

FAHREN SIE DIE ZUKUNFT

Reine elektrische Leistung



engo
ice arena equipment



VERGANGENHEIT ●

VERBRENNUNGSMOTOR

- Schädliche und gefährliche CO₂-Emissionen
- Hohe Wartungskosten



GEGENWART ●

REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG

- Drastische Reduzierung der Betriebskosten
- Null Emissionen für Sicherheit in geschlossenen Eisarenen

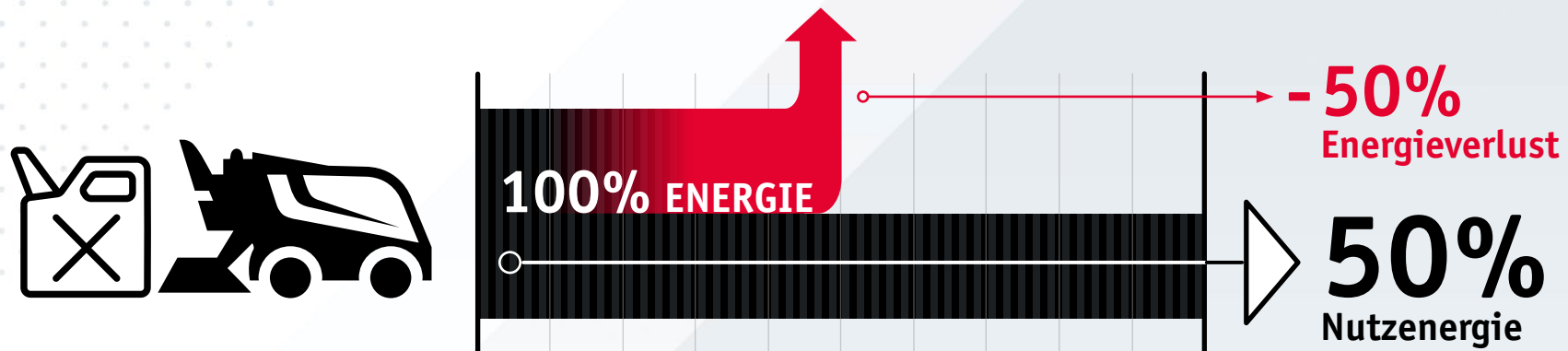
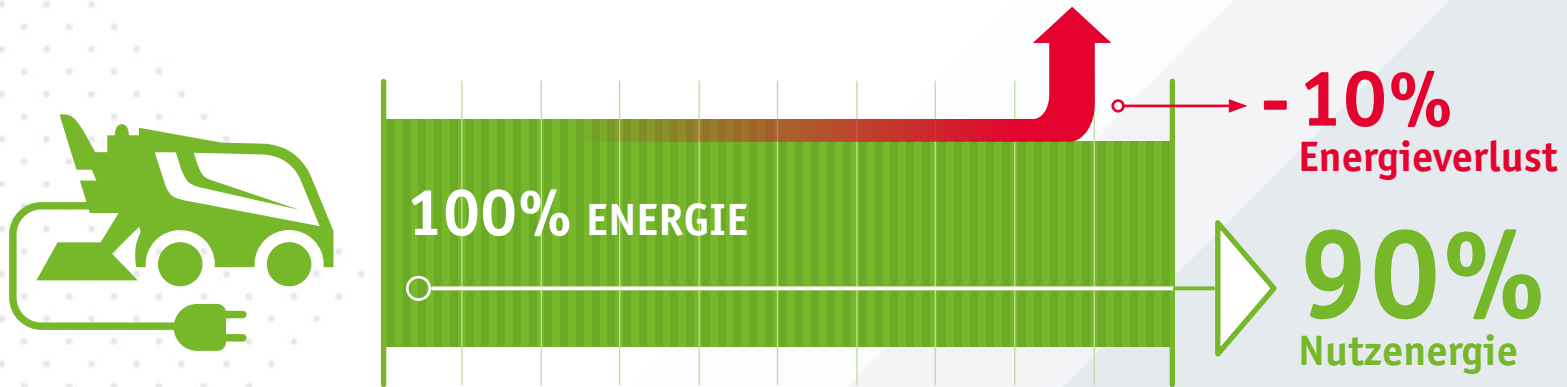


