



Vorstellung der GOVECS AG

*01. April 2025*

# Die GOVECS „eSchwalbe“ ist nicht nur die Wiederbelebung eines einzigartigen Designs, sondern kombiniert Stil und Identität mit modernster Technologie

## Die Schwalbe – Geschichte einer Kultikone

Einführung der ersten  
Simson Schwalbe



1964

Weiterentwicklung der  
Simson Schwalbe



1974

In den 1980ern wurden 1,5  
Mio. Schwalben produziert



1980

Produktionseinstellung der  
Simson Schwalbe 1986



1986

Neuaufgabe der Schwalbe  
als Elektroversion



2017

Markteinführung der neuen  
GOVECS „eSchwalbe L1e“



2023



# GOVECS hat in der Vergangenheit bereits mehrere wichtige Meilensteine erreicht und ist optimal für die nächste Wachstumsphase aufgestellt

## Meilensteine der GOVECS Gruppe

Gründung von GOVECS  
in München



Umstrukturierung und Neu-  
ausrichtung im Bereich B2C

GOVECS  
GROUP

Mindestabnahmemenge von  
17.000+ „eSchwalben“



Die L1e wird Deutschlands  
meist verkauftes Modell



2009

2019

2023

Seit  
2023

März  
2023

Juli  
2023

Seit  
2025

2025

ADAC-Testsieger und  
„Wachstumschampion“  
FOCUS Business



Markteinführung der  
„eSchwalbe L1e“



Einweihung der neuen  
Produktionsstätte



Markteinführung der neuen  
„eSchwalbe L3e“



# Die GOVECS Gruppe ist ein führender europäischer Hersteller von hochqualitativen Elektrorollern der Marke „eSchwalbe“

## Unternehmensbeschreibung



Die „eSchwalbe“ zeichnet sich durch ihr unverwechselbares Design, Qualität und Performance aus



Der Hauptsitz befindet sich in München



GOVECS verfügt über eine hochmoderne Produktionsstätte mit Entwicklungszentrum und Warenlager in Breslau, Polen



Seit 2023 eine Partnerschaft mit Autohaus Gotthard König - einem führenden deutschen Händler für Pkws und Zweiräder



