssysteme, sowohl Lüftungsgeräte als auch Leitungen, beeinträchtigen die ordnungsgemäße Funktion von Lüftungsanlagen. Verschmutzungen führen zu vermindertem Luftwechsel, begünstigen Schimmel- und Kondensatbildung im Wohnbereich und verhindern den Abtransport von Gerüchen und Feuchtigkeit. Die Brandgefahr aufgrund verschmutzter Brandschutzeinrichtungen steigt. Außerdem ist mit erhöhten Energiekosten zu rechnen.

## VORTEILE DER ROHRREINIGUNG

- Funktionskontrolle der bestehenden Lüftungsanlage
- Lückenlose Dokumentation der Anlage vor und nach der Reinigung
- Verschmutzungsfreie Bürstenreinigung der Rohrleitungen mittels Vakuumsauger
- Überprüfung des vorhandenen Lüftungsgerätes
- Kontrolle der Brandschutzeinrichtungen
- Verbesserung der Luftqualität
- Längere Lebensdauer der Lüftungsanlage
- Kostensparender Betrieb

## UNSERE LEISTUNG

### UMFASST FOLGENDE TÄTIGKEITEN:

- Bestandsaufnahme vor Ort
- Dokumentation der bestehenden Anlage und Zustände
- Erstellung eines zielgerichteten Angebotes
- Reinigung der Rohrleitungen durch geschultes Personal nach ÖNORM H6021 bzw. VDI 6022
- Überprüfung der Brandschutzeinrichtungen
- Wartung des Lüftungsgerätes
- Funktionsüberprüfung der Lüftungsanlage
- Dokumentation nach erfolgter Reinigung

## TECHNISCHE KOMPONENTEN



### INSPEKTION MIT ROHRKAMERA

Mittels Rohrkamera können Lüftungsleitungen und Lüftungsgeräte überprüft werden. Die elastische Kameraleitung und der geringe Durchmesser des Kamerakopfes ermöglichen die Kontrolle kleiner Rohrleitungsdimensionen. Mit der Rohrkamera besteht die Möglichkeit, eine lückenlose Dokumentation mit Fotos und Video zu erstellen.



Symbolfotos

### REINIGUNG MIT ABSAUGUNG UND DREHBÜRSTENSYSTEM

Das Reinigungsgerät bietet eine Kombination von Absaugung und Drehbürstensystem.

Aufgrund der hohen Vakuumleistung können sogar hartnäckige Ablagerungen in Lüftungskanälen entfernt und schnell abgesaugt werden.

Unterschiedliche Bürstenaufsätze ermöglichen einen flexiblen Einsatz, auch bei geringen Rohrquerschnitten.

# KROBATH PROTECH

## Krobath protech GmbH

Grazer Straße 35, 8330 Feldbach, AUSTRIA

Tel. +43 (0) 3152 370 00-500, Fax +43 (0) 3152 370 00-555

E-Mail: [office@protech.krobath.com](mailto:office@protech.krobath.com)

[www.protech.krobath.com](http://www.protech.krobath.com)

- Feuchtegesteuerte bedarfsgeführte Lüftungsanlage HYGROSTAR
  - Systeme für Wärmerückgewinnung
    - Kellerlüftungen
    - Lüftungsreinigung
  - Schutzräume für den zivilen und militärischen Bereich



Ein Unternehmen der

**FERDINAND KROBATH**  
GROUP