

MEDIENMITTEILUNG

Rothenburg, 4. Mai 2023

105. ordentliche Generalversammlung Auto AG Holding, Rothenburg

Wechsel im Verwaltungsrat und erhöhte Dividende dank Rekordergebnis

Anlässlich der 105. Generalversammlung vom 3. Mai 2023 in der Chärnshalle Rothenburg wurden die 145 anwesenden Aktionärinnen und Aktionäre aus erster Hand über das sehr erfolgreiche Geschäftsjahr 2022 informiert.

Walter Huber, Verwaltungsratspräsident der Auto AG Group, führte durch die Traktanden. Alle Anträge des Verwaltungsrates wurden mit grossem Mehr genehmigt, ebenso die Konzernrechnung 2022. Die Generalversammlung beschloss ohne Gegenstimme eine deutlich erhöhte Ausschüttung von CHF 14.- (Vorjahr 9.-) pro Aktie gemäss Antrag des Verwaltungsrates. Auch die übrigen Anträge des Verwaltungsrates wurden mit grossem Mehr gutgeheissen.

2022 mit Rekordergebnis

Die Auto AG Group hat im Jahr 2022 einen Umsatz von CHF 114.7 Mio. (Vorjahr: CHF 113.5 Mio.) erzielt. Das Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen stieg um rund 20 % von CHF 8.4 Mio. auf CHF 10.1 Mio. erneut stark an. Der Reingewinn sprang von CHF 2.46 Mio. auf CHF 4.55 Mio. und stieg damit um über 80 %. Die Eigenkapitalquote ist mit 44.0 % auf einem weiterhin stabilen Niveau.

Alle Geschäftsbereiche – namentlich Nutzfahrzeuge, öffentlicher Verkehr, Personentransport/Schulbus, Fahrzeugbau und Immobilien – haben zum besten Ergebnis in der Unternehmensgeschichte beigetragen.

Wechsel im Verwaltungsrat

Walter Huber (Präsident des Verwaltungsrates), Hans Wicki (Vizepräsident), Andreas Lindemann, Christoph Lampart und Roselien Huisman wurden für die Amtsdauer 2023-2027 wiedergewählt. Mit Sandra Herren und Olivier Kofler wurden zwei neue Persönlichkeiten in den Verwaltungsrat der Auto AG Group gewählt. Sandra Herren, Bremgarten, ist seit über zehn Jahren GL-Mitglied des TCS (Touring Club Schweiz) und verantwortlich für den Geschäftsbereich Mobilität und Freizeit mit 320 Mitarbeitenden. Früher war sie bei Emil Frey AG Länderverantwortliche für das Marktgebiet Mitteleuropa. Olivier Kofler, Jona, ist CEO der Carvolution AG und Co-Founder diverser Start-ups, wie z.B. Bexio AG und iBROWS AG. Walter Huber, Verwaltungsratspräsident der Auto AG Group: «Wir freuen uns, mit diesen bestens qualifizierten Persönlichkeiten den Verwaltungsrat zu verstärken und weitere Kompetenzen in den Bereichen Digitalisierung und Unternehmensentwicklung aufzubauen.»

Jahresbericht (PDF) -> [autoag.ch/geschaeftsbericht](https://www.autoag.ch/geschaeftsbericht)

Fotos

- Sandra Herren, neues Mitglied des Verwaltungsrates der Auto AG Group
- Olivier Kofler, neues Mitglied des Verwaltungsrates der Auto AG Group

Weitere Auskünfte erteilen wir Ihnen gerne:

Marc Ziegler, CEO Auto AG Group, 041 289 33 00, marc.ziegler@autoag.ch

Auto AG Group

Bei der Auto AG Group mit Sitz in Rothenburg dreht sich seit 1918 alles um den Transport von Menschen und Gütern im privaten und öffentlichen Verkehr. Die **Auto AG Rothenburg** bringt auf zahlreichen Buslinien ihre Fahrgäste sicher und komfortabel ans Ziel, während sich die noch junge Firma Auto AG Bus auf den Bereich Personen- bzw. Schülertransporte fokussiert. Mit dem umfassenden Nutzfahrzeugangebot der Marken IVECO, Fiat Professional, MAN und MAXUS hält die **Auto AG Truck** für jedes Transportbedürfnis die passende Lösung bereit und offeriert im Bereich **GESER Fahrzeugbau** sämtliche Dienstleistungen für Unterhalt, Service, Reparaturen und Spezialaufbauten aus einer Hand. Als erstes Unternehmen der Schweiz hat die **Auto AG Truck** alle acht Werkstätten konsequent für **alternative Antriebe** umgerüstet, so dass sämtliche Fahrzeuge (Diesel, Wasserstoff, CNG/LNG, Elektro) kompetent gewartet werden können.

Für Hyundai Wasserstoff-LKW erbringt die **Auto AG Truck** schweizweit exklusiv After Sales Services. Die eigene Wasserstoffproduktion auf dem Areal in Rothenburg deckt den H₂-Eigenbedarf für die Werkstätten ab. Mit zwei Partnerfirmen hat die Auto AG Group einen wasserstoffbetriebenen, mobilen **Stromgenerator** entwickelt. Die Beteiligung an der Firma **GRZ Technologies SA** in Avenches ermöglicht den Zugang zu Lösungen für die Speicherung und Verdichtung von Wasserstoff.