



Medien-Workshop Systemwechsel E-Mobilität | März 2020

# Ausblick 2020: Das Entscheidungsjahr für den Systemwechsel

Thomas Ulbrich, Vorstand E-Mobilität Marke Volkswagen



**2020 wird ein Schlüsseljahr für den Durchbruch der E-Mobilität.**



ID.3: Das Fahrzeug wird in Europa noch nicht zum Verkauf angeboten

# Die größte E-Offensive der Automobilindustrie nimmt Fahrt auf.



**~75**

neue voll-elektrische  
Modelle

**~33**

Mrd. Investitionen

**~26**

Mio. Fahrzeuge

**3**

Weltregionen  
*China, USA, Europa*

# Das E-Auto ist bereit für den Durchbruch.



## Wettbewerbsfähiger Preis

- Einstiegspreis <30.000 €
- Gesamtkosten auf Verbrenner-Niveau „und besser“



## Ausreichende Reichweiten, viel Fahrspaß

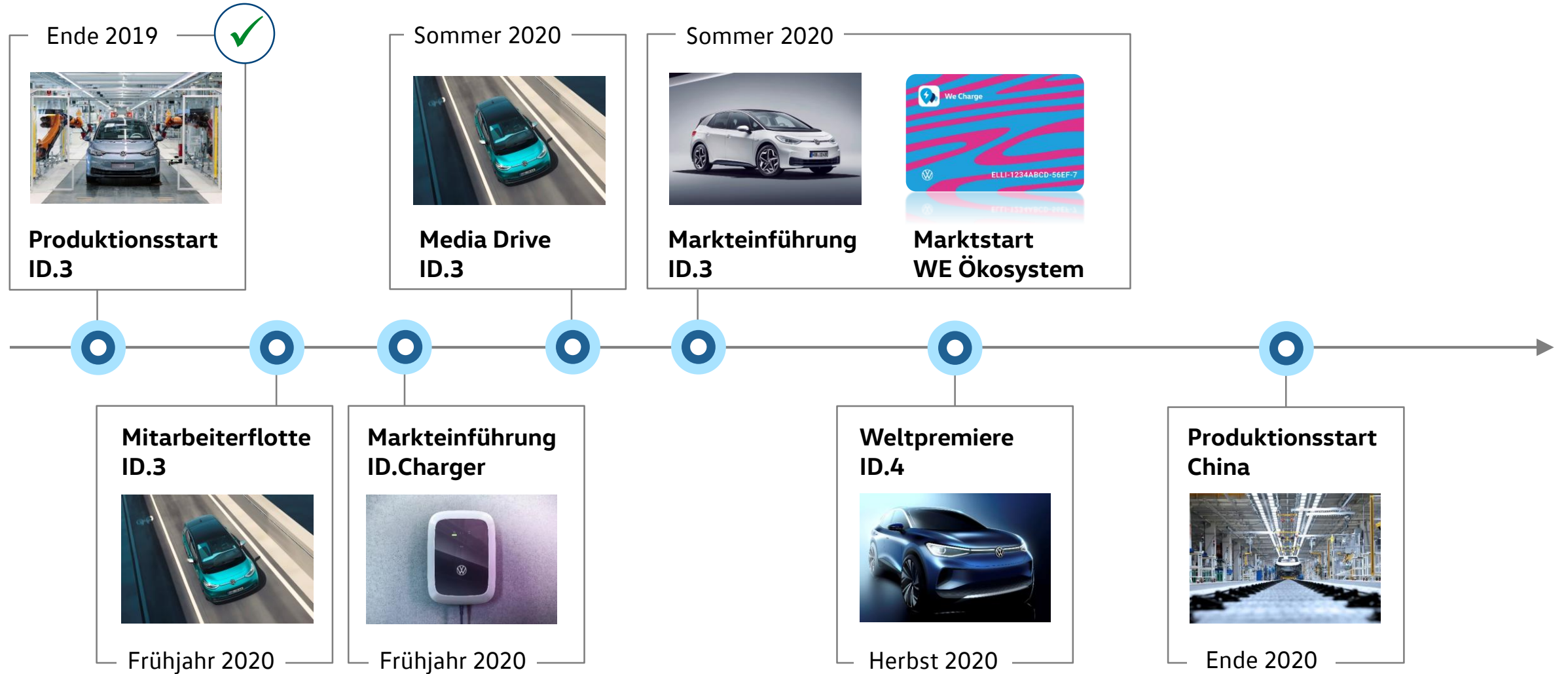
- Beschleunigung & Fahrdynamik
- 330 bis 550 km (WLTP)
- Schnellladefähigkeit



