

Medienmitteilung vom 29. April 2025

Die Aquarena Sport & Wellness AG in Herzogenbuchsee konnte ihren Umsatz dank steigenden Besucherzahlen im Geschäftsjahr 2024 auf Fr. 2'306'507 steigern. Trotzdem resultiert erneut ein operativer Verlust, der auf den nicht kostendeckenden Schwimmbetrieb von Frei- und Hallenbad zurückzuführen ist. Mit einem Entwicklungsplan will der Verwaltungsrat die Zukunft der Anlage langfristig sichern und den Abfluss von Liquidität stoppen.

Der vom Verwaltungsrat der AquArenA Sport + Wellness AG in den vergangenen Wochen erarbeitete Entwicklungsplan sieht drei Handlungsachsen vor.

Ein Betriebskostenbeitrag der Einwohnergemeinde Herzogenbuchsee an den defizitären Schwimmbetrieb in der Höhe von Fr. 250'000 ab dem Jahr 2025.

Die Ertragslage soll durch diverse operative Massnahmen wie auch durch eine Wertberichtigung der Bilanz verbessert werden. Daraus resultiert ein Buchverlust von Fr. 8,4 Mio welcher den ausgewiesenen Verlust der Jahresrechnung 2024 von Fr. 8,807 Mio massgeblich bestimmt. In der Jahresrechnung 2025 wird das Grundstück der Anlage gemäss Schätzung eines unabhängigen Experten aufgewertet und so der Verlustvortrag der Vorjahre getilgt. Mit dieser Massnahme kann die Höhe der jährlichen Abschreibungen auf der Liegenschaft deutlich reduziert werden.

Als dritte Achse wird der Generalversammlung eine Aktienkapitalerhöhung in der Form eines Kapitalbandes von Fr. 1,5 Mio vorgeschlagen. Damit können die in den nächsten 10 Jahren anstehenden Ersatzinvestitionen in die Badtechnik des Freibades getätigt und Schulden aus der Covidzeit amortisiert werden. Zur Zeichnung sind Herzogenbuchsee und die umliegenden Gemeinden, sowie Private eingeladen.

Der Entwicklungsplan wurde der Einwohnergemeinde Herzogenbuchsee zur Beurteilung durch einen unabhängigen Wirtschaftsprüfer übergeben.

Die Generalversammlung der AquArenA Sport + Wellness AG findet am 17. Mai statt.

Weitere Auskünfte erteilt:

Jürg Guggisberg, Präsident des Verwaltungsrats 079 458 76 48 oder jguggisberg@aquarena-ag.ch