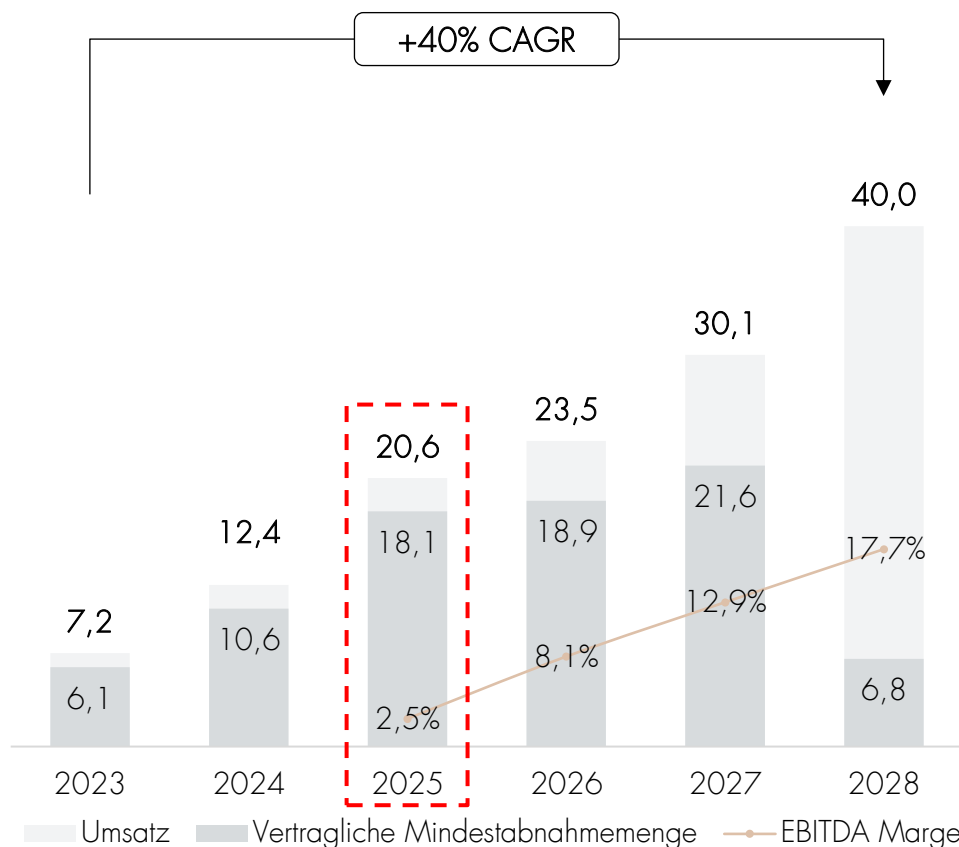
Ca. 85 Mitarbeiter



GOVECS verzeichnet ein starkes Wachstum im Verkauf und der Produktion und verfügt über zahlreiche Wachstumschancen in naher Zukunft

## Geplante Umsatz und EBITDA Entwicklung

in EUR  
Mio.



Der neue GOVECS Flagship Elektroroller „eSchwalbe L3e“ erreicht eine Geschwindigkeit von bis zu 95km/h und ist ab Sommer 2025 erhältlich

GOVECS Elektroroller „eSchwalbe L3e“



Onboard-  
Ladegeräte

Off-Board-  
Ladegeräte

Austauschbare  
Akkus

Aktive  
Rekuperation



- Erhältliche Farben: Kreideweiß, Dschungelgrün, Watzmann Grau
- Höchstgeschwindigkeit: 95 km/h
- Reichweite: 125km WMTC
- Motorhöchstleistung: 8,5 kW
- Ladezeit: ca. 6 Stunden
- Batteriekapazität: 2 x 2,35 kWh = 4,7 kWh
- Systemspannung: 48V PMSM 3 Phasenmotor (luftgekühlt)
- Gewicht: ca. 129 kg
- Stauraum: 5 Liter unter dem Sitz + Top Case möglich
- Maße:  
1.960 x 820 x 1.170mm/  
Sitzhöhe: 840mm; 16 Zoll Räder

Seit der Eröffnung des neuen Standorts in Breslau im Juli 2023 betreibt GOVECS eine der größten und effizientesten Produktionsstätten für Elektroroller in Europa

## Übersicht und Beschreibung Produktionsstandort Breslau in Polen



9.000m<sup>2</sup>  
Grundstück



ca. 4.700m<sup>2</sup>  
Produktionsstätte



2.375m<sup>2</sup>  
Lager



1.637m<sup>2</sup>  
Produktionsfläche



Derzeit 1 Produktionsschicht zur Produktion von 3.750 Einheiten pro Jahr  
Maximale Produktionskapazität ca. 7.000 Einheiten pro Jahr



Bei 2 Produktionsschichten kann eine maximale Produktionskapazität von ca. 28.000 Einheiten pro Jahr erreicht werden

# Das GOVECS Ökosystem: Ein One-Stop-Shop für Kunden

## GOVECS Produkte und Service-Ökosystem

GOVECS  
GROUP



Hochwertige  
Produkte

Ersatzteile &  
Zubehör



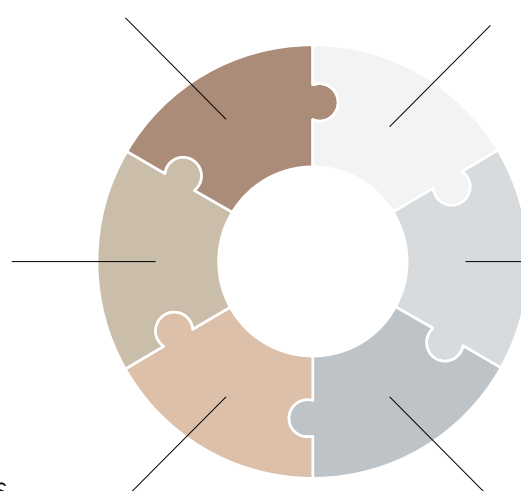
Digitale  
Dienstleistungen

Servicenetzwerk



OEM as  
a Service


Führende  
Batterieentwicklung




# Die „eSchwalbe L3e“ gehört zum Premiumsegment der Elektroroller und konkurriert mit drei weiteren Modellen: BMW CE 02, Silence SO1 und NIU MQI GT Evo