## Ausbau der Ladeinfrastruktur

- 24.000 öffentliche Ladepunkte (12/19)
- IONITY Schnellladenetz
- Masterplan Ladeinfrastruktur

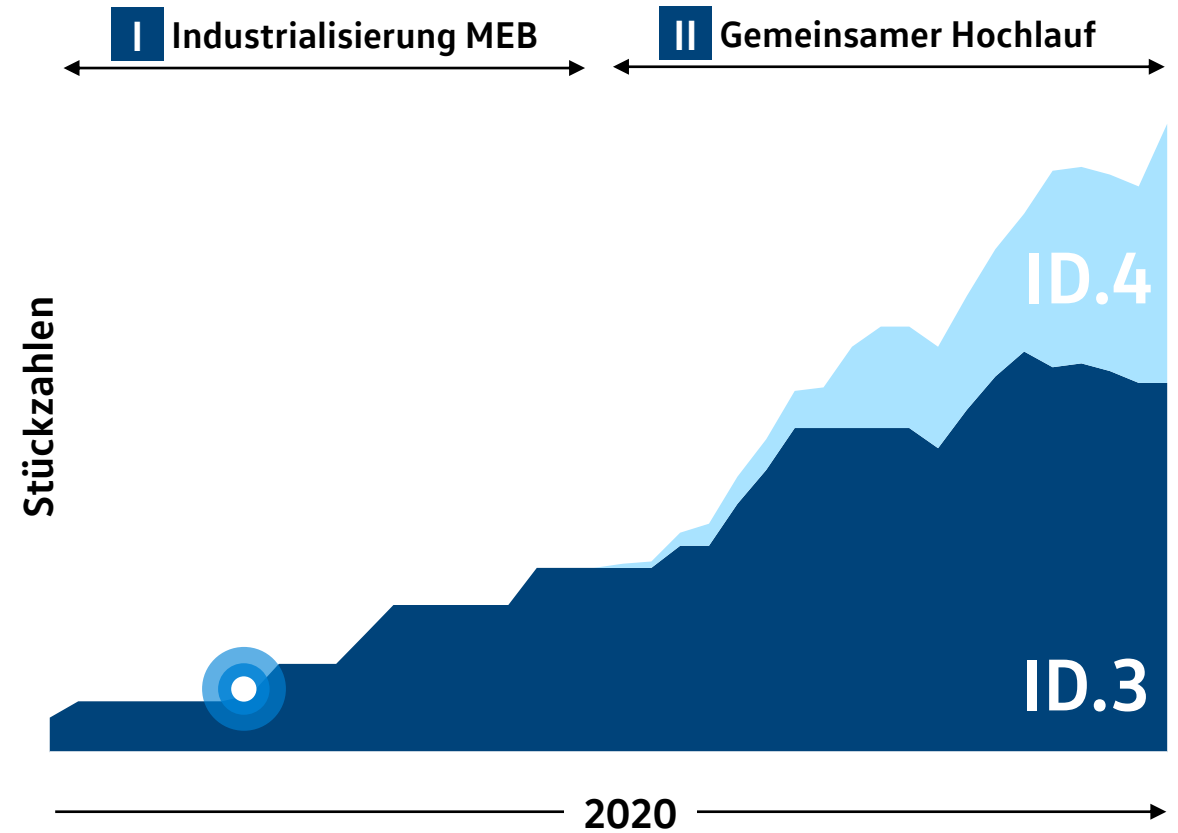
# Unser Zeitplan für das Elektrojahr 2020 steht.



ID.3/ID.4: Das Fahrzeug wird in Europa noch nicht zum Verkauf angeboten



# Die Produktion der ID-Familie läuft in Zwickau planmäßig hoch...



ID.3: Das Fahrzeug wird in Europa noch nicht zum Verkauf angeboten



... und mit dem ID.4 steht bereits das nächste Modell in den Startlöchern.