ZUKUNFT ●●

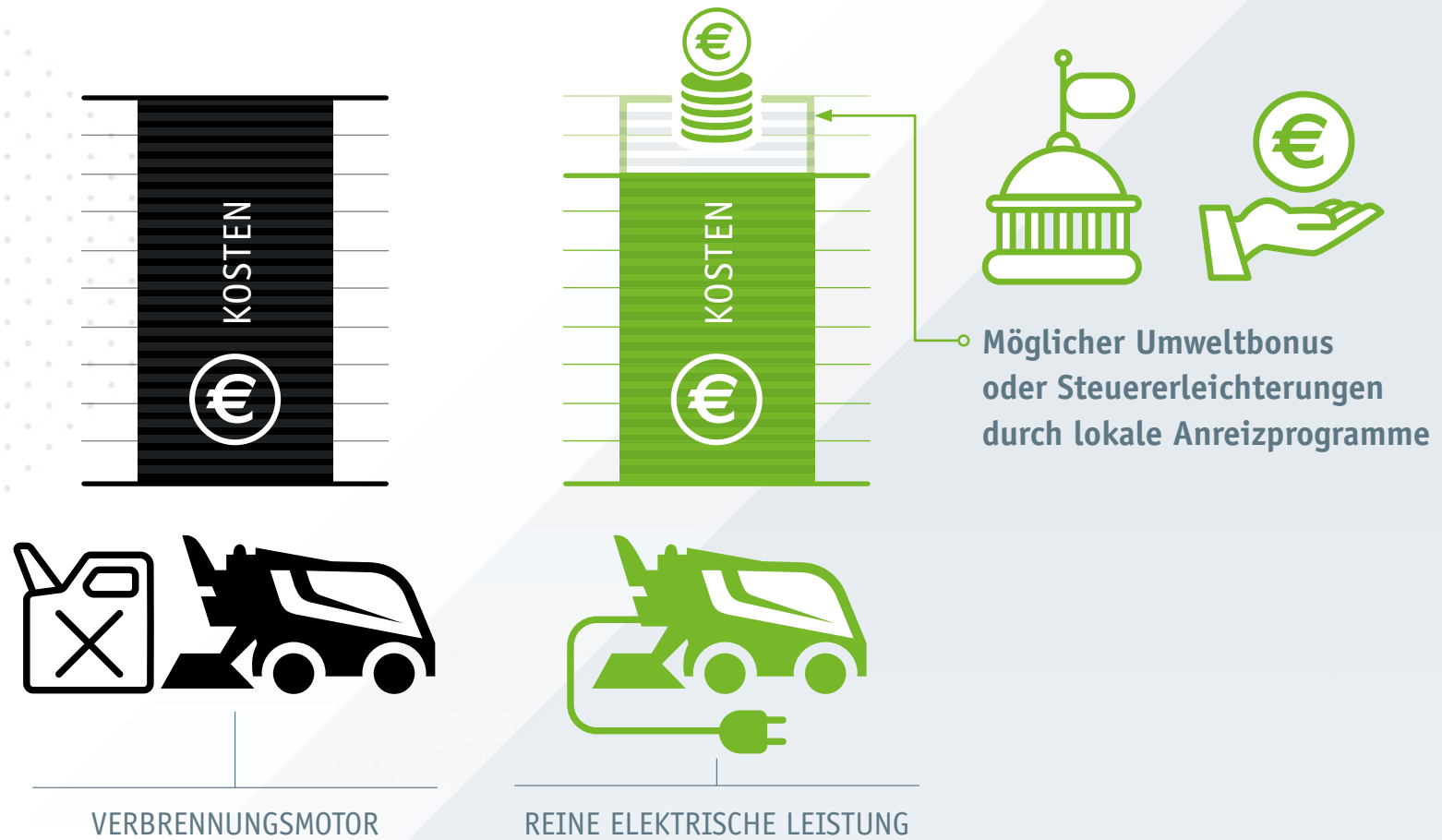
LITHIUM-IONEN-TECHNOLOGIE

- Drastische Reduzierung der Betriebskosten
- Null Emissionen für Sicherheit in geschlossenen Eisarenen
- Wartungsfrei
- Bedienung der Maschine während des Ladevorgangs
- Zwischenladungen
- Große Leistung im kompakten und leichten Format

