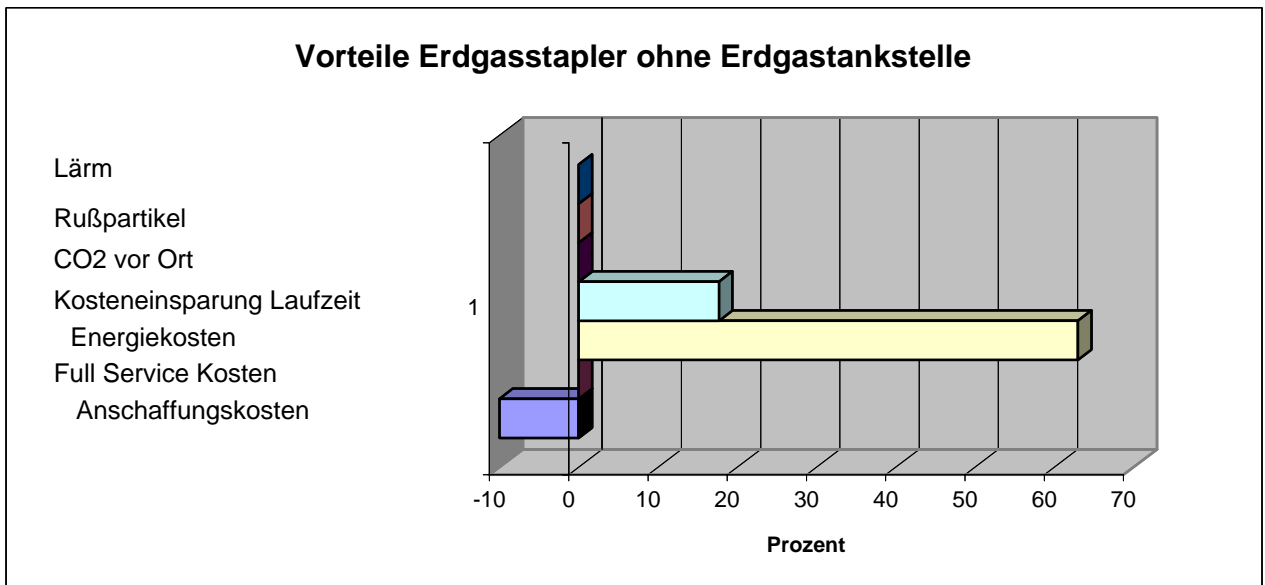


Kostenvergleich Treibgasstapler zu Erdgasstapler *

Allgemein	Treibgasstapler Hubkraft 2,5t mit Katalysator	Erdgasstapler Hubkraft 2,5t mit Katalysator
Anschaffung	26964	29964
Laufzeit in Jahren	5	5
Betriebsstunden / Jahr	1000	1000
Full Service	8366	8366
Energiekosten	17825	6600
Rückkaufwert	4044,6	4495
Kosten über Laufzeit	49111	40436
Kosteneinsparung		8675

Vorteile/Nachteile	Treibgasstapler	Erdgasstapler
	Dieseltankstelle meist vor Ort, Gut geeignet für Schneeräumung, Verschub, Anhängerbetrieb,	Keine Verschmutzung der Ware durch Ruß, Gleiche Betankungszeit Hohe Kosten f. Erdgastankstelle, geräuscharm, ca. 10% Leistungsreduktion



* Beim Beispiel handelt es sich um einen Gabelstapler mit 2,5t Tragkraft in **Standardausführung**. Alle Angaben basieren auf **Durchschnittswerten** und können je nach Einsatz, Treibstoffkosten und Einkaufskonditionen abweichen.

Diese Berechnung soll aufzeigen welche Potentiale im Rahmen von Fuhrparkoptimierungen möglich sind, exakte Berechnungen sind nur nach Analyse vor Ort möglich.

Nutzen Sie die Möglichkeit um das Budget und die Umweltbelastung im Gabelstaplerbereich zu entlasten.

Berechnungsmodell wurde ohne Einbindung der Erdgastankstelle berechnet. Diese Kosten können nur nach Abstimmung mit dem regionalen Erdgaslieferanten berechnet werden.

