

Asbest in Geräten

Hochtemperaturöfen, Trockenschränke, Autoklaven,
Pflanztische, Drahtnetze etc.

Asbest wurde in Geräten wegen seiner Eigenschaften unter anderem zur Wärmedämmung und zum Brandschutz bis 1990 sehr breit eingesetzt, zum Beispiel in Trockenschränken und Heizöfen. Falls ein Gerät Asbest enthält, muss es entsorgt werden.

Prüfen Sie Ihre Arbeitsgeräte, die vor 1990 angeschafft wurden, ob diese möglicherweise asbesthaltige Teile enthalten. Die Beispiele auf den Fotos sollen Ihnen helfen, eine erste Einschätzung vorzunehmen. Finden Sie verdächtige Teile oder sind Sie sich nicht sicher, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1) Benutzen Sie potentiell asbesthaltige Geräte nicht mehr und
- 2) melden Sie diese Geräte per E-Mail an sgu-gebaeudeschadstoffe@ethz.ch.
- 3) Bei Bedarf kommen wir vor Ort und lassen ggf. eine Materialanalyse durchführen.
- 4) Ist das Gerät asbestfrei, erhalten Sie einen Aufkleber, um es als entsprechend zu kennzeichnen.
- 5) Falls Asbest nachgewiesen wird, organisiert SGU die Abholung und Entsorgung des Gerätes.
- 6) Eine Sanierung und Weiterverwendung ist nur in Ausnahmefällen möglich und muss durch die Nutzer bezahlt werden.

Asbesthaltige Geräte müssen durch Spezialfirmen fachgerecht entsorgt werden. Die anfallenden Kosten dafür übernimmt die SGU.




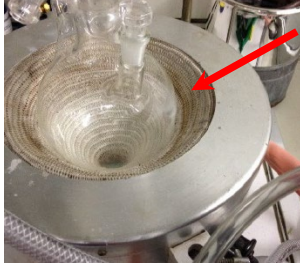
Weiterführende Informationen zu Asbest

- Suva: www.suva.ch/asbest
- Forum Asbest Schweiz: www.forum-asbest.ch
- VABS/FAGES: <https://polludoc.ch/de>

ETH Zürich
Abteilung Sicherheit, Gesundheit und Umwelt (SGU)

Tel.: +41 44 632 30 30
sgu-gebaeudeschadstoffe@ethz.ch
www.sicherheit.ethz.ch
Stand: April 2024

Asbesthaltige Teile (nicht abschliessend)

 <p>Dichtung weissliches Gewebe</p>	 <p>Dichtung weissliches Gewebe</p>	 <p>Gehäuse Faserzement</p>
 <p>Dichtung Leichtbauplatte</p>	 <p>Dichtung Leichtbauplatte</p>	 <p>Dämmung Leichtbauplatte (hier: zwischen Gehäuse und Schamottstein)</p>
 <p>Pflanztisch Faserzementplatten</p>	 <p>Fenster Frühbeete Fensterkitt</p>	 <p>Drahtnetz mit Asbestbeschichtung</p>
 <p>Feuerfester Handschuh weissliches Gewebe</p>	 <p>Heizpilz weissliches Gewebe</p>	

Nicht-asbesthaltige Dichtungen

 <p>Gummi</p>	 <p>Kunststoff</p>	 <p>Gewebe</p>
---	--	--