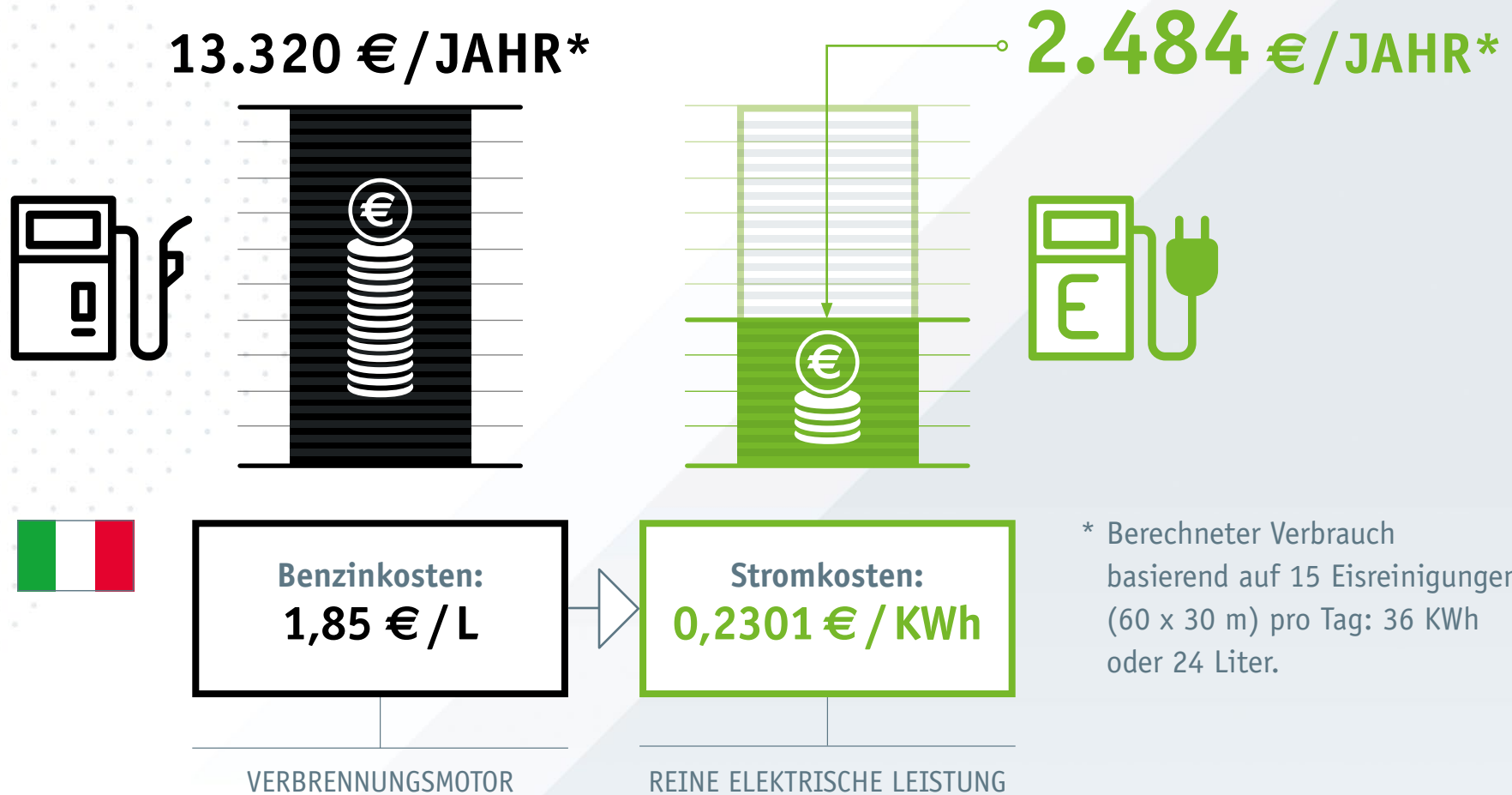
ENERGIEEFFIZIENZ



ANSCHAFFUNGSKOSTEN



BETRIEBSKOSTEN



KOSTEN PRO EISREINIGUNG



VERBRENNUNGSMOTOR

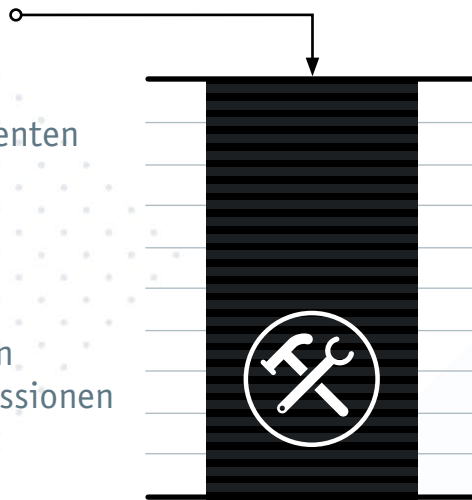


REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG

* Berechnet mit einem Verbrauch von 1,6 l Benzin oder 2,4 kWh pro Eisreinigung bei 15 Eisreinigungen pro Tag und 300 Tagen pro Jahr

WARTUNG

- Motor
- Hydraulikkomponenten
- Mechanische Komponenten
- Schlitten
- Zusätzliche Kosten aufgrund von Emissionen für Belüftung und Messungen



VERBRENNUNGSMOTOR

WARTUNGSFREI

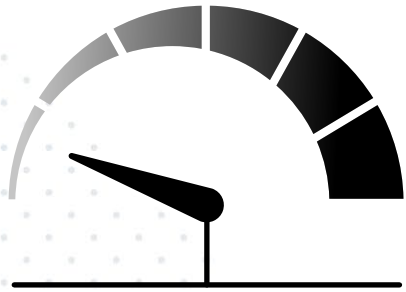
- Motor
- Lithium Batterie
- Emissionsfrei:
Keine zusätzlichen Kosten



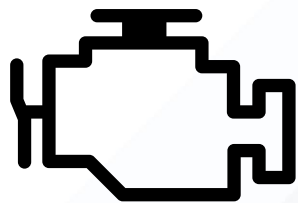
REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG

LEISTUNG

- Hydraulikkomponenten
- Mechanische Komponenten
- Schlitten



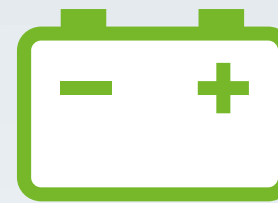
Ein **Benzinmotor** muss eine bestimmte Drehzahl erreichen, um die volle Leistung zu entfalten.



VERBRENNUNGSMOTOR



Mit einem Elektromotor erhalten Sie von Anfang an die **volle Leistung** mit 1,940 Nm und einer max. Eissbearbeitungstiefe von 27 mm.



REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG



Emissionen sind
umweltschädlich und ein
Sicherheitsrisiko für
geschlossene Eisstadien



