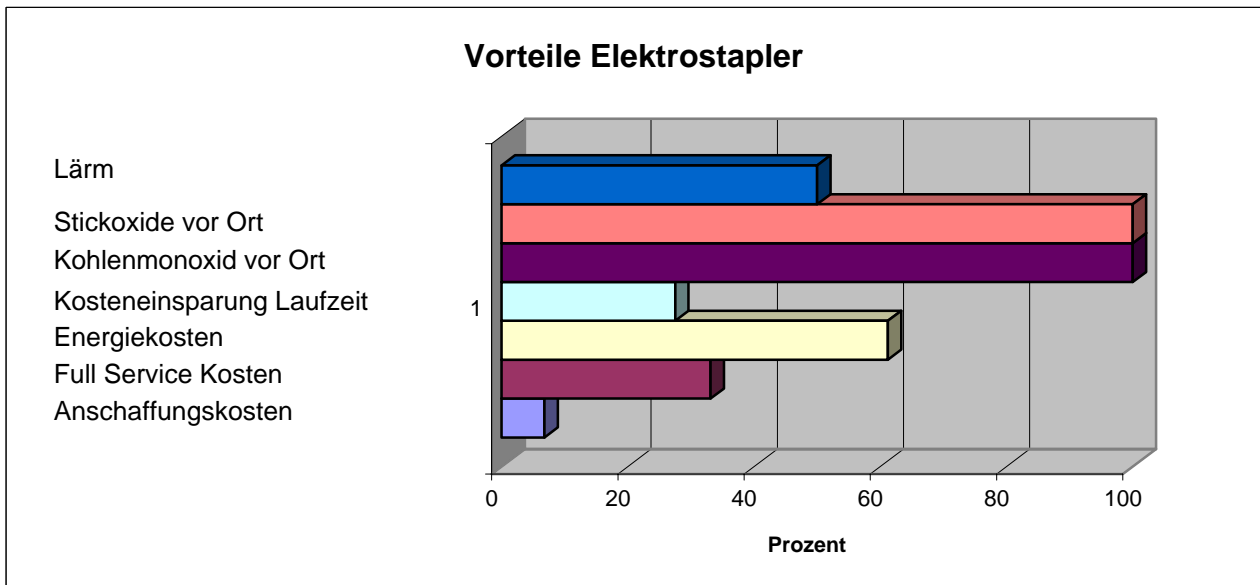


## Kostenvergleich Elektrostapler zu Treibgasstapler \*

Allgemein	Treibgasstapler Hubkraft 2,5t mit Katalysator	Elektrostapler Hubkraft 2,5t ohne Wechselbatterie
Anschaffung	26964	28936
Laufzeit in Jahren	5	5
Betriebsstunden / Jahr	1000	1000
Full Service	9203	6156
Energiekosten	17825	6912
Rückkaufwert	4044,6	5787
Kosten über Laufzeit	49947	36216
Kosteneinsparung		<b>13731</b>

Vorteile/Nachteile	Treibgasstapler	Elektrostapler
	Keine Bindung an Ladegerät, Gut geeignet für Schneeräumung Kein Rußpartikelaustritt	Keine Verschmutzung der Ware durch Ruß, Ladedauer ~ 8 Stunden, Platz f. Ladegerät notwendig, geräuscharm, keine Abgase in der Halle



\* 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.