

Hierbei handelt es sich um eine 2019 umgebaute 90m²-Wohnung in Neusiedl am See (Baujahr 1955). Sie liegt im 1. OG und wurde im Juli 2019 bezogen. Bei den Außenwänden handelt es sich um 25cm Ziegel mit 10cm EPS-F Dämmung sowie 3-fach Verglasung bei den Fenstern. Außerdem befindet sich eine Photovoltaik-Gemeinschaftsanlage auf dem Dach mit 4,2 kWp (Anteil pro Wohnung 13%) sowie ein Stromspeicher (8 kWp - Anteil pro Wohnung 13%).

Stromverbrauch im Abrechnungszeitraum

Messzeitraum vom 17.07.2020 bis 16.07.2021:

Anzahl Bewohner: 1; Temperatur auf mind. 24°C

Grundfläche: 90 m²

Gesamter Strombezug: 5.059 kWh

Haushaltsstrom: 1.800 kWh

Stromverbrauch Carbonheizung: 3.259 kWh

Gemessener Verbrauch pro Quadratmeter

Grundfläche im Jahr:

36,21 kWh/m²a



Heizwärmebedarf laut Energieausweis:



Ausgeführt durch:



„Niedrige Heizkosten und super einfach zu bedienen - sehr zufrieden“

