

## **Erkenntnisse und Ableitungen für die deutsche Wohnungswirtschaft aus der Techem-Verbrauchskennwertestudie 2022 / 2023**

Abstract:

Vorge stellt werden detaillierte Einblicke in die Endenergieverbräuche/Wärme und die korrespondierenden Emissionen deutscher Mehrfamilienhäuser. Darüber hinaus werden Effizienz- und Emissionspotenziale des Mehrfamilienhaus-Wohnungsbestandes sowie Möglichkeiten und Potenziale neuer Technologieansätze für die Wärmeversorgung von MFH diskutiert.

## **Findings and conclusions for the German housing industry from the Techem consumption data study 2022/2023**

Abstract:

Detailed insights into the final energy consumption/heat and the corresponding emissions of German multi family / apartment buildings will be presented. In addition, the efficiency and emissions potential of the multi-family housing stock as well as the possibilities and potential of new technological approaches for the heat supply of multifamily / apartment buildings will be discussed.

Dr. Arne Kähler  
Head of Techem Research Institute on Sustainability (TRIOS)  
Hauptstraße 89  
65760 Eschborn  
Deutschland