GOVECS hebt sich deutlich von seinen Wettbewerbern ab

## Technische Daten



Höchstgeschwindigkeit:	95 km/h
Reichweite:	100-120 km WMTC
Motortyp:	48V PMSM 3-Phase (luftgekühlt)
Motorleistung (normal):	Nennleistung 6 kW
Kraftübertragung:	Mittelmotor mit 1-stufigem Riemenantrieb
Rekuperation:	Durch Fahrer über Gasgriff justierbar
Display:	5" Vollfarb-TFT-Display
Batterie:	Herausnehmbare Lithiumbatterien
Systemspannung:	48V
Batteriekapazität:	2x 2,35 kWh = 4,70 kWh
Ladegerät:	850W Onboard Ladegerät
Ladezeit:	ca. 2 Std bis 80%, ca. 6 Std bis 100%
Gewicht inkl. Batterien:	125 kg
Passagiere:	2
Abmessungen:	1.960 x 820 x 1.170mm / Sitzhöhe: 840mm
Stauraum:	5L unter dem Sitz + Topcase möglich



Höchstgeschwindigkeit:	95 km/h
Reichweite:	95 km WMTC
Motortyp:	48V luftgekühlter Synchronmotor
Motorleistung (normal):	Nennleistung 6 kW
Kraftübertragung:	Mittelmotor mit 1-stufigem Riemenantrieb
Rekuperation:	Automatische Rekuperation im Schubbetrieb
Display:	3,5" TFT-Display
Batterie:	Herausnehmbare Lithiumbatterien
Systemspannung:	48V
Batteriekapazität:	2x 1,96 kWh = 3,92 kWh
Ladegerät:	900W Externes Ladegerät
Ladezeit:	2:40 Std von 20% bis 80%
Gewicht inkl. Batterien:	132 kg
Passagiere:	1
Abmessungen:	1.970 x 876 x 750mm / Sitzhöhe 790mm
Stauraum:	Kein Stauraum



Höchstgeschwindigkeit:	95 km/h
Reichweite:	133 km WMTC
Motortyp:	Radnabenmotor
Motorleistung (normal):	Nennleistung 7 kW
Kraftübertragung:	Direktantrieb im Hinterrad
Rekuperation:	Automatische Rekuperation im Schubbetrieb
Display:	5" Vollfarb-TFT-Display
Batterie:	Herausnehmbare Lithiumbatterien
Systemspannung:	48V
Batteriekapazität:	5,6 kWh
Ladegerät:	600W Onboard Ladegerät
Ladezeit:	9 Std bis 100%
Gewicht inkl. Batterien:	152 kg
Passagiere:	2
Abmessungen:	2.026 x 723 x 1.139mm / Sitzhöhe 755mm
Stauraum:	10L unter dem Sitz + Topcase möglich

