



EARTHCHECK

HOTEL HEUBAD

ZUSAMMENFASSUNG

2023

ERFOLGE



DEPONIEABFALL

IN DIESEM JAHR

0,011

L / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



CO₂

TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN (SCOPE 1 UND 2)

IN DIESEM JAHR

2,4

KG CO₂-E / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



TRINKWASSERVERBRAUCH

IN DIESEM JAHR

299,4

L / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



BEREICHE MIT VERBESSERUNGSPOTENTIAL

 GUT GEMACHT!
EINE SOUVERÄNE LEISTUNG! MACHEN SIE WEITER SO!

IHRE LEISTUNG IM VERGLEICH ZU IHRER KONKURRENZ



REGIONALER MARKTFÜHRER



ÜBERDURCHSCHNITTLICH



UNTERDURCHSCHNITTLICH



ENERGIEVERBRAUCH

MJ / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

259,4



REGIONALER MARKTFÜHRER

336,0



REGIONALER DURCHSCHNITT

480,0



TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN (SCOPE 1 UND 2)

kg CO₂-e / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

2,4



REGIONALER MARKTFÜHRER

12,9



REGIONALER DURCHSCHNITT

18,5



TRINKWASSERVERBRAUCH

L / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

299,4



REGIONALER MARKTFÜHRER

456,2



REGIONALER DURCHSCHNITT

651,8



DEPONIEABFALL

L / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

0,011



REGIONALER MARKTFÜHRER

1,2

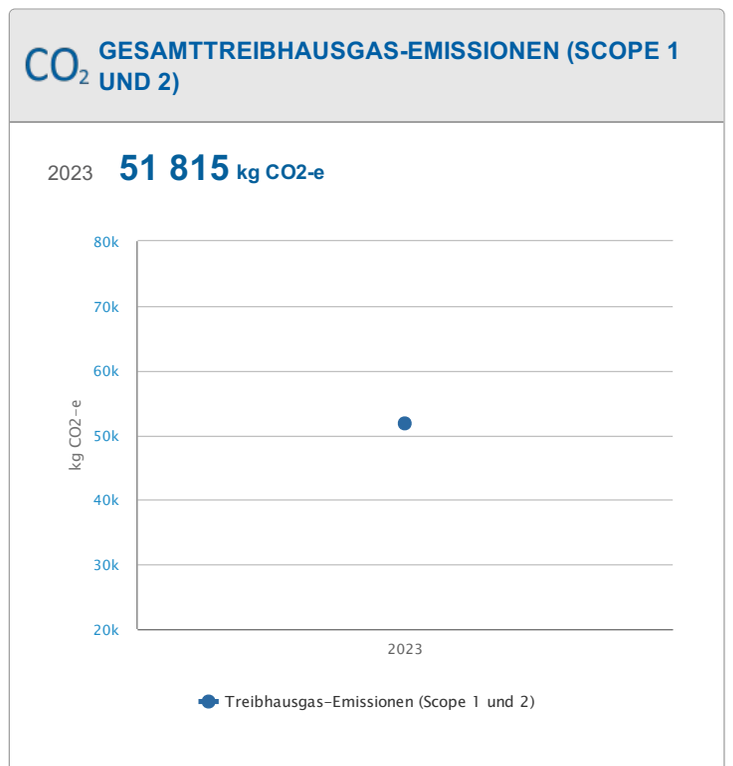
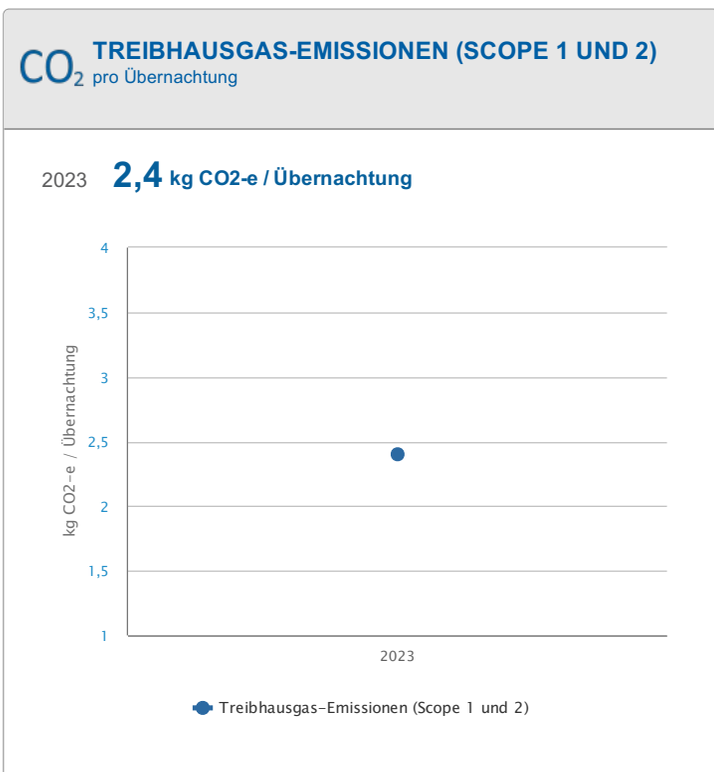
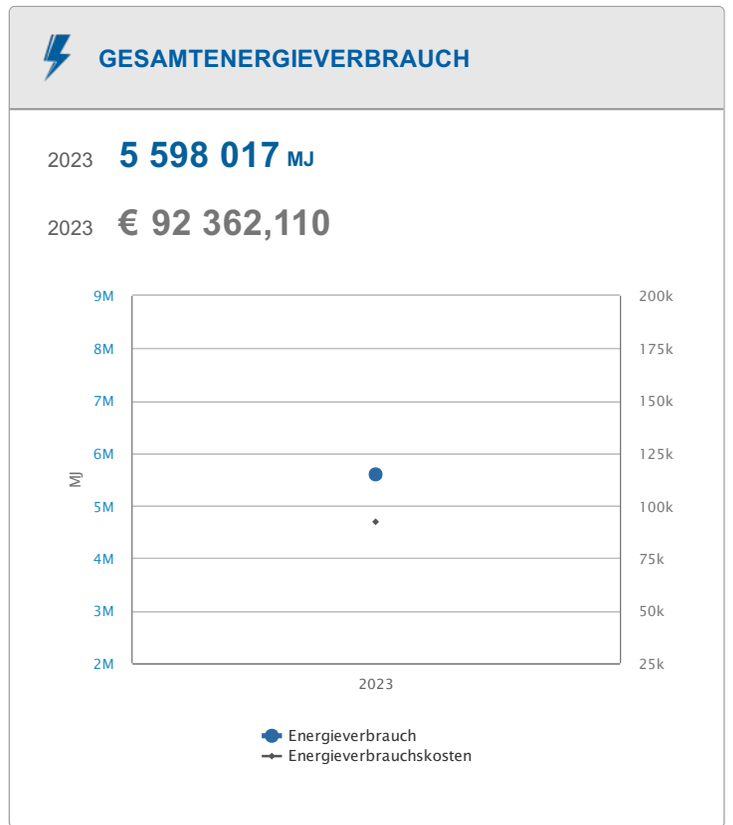
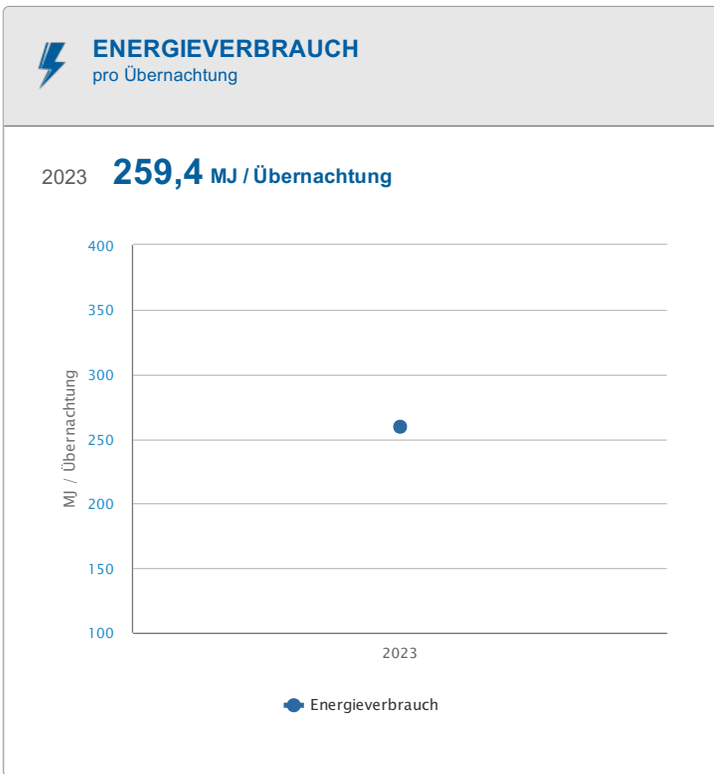