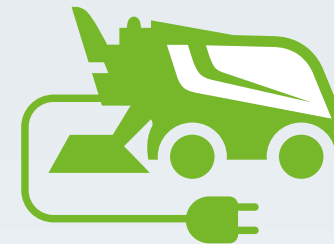
EMISSIONEN



Keine Emissionen
für einen gesunden
Planeten- und
Eisstadien-Besucher



VERBRENNUNGSMOTOR



REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG

FAHREN SIE DIE ZUKUNFT

Reine elektrische Leistung



VERGANGENHEIT ●
VERBRENNUNGSMOTOR



GEGENWART ●
REINE ELEKTRISCHE LEISTUNG



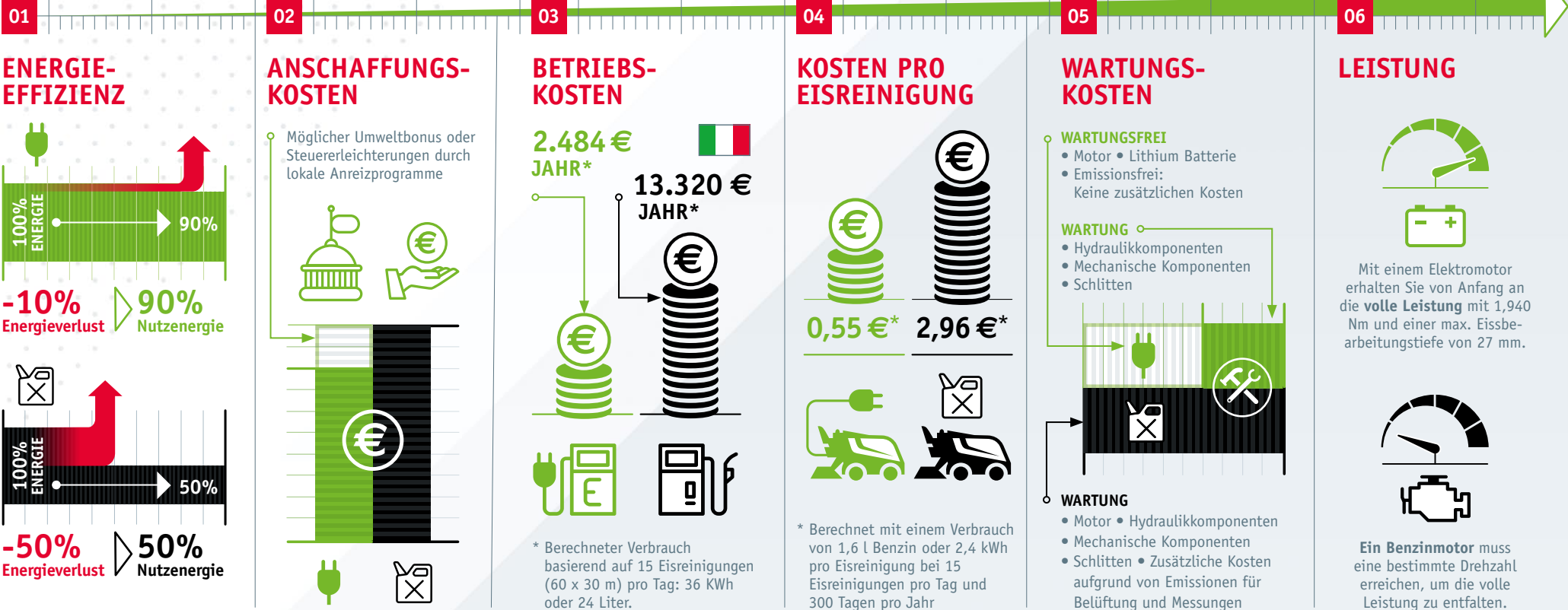
ZUKUNFT ●●
LITHIUM-IONEN-TECHNOLOGIE



Emissionen sind umweltschädlich und ein Sicherheitsrisiko für geschlossene Eisstadion



Keine Emissionen für einen gesunden Planeten- und Eisstadion-Besucher



The logo features a green circle containing a white letter 'E', followed by the word 'MOBILITÄT' in green uppercase letters.

The logo consists of the word 'engo' in a dark blue, lowercase, sans-serif font, followed by a red graphic element resembling a stylized wing or a set of three horizontal bars.

ice arena equipment

engo GmbH

Forchstraße 9
39040 Vahrn (BZ)
Italien / Italy

T +39 0472 546 157
info@engo-ice.com
www.engo-ice.com