

Ergebnisübersicht

Die Top 3 Übersicht der Technologiekonzepte unabhängig der Finanzierungsform.

Hinweis: Alle Angaben pro Jahr.

Einsparung Energiebezug



Einsparung CO₂



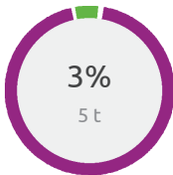
Contracting

Die Top 3 Konzepte für das Contracting sortiert nach der Wirtschaftlichkeit

Erdgaskessel



Kostensparnis

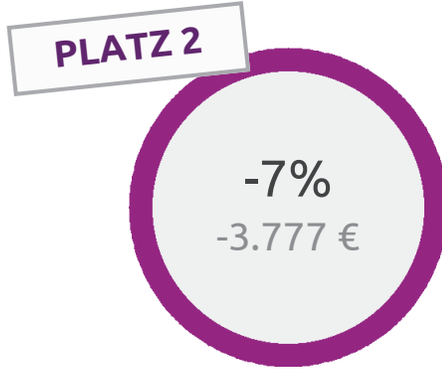


Einsparung CO2

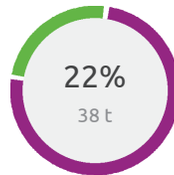


Einsparung Energiebezug

E-Wärmepumpe + Erdgaskessel + PV + Batterie



Kostensparnis

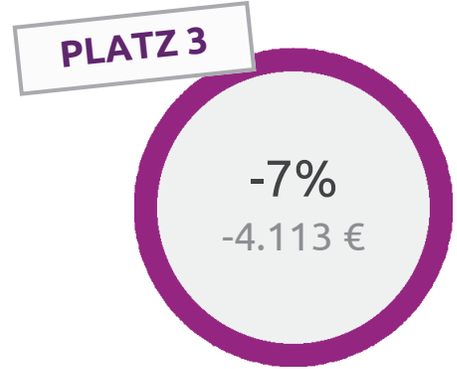


Einsparung CO2

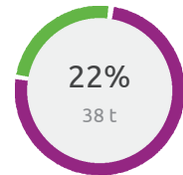


Einsparung Energiebezug

E-Wärmepumpe + Erdgaskessel



Kostensparnis



Einsparung CO2



Einsparung Energiebezug

Farblgende: ● Neuer Wert ● Einsparung

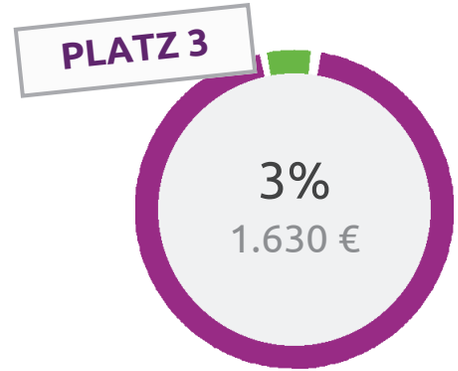
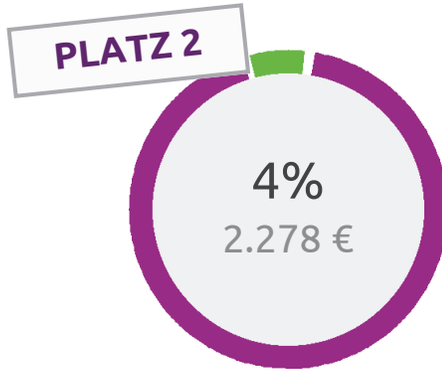
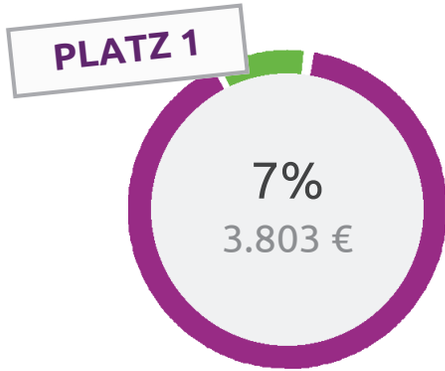
Eigenvorname

Die Top 3 Konzepte für die Eigenvorname sortiert nach der Wirtschaftlichkeit

**E-Wärmepumpe +
 Erdgaskessel + PV + Batterie**

BHKW + Erdgaskessel + PV

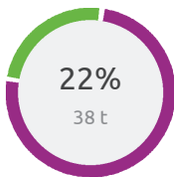
**BHKW + Erdgaskessel + PV +
 Elektro-Kessel**



Kostensparnis

Kostensparnis

Kostensparnis



Einsparung CO2



Einsparung CO2



Einsparung CO2



Einsparung Energiebezug



Einsparung Energiebezug



Einsparung Energiebezug

Amortisationszeit: 7,8 Jahre

Amortisationszeit: 9,4 Jahre

Amortisationszeit: 10,3 Jahre

Farblgende: ● Neuer Wert ● Einsparung

In Lila werden die neuen Energiekosten, bzw. der neue Energieverbrauch (CO₂) angezeigt. Grün zeigt die Einsparung gegenüber der Referenzanlage. Die Einzelwerte innerhalb der Kreise geben die Ersparnis absolut und in Prozent wieder. Die Referenzanlage ist weitestgehend identisch mit den von Ihnen eingegebenen Werten. Mehr dazu siehe unter „Berechnungsgrundlagen OPEEA“.

Im Contracting kommen alle Serviceleistungen von dem Dienstleister aus einer Hand. Es kommen keine weiteren Kosten hinzu.

Bei der Eigenvornahme fallen zusätzliche Kosten und Aufwände für z.B. Anlagenüberwachung, Behördenmanagement und andere Eigenleistungen an, welche in der Darstellung nicht berücksichtigt wurden.