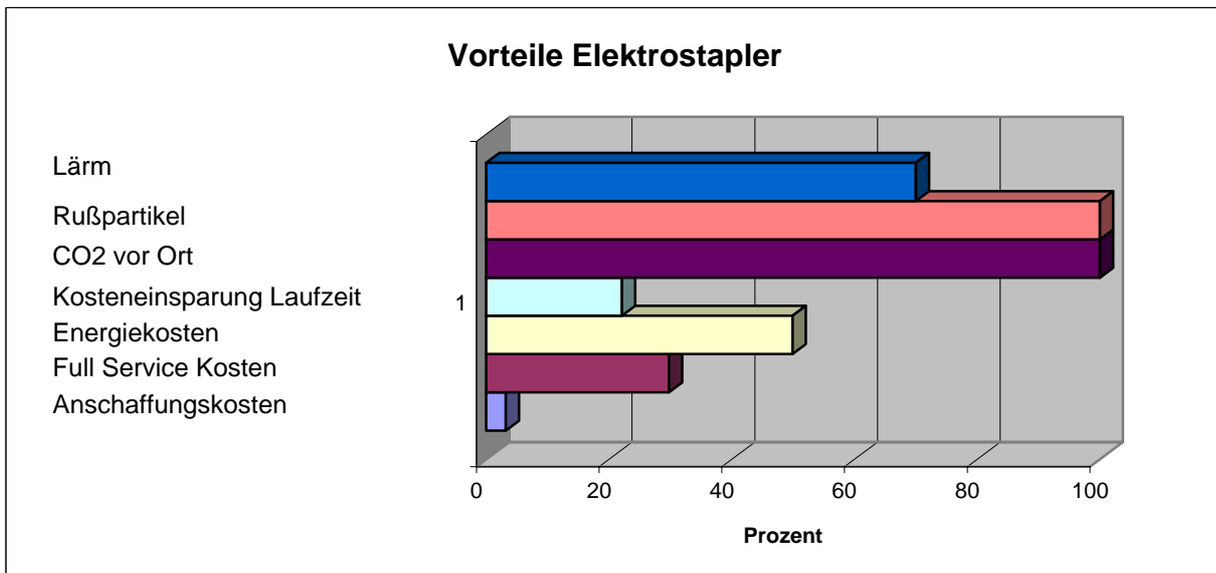


Kostenvergleich Dieselstapler zu Elektrostapler *

| Allgemein | Dieselstapler Hubkraft 2,5t mit Russpartikelfilter | Elektrostapler Hubkraft 2,5t ohne Wechselbatterie |
|------------------------|--|---|
| Anschaffung | 29885 | 28936 |
| Laufzeit in Jahren | 5 | 5 |
| Betriebsstunden / Jahr | 1000 | 1000 |
| Full Service | 8765 | 6156 |
| Energiekosten | 13800 | 6912 |
| Rückkaufwert | 5977 | 5787 |
| Kosten über Laufzeit | 46473 | 36216 |
| Kosteneinsparung | | 10256 |

| Vorteile/Nachteile | Dieselstapler | Elektrostapler |
|--------------------|--|---|
| | Keine Bindung an Ladegerät, Gut geeignet für Schneeräumung, Verschub, Anhängerbetrieb, | 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.