

Anlagendatenbank – Warum?

Energiesparen ist wichtiger denn je – nur gut gewartete Anlagen können auch wirklich effizient arbeiten. Dafür sind regelmäßige Wartungen und Überprüfungen unverzichtbar. Die Anlagendatenbank bringt eine Vereinfachung der Abläufe für Fachleute und mehr Sicherheit für Endkundinnen und -kunden. Auf lange Sicht kann die Anlagendatenbank zu einer nachhaltigen Energiezukunft beitragen.



Niederösterreichische **Installateure**

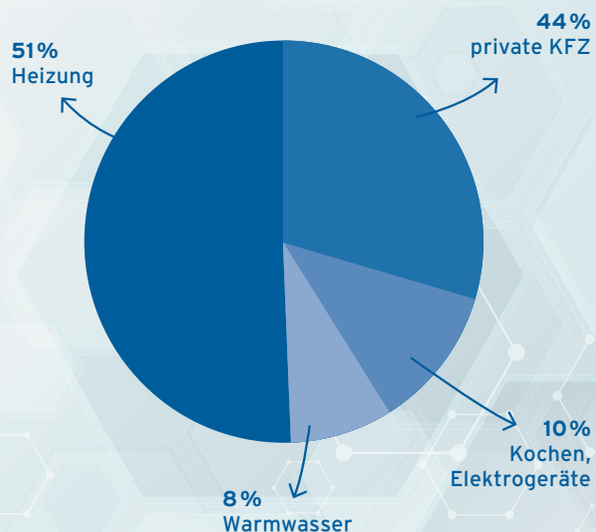


DIE SPEZIALISTEN
FÜR HEIZUNG, LÜFTUNG
UND SANITÄR



Nutzenergieverbrauch privater Haushalte in NÖ

23.766 GWh im Jahr 2020



Alle Informationen zur
Anlagendatenbank Niederösterreich:

www.energie-noe.at/anlagendatenbank



Die Energie- & Umweltagentur des Landes NÖ
Grenzgasse 10, 3100 St. Pölten
anlagendatenbank@energie-noe.at

IMPRESSUM: Herausgeber: NÖ Energie- und Umweltagentur GmbH, 3100 St. Pölten. Layout: agenturschreibs.at.
Bilder: Landesinnung der Rauchfangehersteller Niederösterreich, SB, SkyLine - Adobe Stock. 1. Auflage, Juni 2022

Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft.



Anlagendatenbank Niederösterreich

Alles was Sie wissen müssen

Eine Initiative der eNu.at



Zukunftsfähige Energieversorgung

Klimawandel und steigende Energiepreise machen eine effiziente und sparsame Energienutzung unerlässlich.



Foto: Markus Hintzen

J. Mikl-Leitner

Johanna Mikl-Leitner
Landeshauptfrau

Die vollständige Abbildung des Anlagenbestandes bietet einen wichtigen Überblick und erleichtert somit die energiewirtschaftliche Planung – ein großer Schritt in Richtung einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Energieversorgung Niederösterreichs.



Foto: weinfranz.at

Stephan Pernkopf

Stephan Pernkopf
LH-Stellvertreter

Um die Steigerung der Energieeffizienz und den langfristigen Ausstieg aus fossiler Energie zu fördern, setzt das Land Niederösterreich auf eine neue Online-Anwendung – **die Anlagendatenbank Niederösterreich**.



Die Anlagendatenbank

Seit Juli 2022 werden in der neuen Anlagendatenbank Niederösterreich Heizungs- und Klimaanlage elektronisch erfasst.

Damit werden die bestehenden Papier-Formulare auf Online-Anwendungen umgestellt, Ressourcen gespart und die Transparenz erhöht.

Die Eintragung Ihrer Anlage erfolgt im Zuge

- der Errichtung oder
- der periodischen Überprüfung oder
- der feuerpolizeilichen Beschau oder
- der Überprüfungs- und Kehrverpflichtung

Infolge der Eintragung bekommen Sie ein Etikett mit eindeutiger Anlagennummer und QR-Code. Dadurch erhalten die von Ihnen beauftragten RauchfangkehrerInnen oder andere ProfessionistInnen einen schnellen Überblick über Ihre Anlage und Übertragungsfehler werden verhindert.

Die Vorteile

Durch diesen Digitalisierungsschritt entstehen wichtige Vorteile:



Kosteneinsparung durch ein einwandfreies Heizungssystem mit bestmöglichem Wirkungsgrad



Sicherheit durch eine optimal eingestellte Heizungsanlage



Transparenz: Die Fälligkeit der nächsten Überprüfung kann jederzeit selbstständig über das angebrachte Anlagenetikett abgefragt werden



Datenschutz: Die Daten Ihrer Anlage können ausschließlich durch die für Sie zuständige Baubehörde und das von Ihnen beauftragte Fachpersonal eingesehen werden. Gesammelte Daten sind vor Missbrauch geschützt und nicht öffentlich zugänglich.