

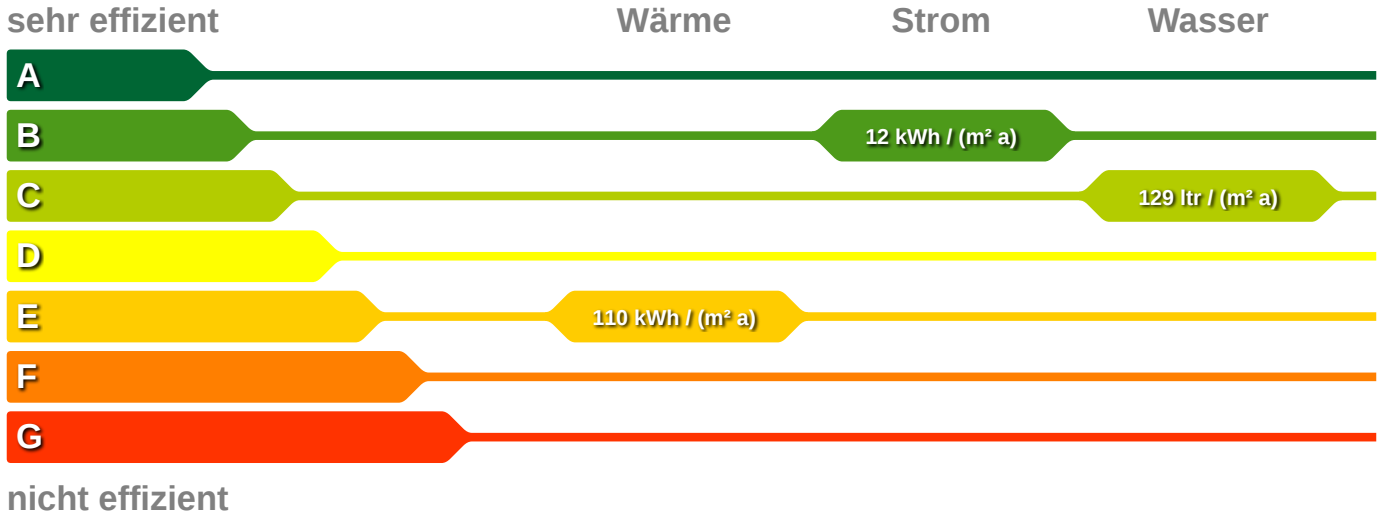
# GEMEINDEAMT

Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)  
Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.



## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 425 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 51.788 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 89,95%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 10,05%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 5,53%  
Nicht erneuerbar: 94,47%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

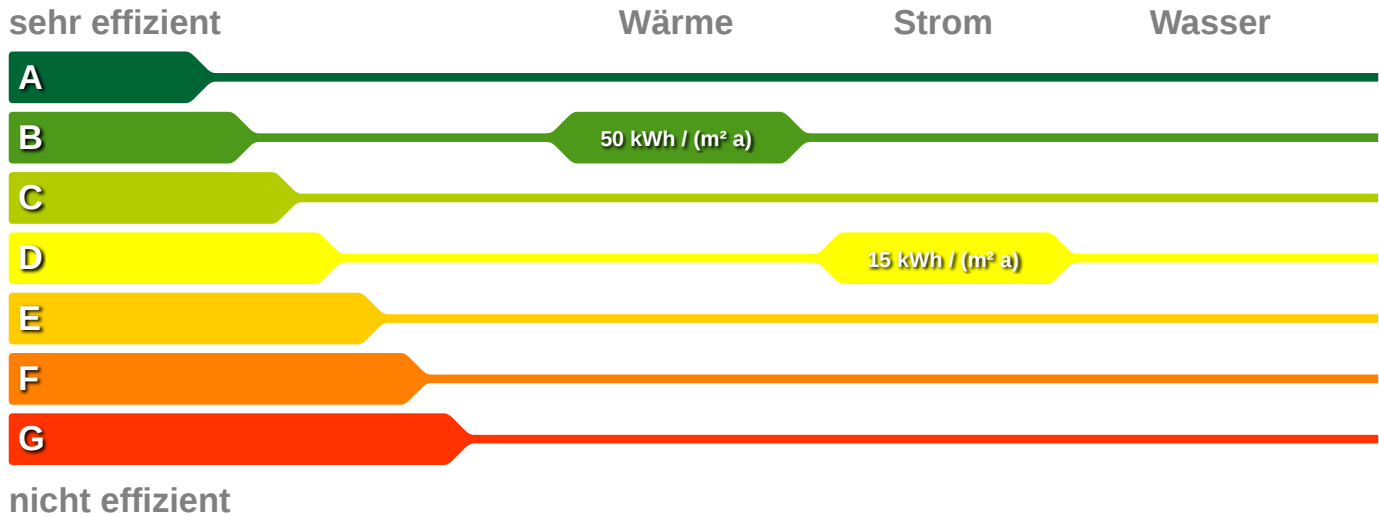
# ARZTHAUS

Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)  
Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.



## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 386 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 25.141 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 77,44%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 22,56%

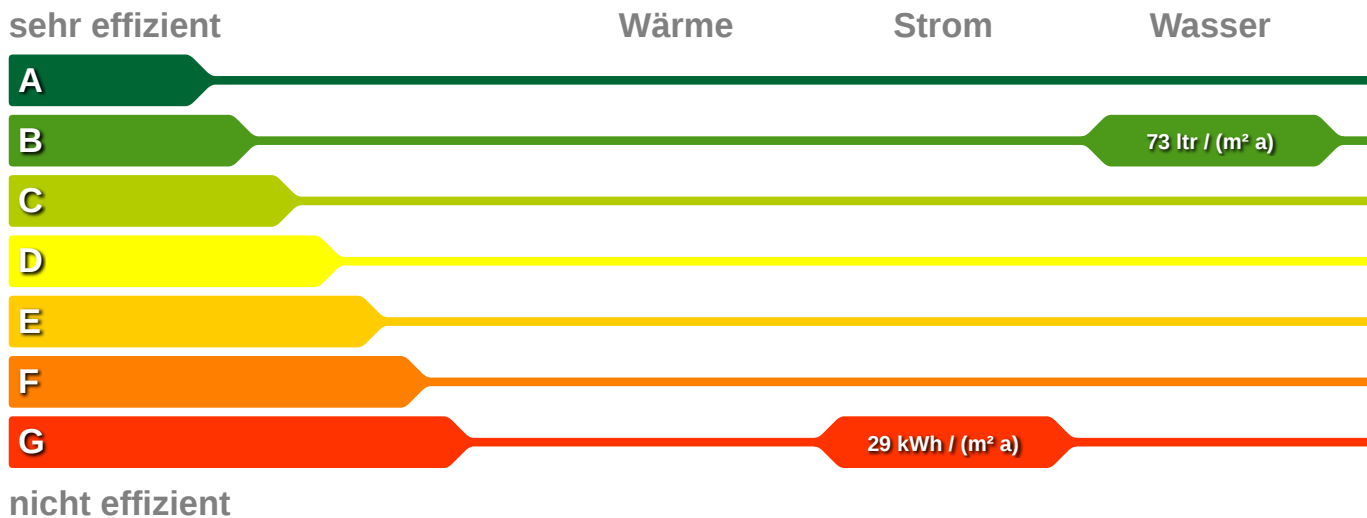
**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 12,41%  
Nicht erneuerbar: 87,59%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe



## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 1413 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 41.028 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 0,16%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 99,84%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 54,91%  
Nicht erneuerbar: 45,09%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