## Volkswagen ID.4

bis zu 500 km Reichweite

Weltauto für Europa, China & USA

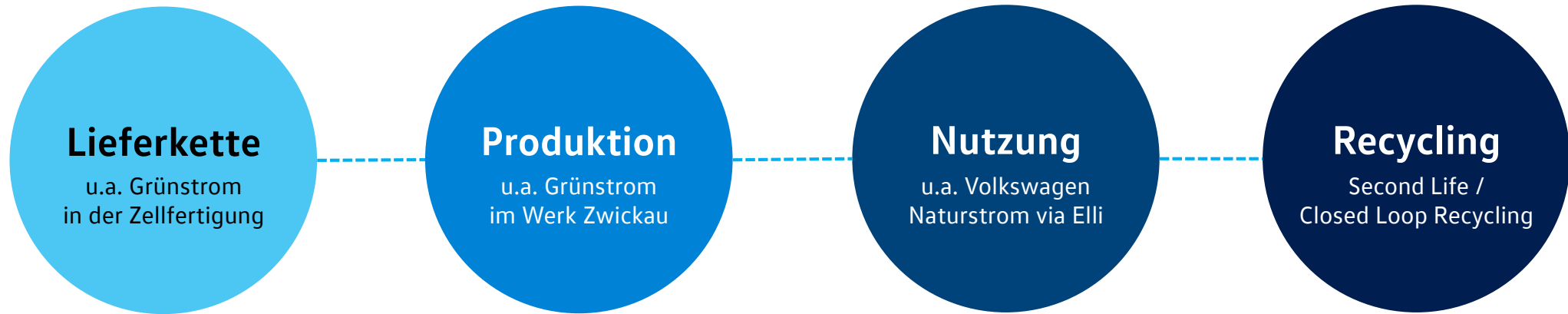
Premiere in 2020



ID.4: Das Fahrzeug wird in Europa noch nicht zum Verkauf angeboten



# Auch der ID.4 „made in Zwickau“ wird dem Kunden bilanziell klimaneutral übergeben.



+ Investitionen in Klimaschutzprojekte zum Ausgleich derzeit nicht vermeidbarer CO<sub>2</sub>-Emissionen



