

# Kosten - Nutzen

## Damit können Sie rechnen



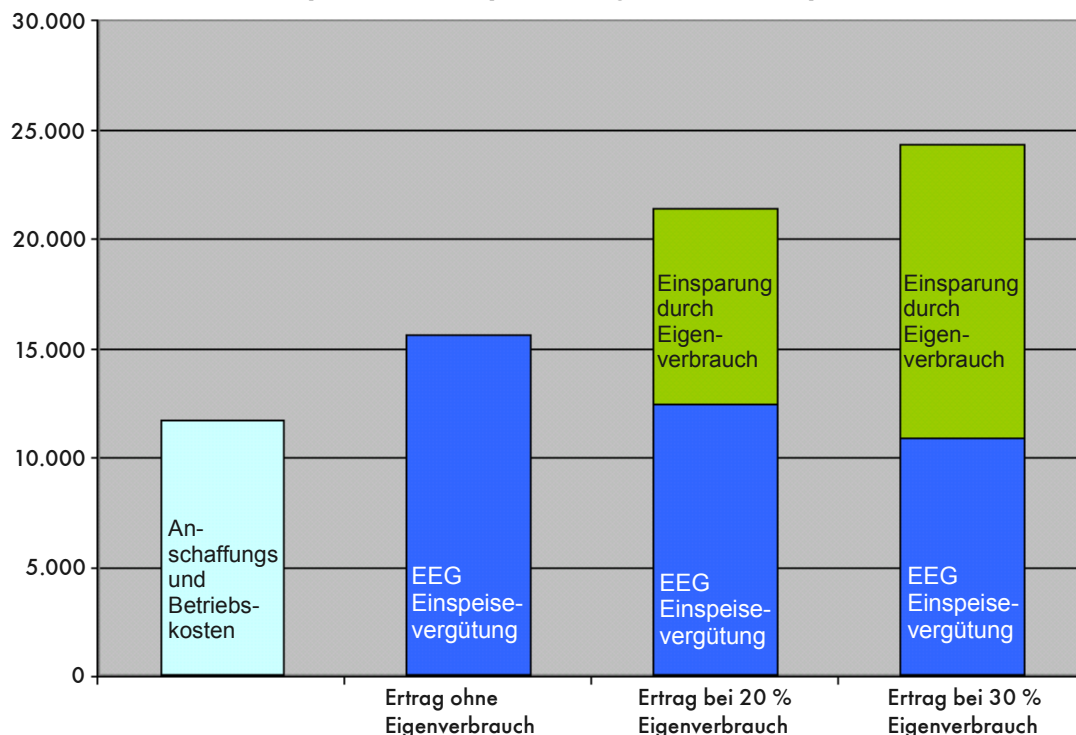
**W-QUADRAT**  
Ihre **SOLAR**-Spezialisten

W-QUADRAT zeigt Ihnen die optimale Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage. Dabei legen wir bei der Berechnung die Anlagenplanung, Ihre individuelle Lebenssituation und die Zielsetzung hinsichtlich Nutzen und Ertrag zugrunde.

Die unten stehende Beispiele zeigen die Kosten und Erträge in 20 Jahren, Stand Juni 2013.

Euro

**Beispiel 1: 5,0 kWp PV-Anlage ohne Stromspeicher**



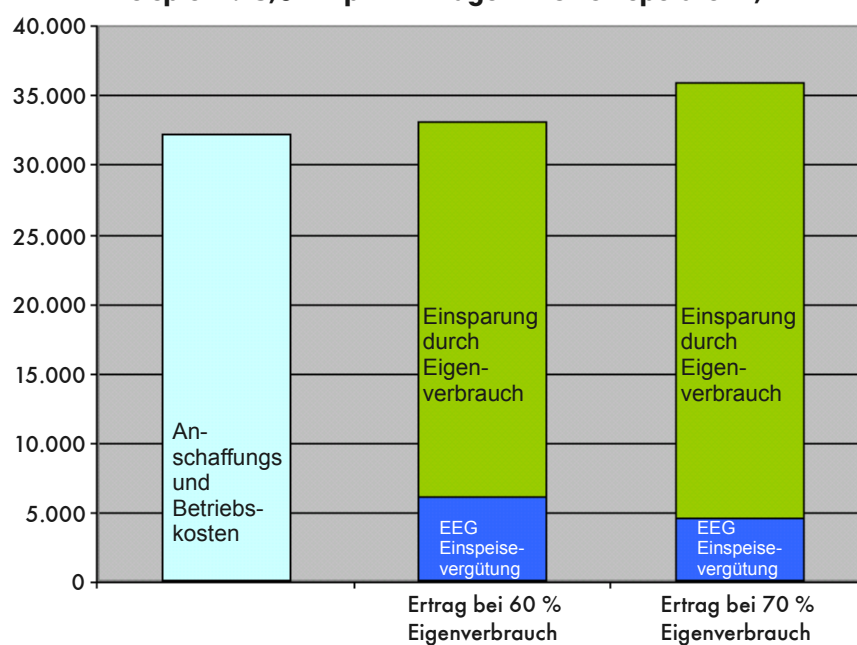
Je höher der Eigenverbrauch, um so höher der Ertrag.

Durch entsprechendes Verbraucherverhalten kann der Eigenverbrauch deutlich höher sein.

Die Grafik zeigt, dass eine Solarstromanlage nach wie vor eine gute Investition ist.

Euro

**Beispiel 2: 5,0 kWp PV-Anlage mit Stromspeicher 9,2 kWh**



Mit einer effizienten Kombination von Photovoltaikanlage und Batteriespeicher können Sie Ihren eigenen Sonnenstrom auf Vorrat speichern und bei Bedarf punktgenau abrufen.

Dadurch kann der Eigenverbrauch bis zur weitgehenden Unabhängigkeit vom Stromlieferanten gesteigert werden.

Mit unserem Batteriespeichersystem **SEMS** Solar Energie Management System nutzen Sie modernste Speichertechnik.

Wir beraten Sie gerne.