

PRESSEMITTEILUNG

VORLAGE Stützpunkteröffnung

Harsum, 12.03.2025

Jetzt unabhängige Energieberatung in Harsum

Dipl. Ing. Architektin Nicole Eckert-Petkovic der Verbraucherzentrale steht kostenfrei für Fragen zur Verfügung

- Dipl. Ing. Architektin Nicole Eckert-Petkovic bietet Privatpersonen Rat zum Thema Energie
- Persönliche und kostenfreie Beratung ab dem 06.05.2025
- Vorherige Terminvereinbarung unter 0800 – 809 802 400 erforderlich

Ab dem 06.05.2025 bietet die Gemeinde, Harsum regelmäßig kostenlose Energieberatungen im Harsumer Rathaus, Sitzungszimmer, an. Mit Nicole Eckert-Petkovic steht künftig wieder eine kompetente und unabhängige Energieexpertin für Fragen rund um das Thema Energie zur Verfügung.

Wer energetische Sanierungsmaßnahmen an seinem Haus oder seiner Wohnung durchführen will, steht häufig vor vielen Fragen. Nicole Eckert-Petkovic informiert unabhängig und kompetent über die Sanierungsmöglichkeiten, egal ob es sich um die Heizungsanlage, die Gebäudehülle, den Einsatz regenerativer Energien oder Fördermöglichkeiten handelt. Und auch zum Thema Stromsparen, Heiz- und Stromkostenabrechnungen und Anbieterwechsel weiß die Energieexpertin Rat.

In der Gemeinde Harsum freut sich der Bürgermeister Marcel Litfin über das qualifizierte und unabhängige Beratungsangebot für die Bürgerinnen und Bürger in Harsum: Dieses niedrigschwellige Angebot in Kooperation mit der Verbraucherzentrale unterstützt die Bürgerinnen und Bürgern der Gemeinde bei den Entscheidungen im Rahmen eines nachhaltigen und ressourcenschonenden Umgangs in Energiefragen. Damit wird ein wichtiger Beitrag bei der energetischen Umstellung für die Privathaushalte in der Gemeinde geleistet, so der Bürgermeister.

Persönliche und kostenlose Beratung nur nach Voranmeldung

Das Beratungsangebot wird sich zukünftig mit dem der Gemeinde Algermissen abwechseln. Nicole Eckert-Petkovic steht ab dem 06.05.2025 den ersten Dienstag im Monat von 12.00 bis 18.00 Uhr im Sitzungszimmer des Rathauses Harsum (Oststraße 27, 31177 Harsum) für Fragen zur Verfügung. Im Juni wird das Angebot in



Verbraucherzentrale
Niedersachsen e. V.
www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de
Tel: (0511) 911 96-0
Fax: (05 11) 9 11 96-10



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



der Gemeinde Algermissen am ersten Dienstag im Monat (03.06.25 von 12.00 bis 18.00 Uhr) stattfinden und zukünftig im Wechsel zwischen den beiden Gemeinden fortgeführt. Der Zugang ist barrierefrei. Eine vorherige Terminvereinbarung ist zwingend erforderlich - unter 0800 – 809 802 400 (kostenfreie Servicenummer der Energieberatung). Für die persönliche und kostenlose Beratung im Stützpunkt sind 45 Minuten vorgesehen. Hilfreich ist es, aussagekräftige Unterlagen zu dem Haus oder der Wohnung mitzubringen.

Neben der persönlichen Beratung im Stützpunkt, bietet die Energieberatung der Verbraucherzentrale auch verschiedene Online-Vorträge, telefonische Beratung und Beratungen vor Ort an. Unsere Energie-Fachleute beraten anbieterunabhängig und individuell. Mehr Informationen gibt es auf:

www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de/energieberatung

www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

oder bundesweit kostenfrei unter 0800 – 809 802 400.

Die Energieberatung der Verbraucherzentrale wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz.

Über uns:

Die Verbraucherzentrale Niedersachsen ist eine anbieterunabhängige, öffentlich finanzierte, gemeinnützige Organisation. Sie berät und unterstützt Verbraucherinnen und Verbraucher in Fragen des privaten Konsums und vertritt ihre Interessen gegenüber Unternehmen, Politik und Verbänden. **Die Energieberatung der Verbraucherzentrale** bietet das größte unabhängige Beratungsangebot zum Thema Energie in Deutschland. Seit 1978 begleitet sie private Verbraucherinnen und Verbraucher mit derzeit über 650 Energieberatern an mehr als 900 Standorten in eine energiebewusste Zukunft. Jedes Jahr werden mehr als 145.000 Haushalte zu allen Energie-Themen unabhängig und neutral beraten, beispielsweise Energiesparen, Wärmedämmung, moderne Heiztechnik und erneuerbare Energien.