

## Datenschutzerklärung

# im Rahmen des Pilotprojektes Demand-Side-Management



Wir möchten Sie an dieser Stelle über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), des Datenschutzgesetzes (DSG) sowie des Telekommunikationsgesetzes (TKG) informieren. Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten gemeinsam mit MP Consulting GmbH, FN 244397h, Brixentaler Straße 3, 6361 Hopfgarten im Brixental als gemeinsam Verantwortliche nach Art 26 DSGVO. Wenn Sie weitere Informationen benötigen können Sie uns jederzeit gerne kontaktieren. Unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende dieser Datenschutzerklärung.

Mit der Teilnahme an diesem Forschungsprojekt zur Steigerung der Energieeffizienz Ihrer Wärmepumpe haben Sie die Möglichkeit Ihre Energiekosten nachhaltig zu senken und gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zur Energiewende beizutragen. Dieses Projekt zur Energiekostenoptimierung ist ein aktuelles Forschungsprojekt der Energie Steiermark Business GmbH. Hierbei ruft Ihre intelligente iDM Wärmepumpe Energiepreise stundenaktuell ab und arbeitet bevorzugt dann, wenn dieser am günstigsten ist. Da es sich um ein Forschungsprojekt handelt ist der Ausgang desselben ungewiss.

Mit der Teilnahme an diesem Forschungsprojekt zur Steigerung der Energieeffizienz Ihrer Wärmepumpe stimmen Sie zu, dass Ihre personenbezogenen Daten

Vorname	Gebäude Baujahr
Nachname	Gebäude Bauweise
E-Mail-Adresse	Gebäude Bruttovolumen
Adresse	Beheizte Fläche
Postleitzahl	Frischwasser-Modul
Ort	Heizsystem
Telefonnummer	Speichertyp
Zählpunktnummer	Speicherinhalte
4 letzte Stellen des IBAN	

von IDM zur Erfüllung der Forschungstätigkeit und Energiekostenoptimierung gespeichert werden und folgende Daten

Vorname  
Nachname  
E-Mail-Adresse  
Adresse  
Postleitzahl  
Ort  
Telefonnummer  
Zählpunktnummer  
4 letzte Stellen des IBAN

an den Projektpartner Energie Steiermark Business GmbH, A-8010 Graz, Leonhardgürtel 10 sowie den konzernverbundenen Unternehmen weitergegeben werden. Eine Weitergabe Ihrer personenbezogenen Daten an sonstige Dritte findet nicht statt.

Zusätzlich werden Strom- und Wärmeverbrauchsdaten Ihrer Wärmepumpe aufgezeichnet und verarbeitet, um Forecast- und Optimierungsmaßnahmen durchführen zu können. Diese Daten werden wiederum der Energie Steiermark Business GmbH, A-8010 Graz, Leonhardgürtel 10 sowie den konzernverbundenen Unternehmen weitergegeben, die die Optimierungen und den optimierten Strombezug im Projekt sicherstellt.

Die Verarbeitung der Daten erfolgt auf Basis automatisationsunterstützter Entscheidungsfindung.

Zur Erfüllung der Forschungstätigkeit und der damit einhergehenden Energiekostenoptimierung speichern wir Kundenaktivitäten, damit für das Forschungsprojekt relevante Maßnahmen gesetzt werden können, um so die Zufriedenheit zu verbessern, die Erreichung des Forschungsziels gewährleisten zu können und individuelle Anpassungen vornehmen zu können.

Die Daten werden auch über die Projektlaufzeit hinaus gespeichert um weitere Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten darauf aufbauen zu können. Sie haben das Recht auf Auskunft über Ihre gespeicherten personenbezogenen Daten, sowie ein Recht auf Berichtigung, Datenübertragung, Widerspruch, Einschränkung der Verarbeitung sowie Sperrung oder Löschung unrichtiger bzw. unzulässig verarbeiteter Daten. Sie haben jederzeit das Recht, eine Einwilligung zu widerrufen.

Wenn Sie der Auffassung sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns gegen das geltende Datenschutzrecht verstößt, besteht die Möglichkeit, sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde zu beschweren. In Österreich zuständig ist hierfür die Datenschutzbehörde.

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt durch entsprechende organisatorische und technische Vorkehrungen. Diese Vorkehrungen betreffen insbesondere den Schutz vor unerlaubtem, rechtswidrigem oder auch zufälligem Zugriff, Verarbeitung, Verlust, Verwendung und Manipulation.

Bitte beachten Sie, dass wir keine wie immer geartete Haftung für die Offenlegung von Informationen aufgrund nicht von uns verursachter Fehler bei der Datenübertragung und/oder unautorisiertem Zugriff durch Dritte übernehmen.