

Die Vorteile



Kosteneinsparung durch ein einwandfreies Heizungssystem mit bestmöglichem Wirkungsgrad



Sicherheit durch eine optimal eingestellte Heizungsanlage



Transparenz

Die Fälligkeit der nächsten Überprüfung kann einfach mit dem Smartphone über das angebrachte Anlagenetikett abgefragt werden.

Datenschutz

Ihre Anlagendaten können ausschließlich durch die für Sie zuständigen Behörden und das von Ihnen beauftragte Fachpersonal eingesehen werden.

Die Daten sind vor Missbrauch geschützt und nicht öffentlich zugänglich.

Oö. Heizungs- und Klima-**Anlagendatenbank**

Für eine nachhaltige Energiezukunft



Medieninhaber und Herausgeber

- Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz Tel.: +43 732 / 7720-134 59, E-Mail: hka.us.post@ooe.gv.at
- www.land-oberoesterreich.gv.at
- ► Fotos ©Alexander Raths stock.adobe.com, Markowetz/Land OÖ Grafik Marianne Schöftner Druck Eigenvervielfältigung, Jänner 2025
- Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz



Als wichtiger Schritt in eine nachhaltige Energiezukunft werden Heizungs- und Klimaanlagen in einer Datenbank erfasst.

Was bringt's?

- » Eine regelmäßige Wartung steigert die Effizienz der Anlage und spart somit Energie.
- » Die Datenbank vereinfacht Arbeitsabläufe für Fachleute und Behörden.
- » Die gesammelten Anlagendaten erleichtern die energiewirtschaftliche Planung.

Welche Heizungs- und Klimaanlagen werden erfasst?

- » Feuerungsanlagen (fest, flüssig, gasförmig)
- » Wärmepumpen (neue; bestehende über 70 kW)
- » Elektrische Widerstandsheizungen (neue, falls Hauptheizung; alle über 70 kW)
- » Klimaanlagen (über 70 kW)



Alle Informationen dazu finden Sie unter www.land-oberoesterreich.gv.at/anlagendatenbank.htm

Die Datenbank

Die Befüllung der Datenbank erfolgt durch Prüfberechtigte (Rauchfangkehrer:innen, Installateur:innen usw.) im Rahmen deren Tätigkeiten bei

- » der Errichtung bzw. dem Tausch von Anlagen,
- » der periodischen Überprüfung oder
- » der Kehrverpflichtung bei Feuerungsanlagen.

Im Zuge der Registrierung werden die Anlagen mit einem Etikett (eindeutige Nummer und QR-Code) versehen.

Dadurch bekommen die beauftragten Rauchfangkehrer:innen und andere Professionist:innen einen schnellen Zugriff auf alle Anlagendaten.

Übertragungsfehler werden minimiert.



QR-Code scannen und folgende Daten auslesen

- » Anlagenart
- » Fabrikat
- » Baujahr
- » Fälligkeit