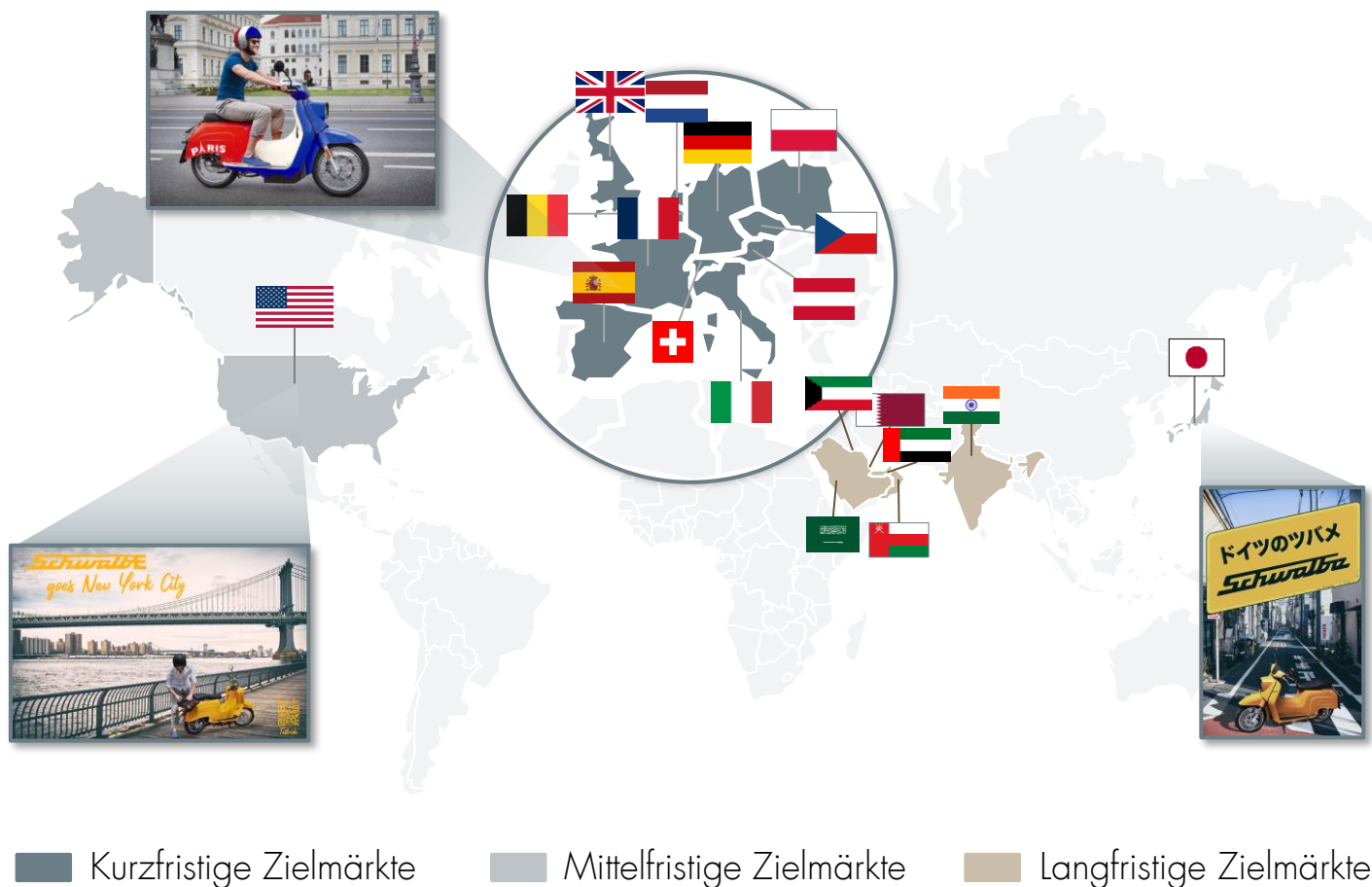


Höchstgeschwindigkeit:	100 km/h
Reichweite:	70 km WMTC
Motortyp:	Radnabenmotor
Motorleistung (normal):	Nennleistung 5 kW
Kraftübertragung:	Direktantrieb im Hinterrad
Rekuperation:	Automatische Rekuperation im Schubbetrieb
Display:	5" Vollfarb-TFT-Display
Batterie:	Herausnehmbare Lithiumbatterien
Systemspannung:	72V (Hochvoltbereich)
Batteriekapazität:	2x 1,87 kWh = 3,74 kWh
Ladegerät:	Keine Angabe
Ladezeit:	5 Std bis 100%
Gewicht inkl. Batterien:	128 kg
Passagiere:	2
Abmessungen:	1.949 x 700 x 1.171mm / Sitzhöhe 816mm
Stauraum:	Kein Stauraum unter dem Sitz, Topcase möglich



# Nach der Optimierung seiner Produktionsstruktur plant GOVECS eine zügige Erweiterung seiner globalen Präsenz

## Internationalisierungsstrategie und Zielmärkte von GOVECS



- GOVECS verfügt bereits über eine hochmoderne und voll ausgestattete Produktionsstätte mit Entwicklungszentrum und Warenlager in Breslau
- Die Markteinführung des neuen Modells, „eSchwalbe L3e“, ist für den Sommer 2025 vorgesehen
- Zur Umsetzung seiner Wachstums- und Internationalisierungsstrategie strebt GOVECS eine Kapitalerhöhung von bis zu EUR 8 Mio. an