

Ausblick 2022

Der Krieg in der Ukraine hat dazu geführt, dass sich die Erdgaspreise drastisch verteuerten. Zudem sind wegen des ungewöhnlich langen und kalten Winters in vielen Regionen der Welt die Erdgas-Lagerbestände niedrig. Es zeichnet sich keine Entspannung ab, sodass die höheren Beschaffungskosten mittel- und langfristig weiterverrechnet werden müssen. Auch auf dem Strommarkt ist ein Ausblick sehr schwierig, da die prägenden Elemente unberechenbar bleiben. Es ist anzunehmen, dass sich die Strompreise mittel- und langfristig auf einem höheren Niveau einpendeln.

Ende Januar 2022 wurde die Obermatt Kraftwerke AG mit Sitz in Engelberg gegründet. Die beiden Wasserkraftwerke Obermatt und Arni, die rund ein Drittel des Stromverbrauchs von Luzern produzieren, werden auf den 1. Juli in die neue Gesellschaft überführt. Der Kanton Obwalden übernimmt 60 Prozent der Aktien, während sich der Aktienanteil von ewl auf 40 Prozent reduziert. Mit diesem Schritt kann sich ewl langfristig regionalen erneuerbaren Wasserstrom sichern.

Im Juni 2022 werden die ersten Kunden in das neue Rechenzentrum Stollen Luzern einziehen. Betrieben wird das Rechenzentrum CO₂-neutral und höchst energieeffizient mit ökologischem Strom und einer Kühlung mit Seewasser vom Vierwaldstättersee. Die Abwärme der Server wird in das See-Energie-Netz eingespiesen, womit in der Umgebung Haushalte beheizt werden.

In der Umsetzung der Klima- und Energiestrategie der Stadt Luzern nimmt ewl eine aktive Rolle wahr. Die Transformation der Energiesysteme wird Jahre beanspruchen und benötigt enorme personelle sowie finanzielle Ressourcen. ewl ist ausgezeichnet aufgestellt, kann aber die nötigen Investitionen mit den aktuellen Rahmenbedingungen nicht von alleine bewältigen. Die Kapitalisierung von ewl sowie die Dividendenpolitik müssen entsprechend angepasst werden.

Die ewl Areal AG arbeitet 2022 am Gestaltungsplanverfahren. Im Frühling 2023 soll das Baugesuch eingegeben werden, sodass im Sommer 2024 der Baustart für das neue Gebäude erfolgen kann.

