



Pressemitteilung

Budget 2024: Zukunftsprojekte voranbringen

Die Grünen Romanshorn unterstützen im Grundsatz das vorgelegte Budget 2024 der Stadt.

Das Budget schliesst bei erstmals tieferem Steuerfuss noch einem kleinen Plus. Die vorgelegte Finanzplanung bis 2028 weist jedoch auf ein negatives Szenario hin.

Was überzeugt, ist der Umstand, dass Projekte konkrete Gestalt annehmen, z.B. der Bau der Mehrzweckhalle, die Gestaltung des Bahnhofplatzes und die Seebadsanierung. Im gleichen Zug wird auf Bereiche hingewiesen, die unbestrittenerweise bald an die Hand genommen werden müssen: Das Stadthaus+, die Seeuferbefestigung, die Gestaltung der Hafensperrmauer, das Velowegnetz, die Sanierung der Sportplätze und das Pier 8590. Allerdings stellen sich dabei Fragen für die Zukunft: Soll in Kauf genommen werden, dass das Nettovermögen von 7,6 Mio Franken bereits in fünf Jahren zu einer Schuld von 30 Mio Franken wird? Muss mit einer solchen Finanzplanung der Steuerfuss nicht zwingend erhöht werden, um keine Risiken einzugehen (steigende Zinsen)? Oder umgekehrt: Welche Investitionen sind dringend und welche sind zwar wünschbar, müssen aber verschoben werden?

Daneben stellen sich für die Grünen Fragen: -Braucht es – und wenn ja, wieviele – öffentliche Parkplätze in der Tiefgarage beim Hotelbau der SBS, wenn Parkplätze bei der Bodanüberbauung vorhanden sind?

-Auch wenn ein Hallenbad beim Seebad Sinn macht: Kann sich die Region ein solches hinsichtlich der Betriebskosten leisten? Wenn ja, nur mit der Beteiligung von Amriswil, Arbon, Egnach.

Die Erneuerungen der Sportplätze sind zu begrüßen, wären allerdings dann fragwürdig, wenn Kunstrasen eingebaut wird (Mikroplastik).

-Zum Velowegkonzept fragen sich Grünen: Wann sehen wir endlich etwas davon? Eine positive Bemerkung zum Bericht «Pflegeheim Romanshorn»: Die Verantwortlichen haben erkannt, dass die Photovoltaikanlage zukunftsweisend ist in Bezug auf das Klima und gleichzeitig hilft, Energiemangellage und Energiepreise wesentlich abzufedern.

Die Grünen Romanshorn