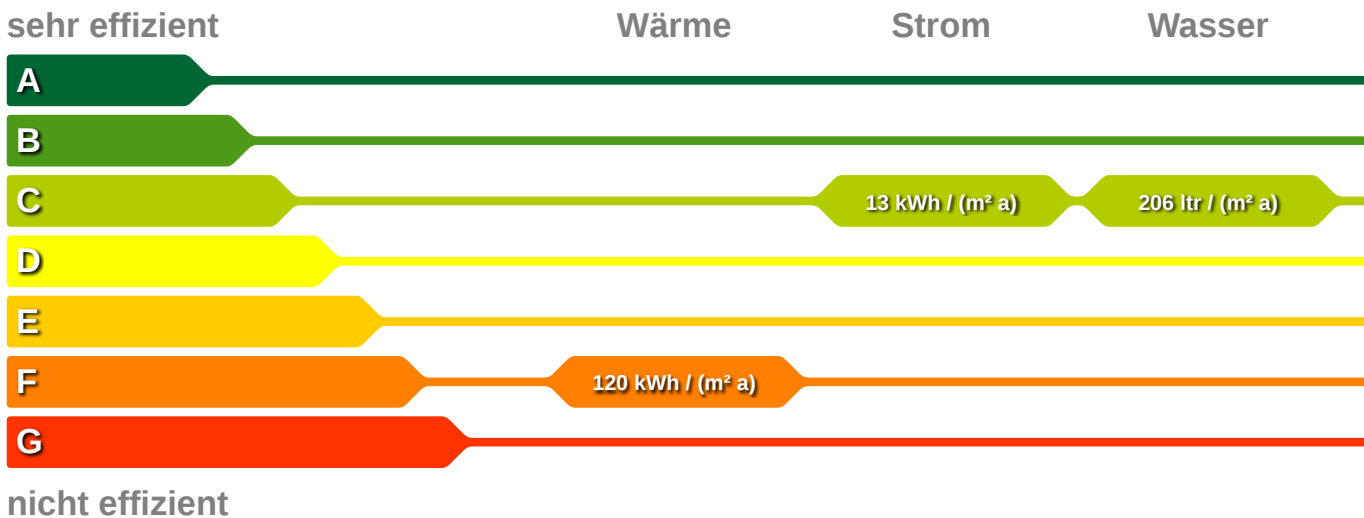
# KINDERGARTEN

Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)  
Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.



## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 791 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 105.228 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 90,35%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 9,65%

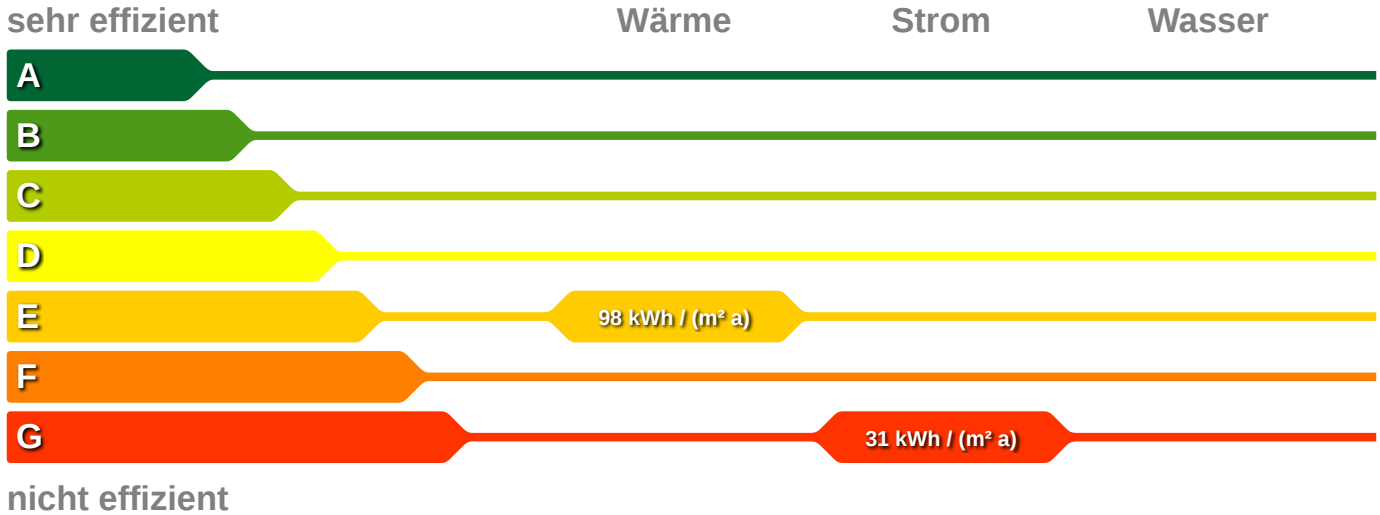
**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 5,31%  
Nicht erneuerbar: 94,69%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe



## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 324 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 41.849 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 75,88%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 24,12%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 13,27%  
Nicht erneuerbar: 86,73%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

# FEUERWEHRHAUS

Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)  
Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.