**Zero** 





# In Europa werden bereits die nächsten E-Auto-Standorte vorbereitet.



## Dresden

Produktionsstart Ende 2020  
ID.3



## Emden

Produktionsstart 2022  
ID.4



## Hannover

Produktionsstart 2022  
ID. BUZZ-Familie



# Die E-Auto-Produktion in China startet Ende des Jahres.



## Anting

Produktionsstart 2020



## Foshan

Produktionsstart 2020



# Die E-Auto-Produktion in Nordamerika startet 2022.

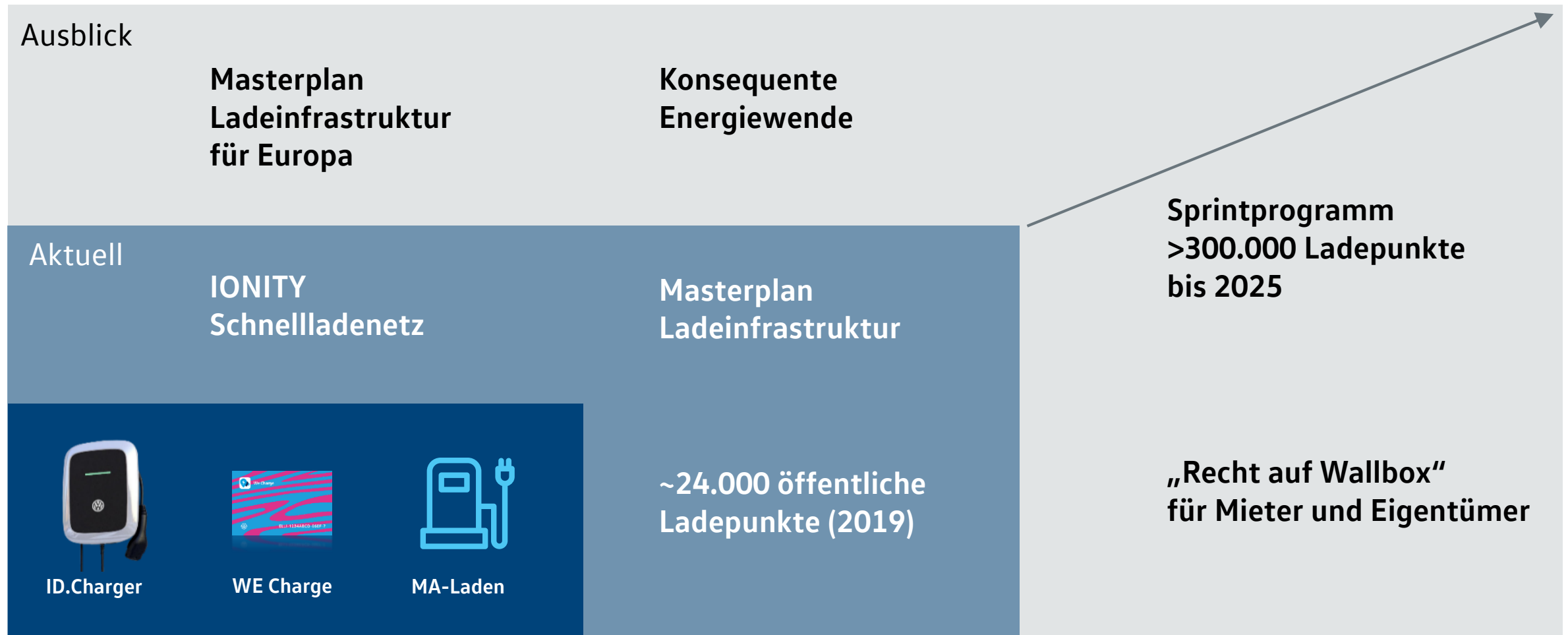


## Chattanooga

Produktionsstart 2022  
ID.4



# Laden wird schrittweise einfacher und komfortabel – bei der Ladeinfrastruktur bleibt aber noch viel zu tun.



# Erfolgreicher Start: Elli bietet die ersten Produkte rund um Laden und Energie an.

## Wer ist Elli?

- Elli ist eine **Marke des Volkswagen Konzerns**
- Der Name Elli verbindet **Electric & Life**
- Erstes Produkt: **Grüne Energie** in Deutschland
- Schwerpunkt: **Konvergenz von Energie und Mobilität**



Elli bietet Services rund um die E-Mobilität für alle Marken des VW Konzerns



## Welchen Beitrag leistet Elli?

### Produktportfolio

Wallbox & Installation



B2B Services (Flottenmgmt.)



Öffentl. Laden & Abrechnung/Zahlung



Grüne Energie



### Ökosystem E-Mobilität



@Home



@Work



@Public



Energie



# Der Systemwechsel zur E-Mobilität hat begonnen – zusammen mit vielen Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft.

## AUTOMOBILINDUSTRIE



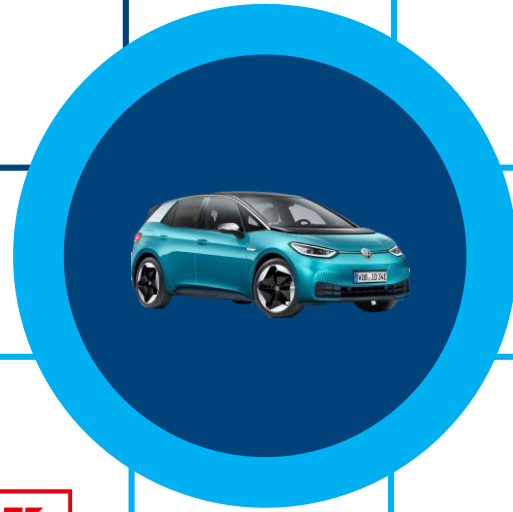
## STÄDTE & KOMMUNEN



## WIRTSCHAFT



## POLITIK



# SUMMARY

- ▶ „Das Auto der Zukunft wird elektrisch und digital. Es wird sauberer - und sicherer.“
- ▶ „Unser Zeitplan steht: Im Sommer kommt der ID.3 auf den Markt.“
- ▶ „Der ID.4 ist das erste vollelektrische SUV der Marke Volkswagen. Er wird ein echtes WELTAUTO, das wir nicht nur in Europa, sondern auch in China und den USA produzieren und verkaufen werden.“
- ▶ „Wir sind fest davon überzeugt, dass gelebte Nachhaltigkeit Unternehmen langfristig erfolgreicher macht.“
- ▶ „Ich sage Ihnen: E ist nicht Verzicht. E macht richtig Spaß!“