REGIONALER DURCHSCHNITT

1,7

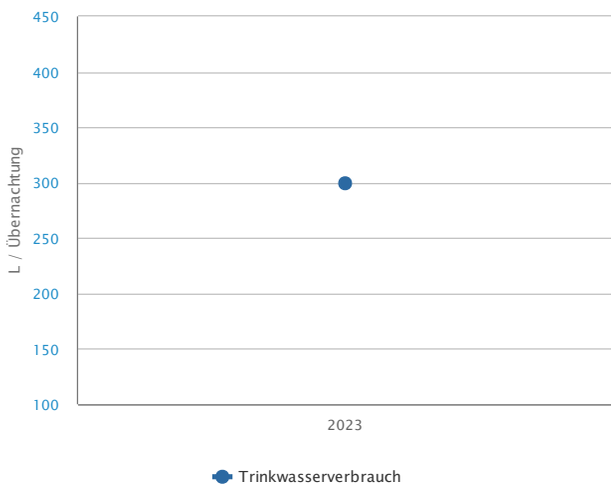


IHR FORTSCHRITT



TRINKWASSERVERBRAUCH
pro Übernachtung

2023 **299,4 L / Übernachtung**



GESAMTTRINKWASSERVERBRAUCH

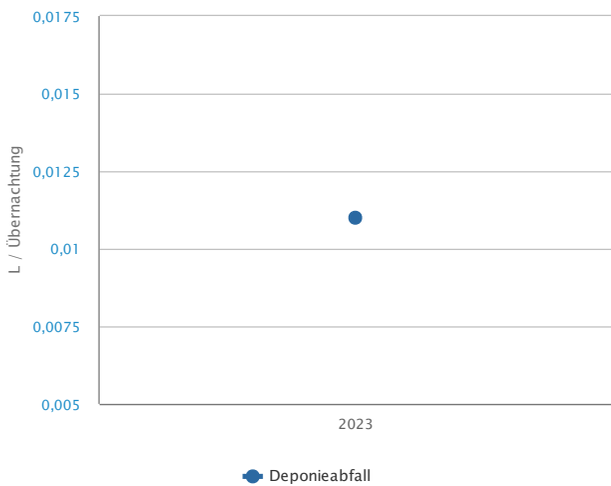
2023 **6 462 808 L**

2023 **€ 8 897,000**



DEPONIEABFALL
pro Übernachtung

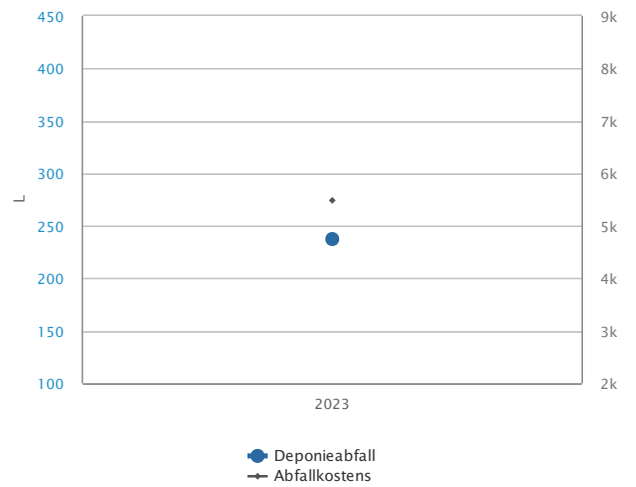
2023 **0,011 L / Übernachtung**



GESAMTDEPONIEABFALL

2023 **237 L**

2023 **€ 5 486,530**



FINDEN SIE MEHR ÜBER IHRE LEISTUNG HERAUS

Nähere Informationen zu Ihrer Leistung inklusive Trends und weitere Analysen finden Sie in Ihrem My EarthCheck

DISCLAIMER DIE ERGEBNISSE DIESES BERICHTS BERUHEN AUF DATEN, DIE VON DEN NUTZERN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WURDEN, UND DIE BERECHNUNGEN INNERHALB DER SOFTWARE WERDEN DURCH DIE EARTHCHECK-BENCHMARKING-METHODE ERSTELLT. DIESE METHODIK IST VOM CDP GENEHMIGT UND MIT DEN IPCC-RICHTLINIEN UND DEM GHG-PROTOKOLL ABGESTIMMT. DARÜBER HINAUS VERFÜGT DIE SOFTWARE, IN DIE DIE DATEN EINGEGEBEN WERDEN, ÜBER INTERNE PARAMETER, DIE DIE NUTZER AUF UNGENAUE DATEN HINWEISEN, DIE EINE ÜBERARBEITUNG ERFORDERN.