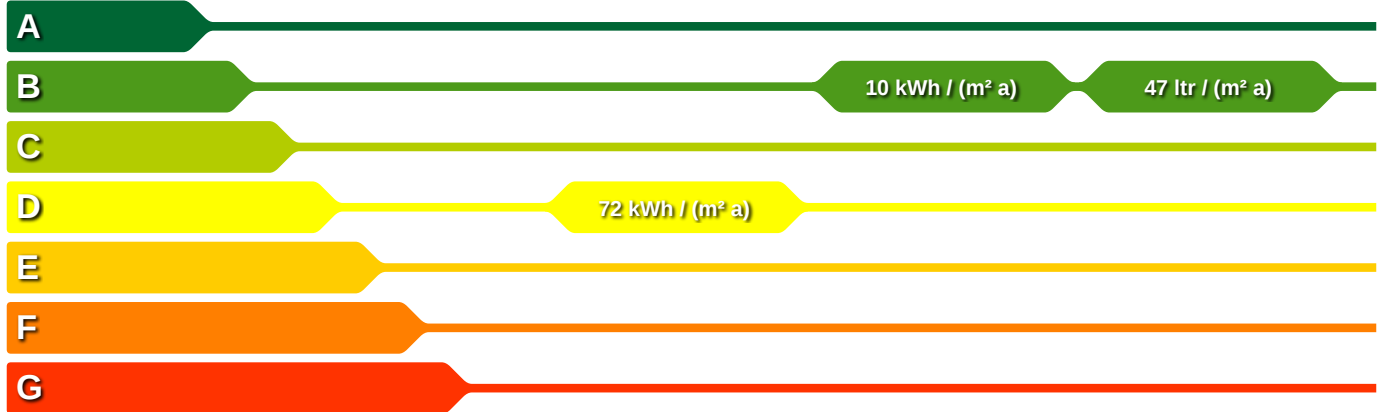
## KLASSIFIZIERUNG

sehr effizient

Wärme

Strom

Wasser



nicht effizient

## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 492 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 40.376 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 88,03%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 11,97%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 6,58%  
Nicht erneuerbar: 93,42%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe



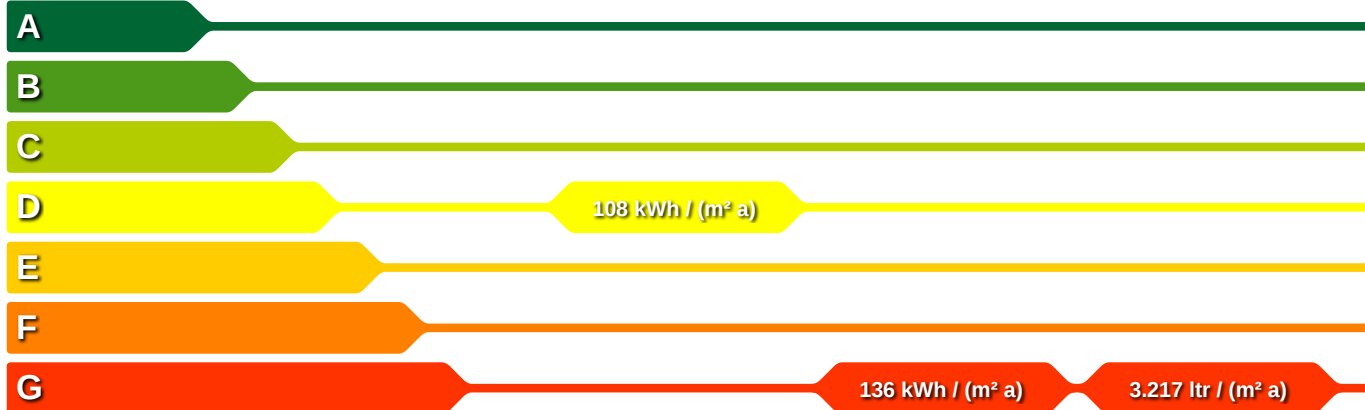
## KLASSIFIZIERUNG

sehr effizient

Wärme

Strom

Wasser



nicht effizient

### ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 46 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 11.219 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Wärme aus Gas: 44,18%  
Strom für allg. el. Anwendungen: 55,82%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 30,7%  
Nicht erneuerbar: 69,3%

### MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

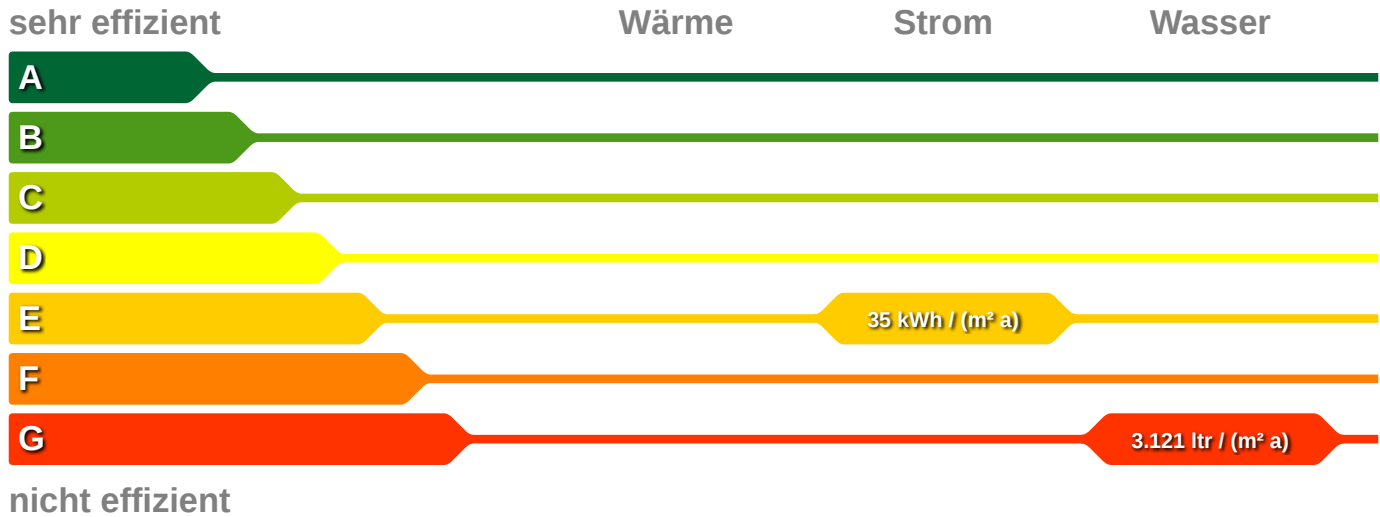
# AUFBAHRUNGSHALLE + FRIEDHOF

Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)  
Ansprechperson:



Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

## KLASSIFIZIERUNG



## ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 198 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 6.974 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Strom für allg. el. Anwendungen: 100%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 55%  
Nicht erneuerbar: 45%

## MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe



Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

## KLASSIFIZIERUNG



### ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** 100 m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** 8.004 kWh  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Strom für allg. el. Anwendungen: 100%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 55%  
Nicht erneuerbar: 45%

### MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

# GRILLPLATZ

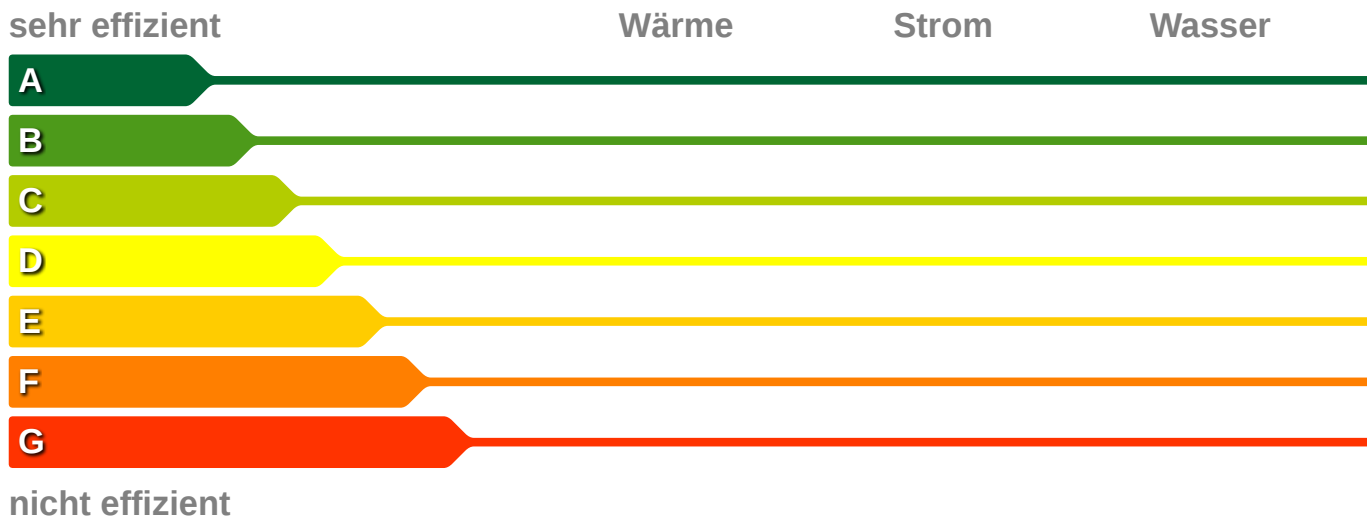
Gemeinde: Wallern im Burgenland (KEM See)

Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.



## KLASSIFIZIERUNG



### ZUSATZINFORMATIONEN:

**Datenbasisjahr:** 2025

**Bezugsgröße:** keine Daten m<sup>2</sup>  
(Energiebezugsfläche)

**Endenergieverbrauch:** keine Daten  
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

**Energieversorgung des Objekts:**  
Strom für allg. el. Anwendungen: 100%

**Anteil erneuerbare Energie:**  
Erneuerbar: 55%  
Nicht erneuerbar: 45%

### MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe