

Elmos Semiconductor SE – Ordentliche Hauptversammlung 2021



Bericht des Vorstandsvorsitzenden Dr. Arne Schneider



20. Mai 2021 Vorläufige Version, es gilt das gesprochene Wort.

COVID-19-Pandemie: Hygienekonzept zum Schutz der Mitarbeiter



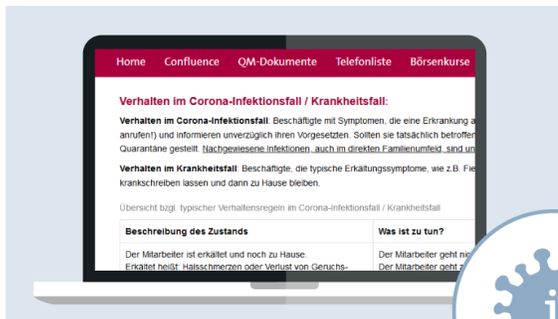
Verstärktes Arbeiten im Remote Office



FFP2-Masken für die Mitarbeiter



Hinweise auf Einhaltung der AHAL-Regeln



Regelmäßige Corona-News für die Mitarbeiter



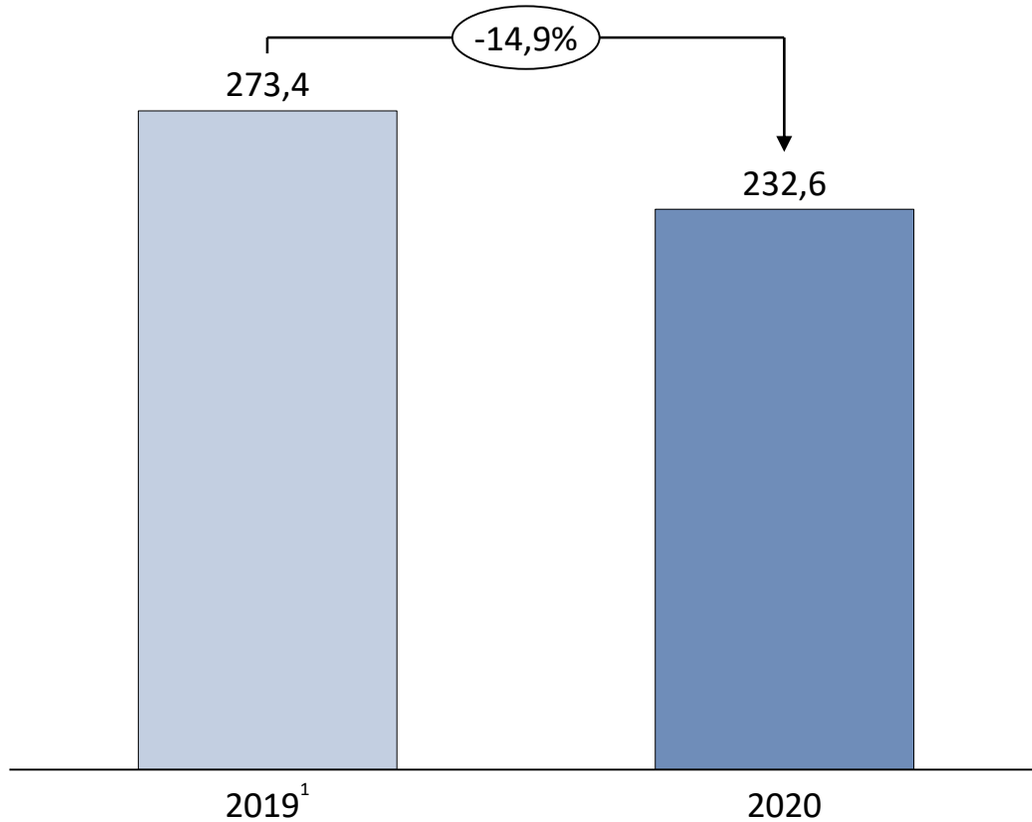
Corona-Schnelltests für die Mitarbeiter



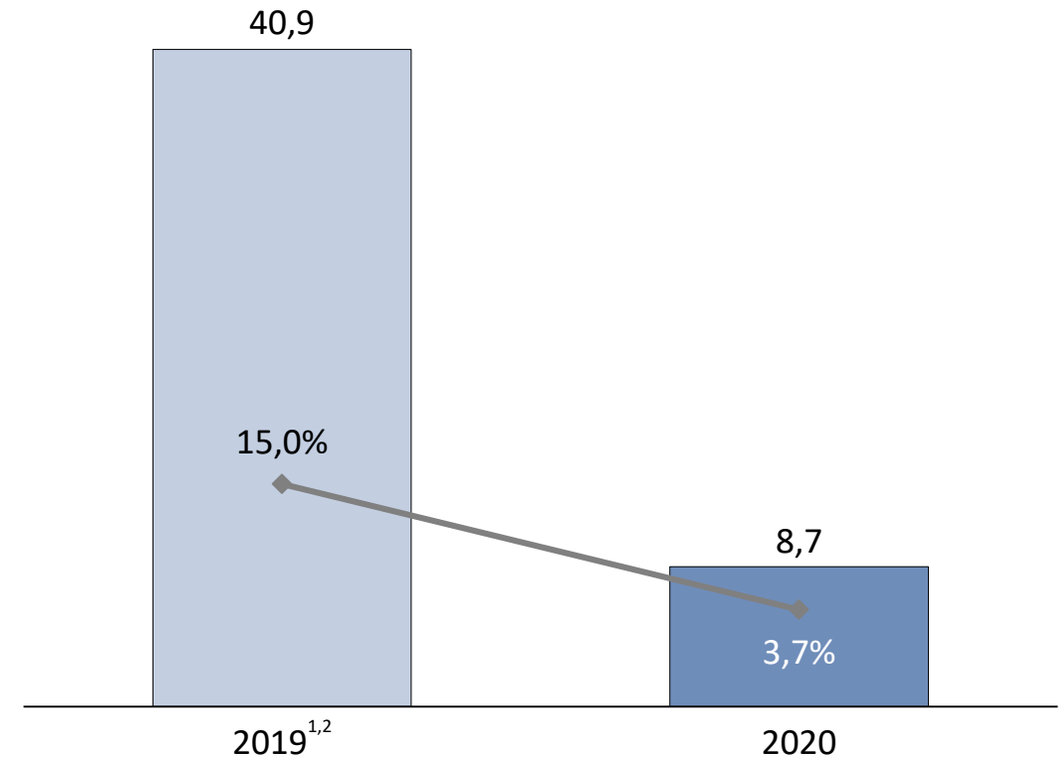
Mai 2021: Impfungen für die Mitarbeiter gestartet

Geschäftsjahr 2020: Umsatz und EBIT

Umsatz (in Mio. Euro)



EBIT (in Mio. Euro) & **EBIT-Marge** (in % vom Umsatz)

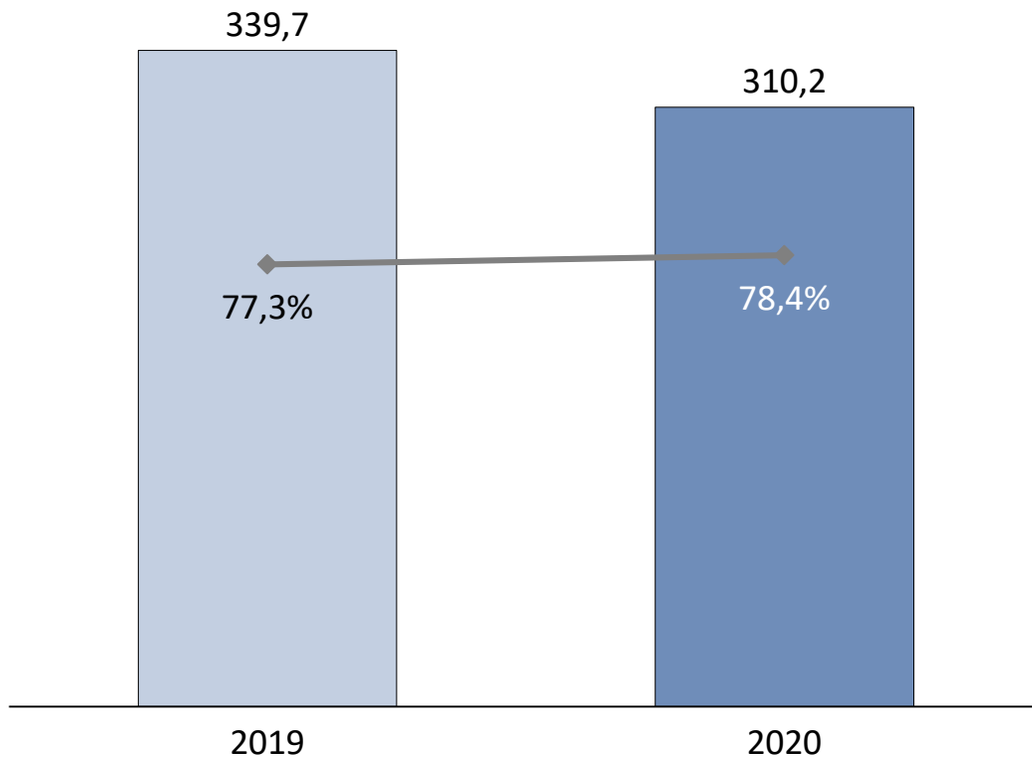


¹Aus Vergleichszwecken beziehen sich die Angaben zum Jahr 2019 ausschließlich auf den fortgeführten Geschäftsbereich.

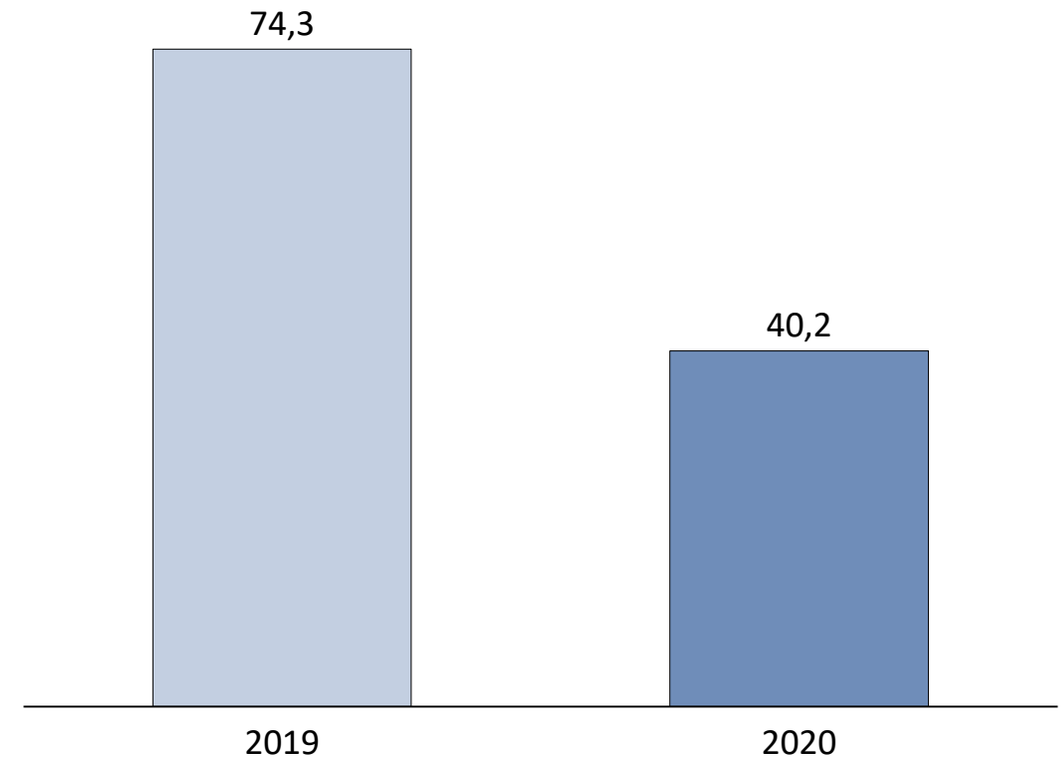
²Ohne Berücksichtigung des Restrukturierungsaufwands für die Beendigung der Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut IMS.

Geschäftsjahr 2020: Eigenkapital und Netto-Finanzmittel

Eigenkapital (in Mio. Euro) & **EK-Quote** (in % der Bilanzsumme)

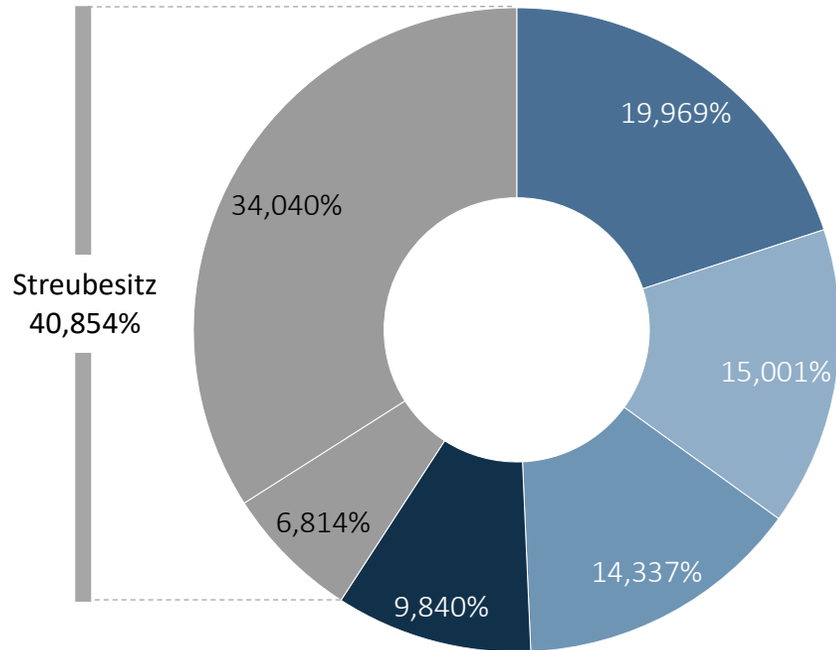


Netto-Finanzmittel (in Mio. Euro)



Aktionärsstruktur und eigene Aktien

Elmos Semiconductor SE Aktionärsstruktur (Stand 20. Mai 2021)



- Weyer Beteiligungsgesellschaft mbH und verbundene Parteien
- Jumakos Beteiligungsgesellschaft mbH
- ZOE-VVG GmbH und verbundene Parteien
- Eigene Aktien
- Streubesitz, davon:
 - 6,814% Teslin Capital Management BV per Mai 2020

Eigene Aktien

Öffentliches Rückkaufangebot 2020

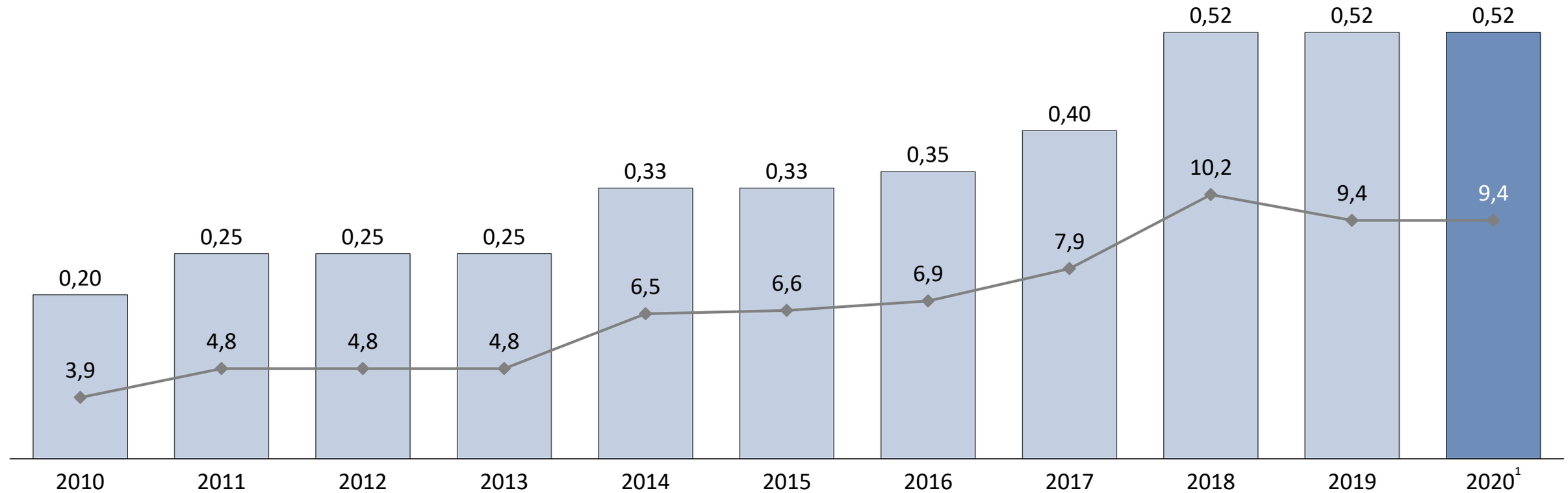
- Angebotspreis je Aktie: 17,50 Euro
- Insgesamt 1.539.922 Aktien (7,66% bzw. 1.539.922 Euro des Grundkapitals) für ~27 Mio. Euro zurückgekauft
- Elmos hält aktuell 1.978.206 eigene Aktien / 9,840% des Grundkapitals

Verwendung von eigenen Aktien im Geschäftsjahr 2020

- 6.526 Aktien für Aufsichtsratsvergütung
- 14.647 Aktien für Vorstandsvergütung
- 1.542 Aktien für Long Term Incentive (LTI) Programme

Dividendenentwicklung 2010 – 2020

Dividende je Aktie (in Euro) & Ausschüttung (in Mio. Euro)



¹Vorschlag für die Hauptversammlung am 20. Mai 2021

Aktienkursentwicklung der letzten 10 Jahre



Kursentwicklung der Elmos Semiconductor Aktie Januar 2011 – Mai 2021 (in Euro)



Innovationen für eine nachhaltige, sichere und lebenswerte Welt

Driving Future Mobility

Als Innovationsführer gestaltet **ELMOS** die Mobilität der Zukunft entscheidend mit!



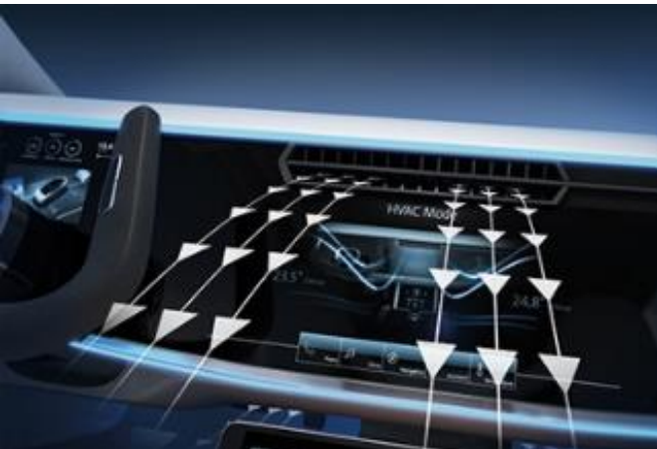
BENUTZERFREUNDLICHKEIT



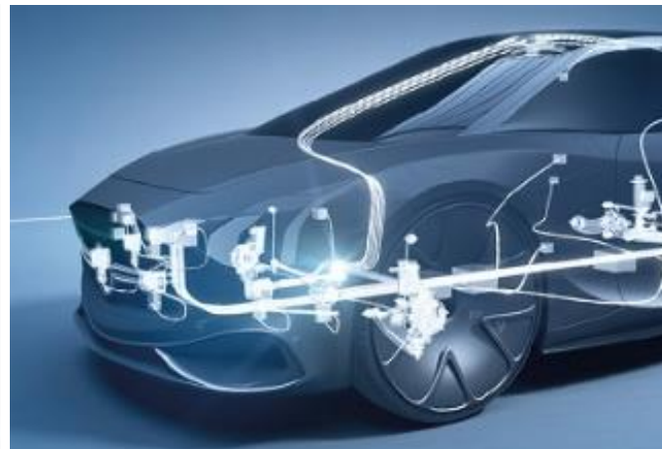
ADAS & AUTONOMES FAHREN



SICHERHEIT



KOMFORT



ELEKTRIFIZIERUNG & DIGITALISIERUNG



BELEUCHTUNG

Elmos Innovationen – Ultraschall

Elmos Halbleiter für assistiertes und autonomes Fahren

- Weltmarktführer bei automobilen Ultraschall ICs
- Extrem schnelle und zuverlässige Ultraschallmessung im Nahbereich
- Mehr als eine Milliarde ICs geliefert
- Breites Standardproduktportfolio (ASSPs) mit mehr als 25 Jahren Produkterfahrung
- Applikationsvorteile
 - Komfortables Parken durch Einparkhilfe oder automatisches Einparken
 - Hohe Sicherheit im Stadtverkehr durch Seitensichtassistent und Notbremsung



Elmos Innovationen – Gestenerkennung

elmos[®]

Elmos Halbleiter für optimierte Displaynavigation

- Pionier in der automobilen Gestensteuerung mit mehr als 50 Millionen bereits verbauten ICs
- Weltmarktführer bei Halbleitern für Gestenerkennung im Auto
- Zuverlässige Gestenerkennung für Annäherung, Bewegung und Fingerzeigen
- Weitere Applikationen neben dem Display
 - Berührungsloser Tür-/Kofferraumzugang
 - Leselichtaktivierung
 - Panoramadachöffner



Elmos Halbleiter für innovative LED Ansteuerung

- Weltmarktführer bei Halbleitern für Ambiente-Innenraumbeleuchtung
- Mehr als 200 Millionen RGB LED-Controller ICs geliefert
- Höchste Flexibilität für dynamische LED-Mehrkanal-Ansteuerung
- Hellste LED-Beleuchtung durch modernstes Wärmemanagement
- Größtmögliche Designfreiheit bei gleichzeitiger Kosteneffizienz
- Innovative Anwendungen für Innenraum- und Rücklicht-LEDs
 - Designleisten, Dachhimmel, Fußraum
 - Individuelle Rücklichtanimationen

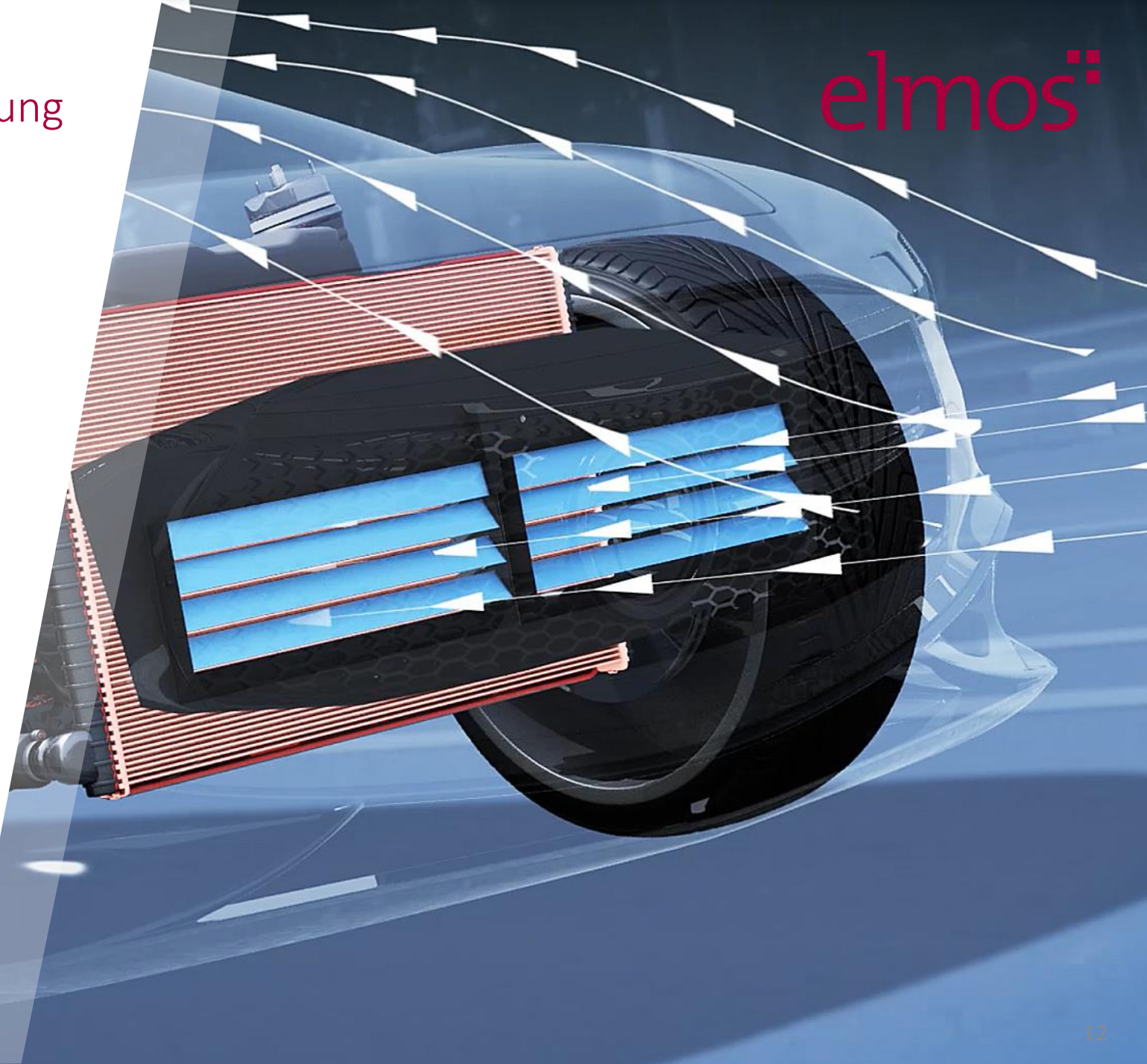


Elmos Innovationen – Motorsteuerung

elmos[®]

Elmos Halbleiter für intelligente Motorensteuerung

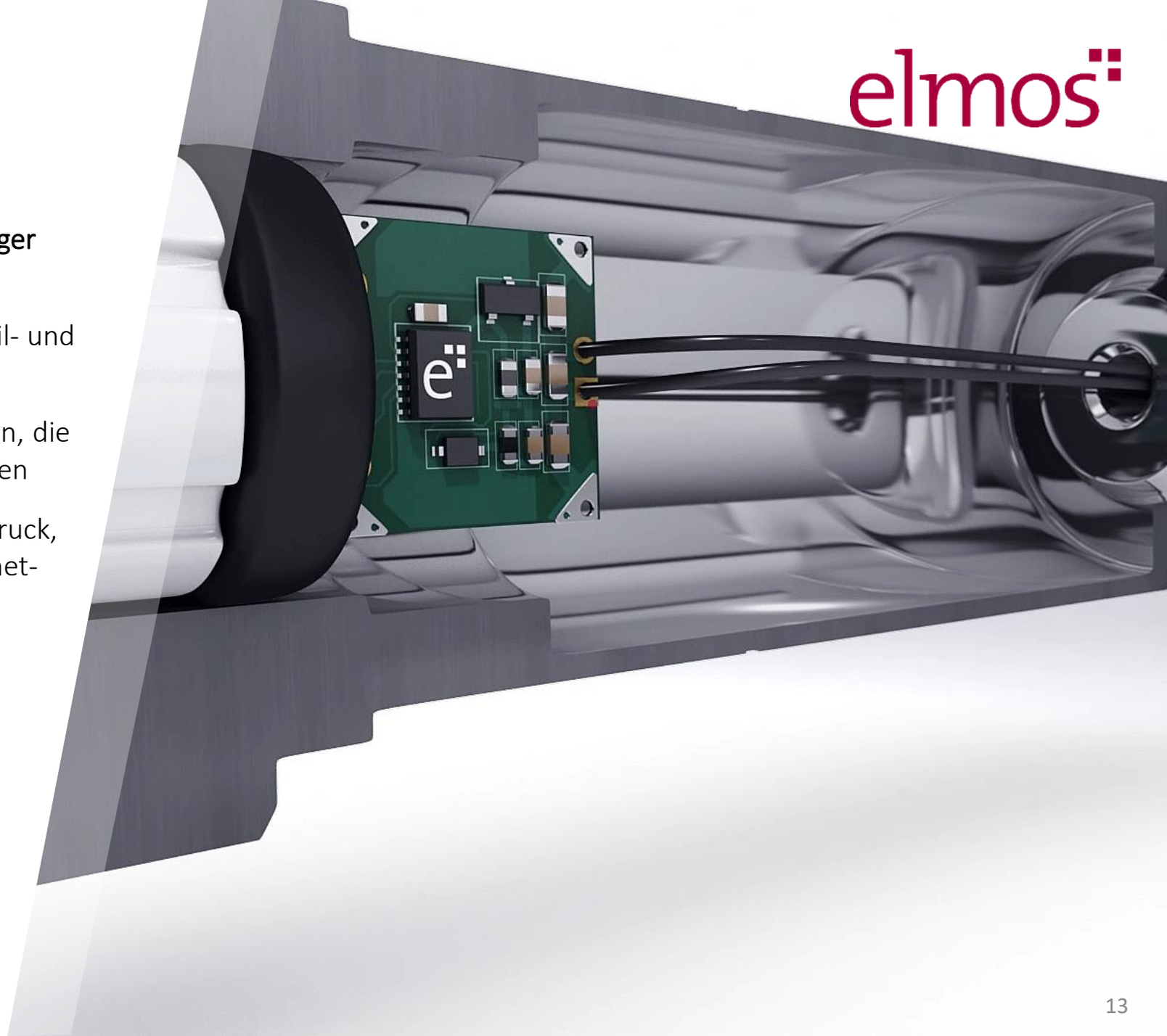
- Optimale Einstellung von aerodynamischen Kühlerklappen und motorbetriebenen Klimasystemen
- Breites Produktportfolio von DC-, Stepper- und BLDC-Motoren
- Weltmarktführer bei Halbleitern für automobiler Klimaklappensteuerung
- Mehr als 500 Millionen ICs geliefert
- Mehr als 30 Jahre Produkterfahrung
- Benchmark für hohen Wirkungsgrad und geringe Geräuschentwicklung



Elmos Innovationen – Sensor ICs

Elmos Halbleiter als Schnittstelle zwischen analoger und digitaler Welt

- Mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Automobil- und Industrie-Sensorik
- Breites Portfolio von Sensorsignal-Prozessoren, die alle gängigen Sensorschnittstellen unterstützen
- Benchmark IC-Lösungen zur Erfassung von Druck, Temperatur, Induktivität, Kapazität und Magnetfeldern
- Applikationsbeispiel: Überwachung des Zustandes von Batteriezellen



Nachhaltigkeit: Zentraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur



Einzigartige Unternehmenskultur



Weiterentwicklung aller Mitarbeiter, Chancengleichheit



Gesundheitsprogramme, Fitnessstudio, Fahrradleasing



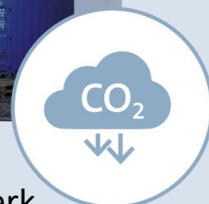
Elmos Stiftung: Gesellschaftliche Verantwortung



CO2 Einsparung durch Elmos Produkte

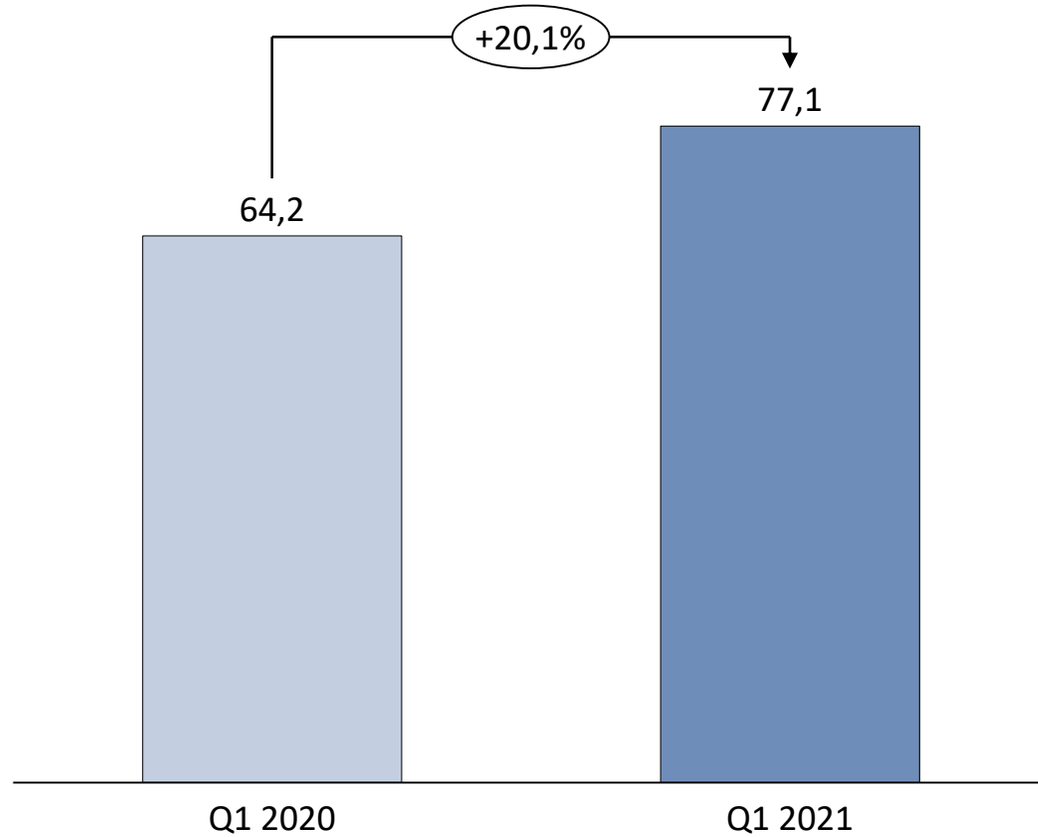


Ressourcenmanagement: z.B. eigenes Blockheizkraftwerk

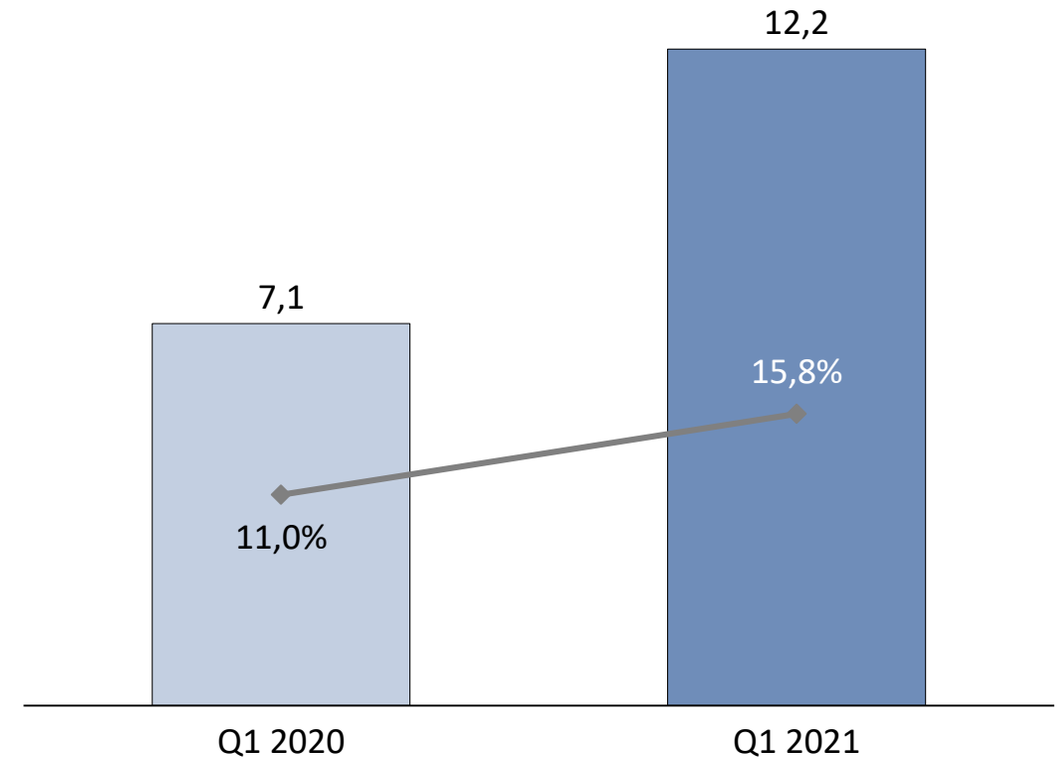


Erstes Quartal 2021: Umsatz und EBIT

Umsatz (in Mio. Euro)

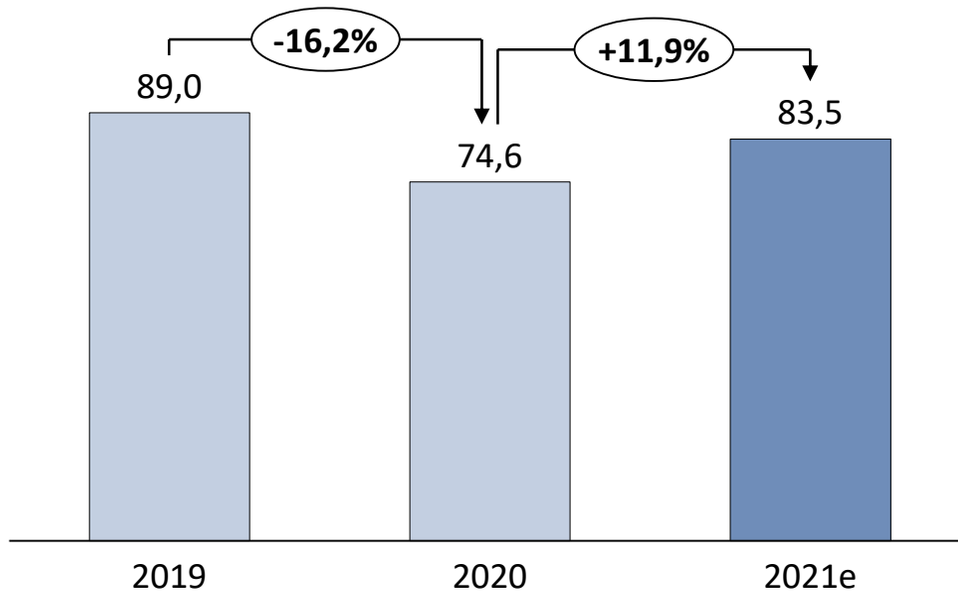


EBIT (in Mio. Euro) & EBIT-Marge (in % vom Umsatz)



Ausblick 2021

Automobilmarkt - Pkw Produktion (in Mio. Einheiten)¹



Voraussichtliche regionale Marktentwicklung 2021 / 2020

- Europa (+12%)
- China (+5%)
- Nordamerika (+20%)

¹IHS Light Vehicle Production Forecast (April 2021)

Elmos Ausblick (Stand: 04. Mai 2021)

Q2 2021

Umsatz:	79 ± 3 Mio. Euro
EBIT-Marge:	16% ± 1,5%-Punkte
Ø Wechselkurs:	1,20 EUR/USD

Gesamtjahr 2021 (unverändert)

Deutliche Steigerung von Umsatz und EBIT gegenüber dem Vorjahr
 Investitionen deutlich über dem Vorjahr
 Positiver bereinigter Free Cashflow über dem Vorjahr

Anmerkungen zum Ausblick 2021:

Der Ausblick für 2021 basiert auf relevanten Markt- und Branchenprognosen, die aufgrund der COVID-19-Pandemie mit gewissen Risiken behaftet sind und auch im Jahresverlauf größeren Schwankungen unterliegen dürften.

Unsere Prognosefähigkeit wird auch wesentlich durch die aktuelle Allokation im Halbleiter-Markt beeinflusst, verbunden mit Lieferengpässen bei Schlüsselkomponenten aufgrund der weltweiten Kapazitätsengpässe.

Elmos Semiconductor SE – Ordentliche Hauptversammlung 2021



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



HINWEIS

Diese Präsentation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung von Elmos beruhen. Obwohl wir annehmen, dass die Erwartungen dieser vorausschauenden Aussagen realistisch sind, können wir nicht dafür garantieren, dass die Erwartungen sich auch als richtig erweisen. Die Annahmen können Risiken und Unsicherheiten bergen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen können, gehören u.a. Veränderungen im wirtschaftlichen und geschäftlichen Umfeld, Wechselkurs- und Zinsschwankungen, Einführungen von Konkurrenzprodukten, mangelnde Akzeptanz neuer Produkte und Änderungen der Geschäftsstrategie. Eine Aktualisierung der vorausschauenden Aussagen durch Elmos ist weder geplant noch übernimmt Elmos die Verpflichtung dazu.