

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 39

Artikel: Energie aus Wasser und Sonne: zwei Pilot- und Demonstrationsanlagen in Luzern
Autor: Glatthard, Thomas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-79046>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Thomas Glatthard, Luzern

Energie aus Wasser und Sonne

Zwei Pilot- und Demonstrationsanlagen in Luzern

Das Aktionsprogramm «Energie 2000» fördert neben der sparsamen und rationellen Energienutzung einheimische erneuerbare Energien. Dazu gehören insbesondere Kleinwasserkraftwerke und Solarenergie. Im Rahmen des Aktionsplanes «Energie und Umwelt» der Stadt Luzern werden zwei solche Anlagen als Pilot- und Demonstrationsprojekte realisiert. Der Solarbahnhof wurde am 16. September 1996 eingeweiht, das neue Reusskraftwerk ist im Bau.

Unter dem Titel «Energie und Umwelt» legte der Stadtrat Luzern am 14. Juni 1995 eine umfassende Auslegeordnung seiner Energiepolitik vor. Der Teilbericht «Grundlagen der Energiepolitik» vermittelt Zusammenhänge der energiepolitischen Massnahmen. Als Hauptaufgaben werden bezeichnet:

- Einsparung von Energie (Schonung der Ressourcen)
- Verminderung der Umweltbelastung (Luftreinhaltung)
- Verminderung der Abhängigkeit von der Kernenergie
- Verminderung der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen
- Förderung erneuerbarer Energien
- Reduktion der CO₂-Emissionen.

Der zweite Teilbericht, «Energiepolitische Ausgangslage», befasst sich mit der Energieversorgung der Stadt Luzern in den Bereichen Elektrizität und Erdgas. Der dritte Teilbericht, «Wege in die Zukunft, Massnahmen und Aktionsplan», enthält die Absichtserklärung des Stadtrates und die möglichen Massnahmen zur Erreichung der Zielsetzungen.

Im Rahmen der bisherigen energiepolitischen Anstrengungen der Stadt Luzern wurden im Solarbereich bereits realisiert:

- Solaranlage auf dem Dach der städtischen Werke (1988; Leistung: 2,5 kWp)
- Solaranlage bei der Umweltschutzstelle der Stadt Luzern (1993; Pilot- und Demonstrationsanlage; Leistung 2 kWp)
- Solaranlage, integriert in die Fassade des Schulhauses Grenzholz (1995; Pilotanlage; Leistung: 6,7 kWp)



1
«Solarbahnhof» Luzern: Photovoltaikanlage auf dem Dach der Gewerbeschule Bahnhof Luzern

(Bild: Institut für Umwelttechnik und Ökologie, Steffen & Co., Luzern)

Konkrete Projekte des Aktionsplanes betreffen:

Wasserkraftwerke

- Reusskraftwerk (angenommen in Volksabstimmung vom 22. Oktober 1995; im Bau)
- Kleinwasserkraftwerke Wasserversorgung

Gaswerke

- Kombi-Kraftwerk
- Blockheizkraftwerke
- Gasbus

Solaranlagen

- Photovoltaikanlage «Solarbahnhof» (realisiert)
- Photovoltaikanlage Depot Tribsenstrasse der Verkehrsbetriebe Luzern
- Photovoltaikanlage Musikzentrum Sedel
- Taxi mit Solarantrieb
- solarthermische Anlagen

Solarbahnhof

Unter dem Titel «Solarbahnhof» wurde in den letzten Monaten auf dem Sheddach der städtischen Gewerblichen Berufsschule Bahnhof Luzern eine Photovoltaikanlage erstellt. Es handelt sich um eine Pilot- und Demonstrationsanlage mit Besuchungsmöglichkeit für Bevölkerung und Schulen. Die Anlage besteht aus einer 50-kW-Standardanlage mit 51 000

kWh (brutto) bzw. 41 300 kWh (netto) Stromertrag und einer 2,5-kW-Versuchsanlage, die der Elektroabteilung der Gewerbeschule zur Verfügung steht. Die Trägerschaft ist eine Aktiengesellschaft aus Stadt und Kanton Luzern, Centralschweizerische Kraftwerke (CKW), Luzerner Kantonalbank und einer Privatfirma.

Die Investitionskosten betragen gesamthaft 900 000 Franken, der jährliche Betriebsaufwand 4500 Franken für Unterhalt und Messdatenerfassung. Die Finanzierung erfolgt durch Beiträge des Bundes, des Kantons und der Stadt sowie Sponsoren. Die Stromgestehungskosten, bezogen auf die Gesamtkosten betragen 1,52 Fr./kWh, bezogen auf den Beitrag der Stadt Luzern 0,70 Fr./kWh.

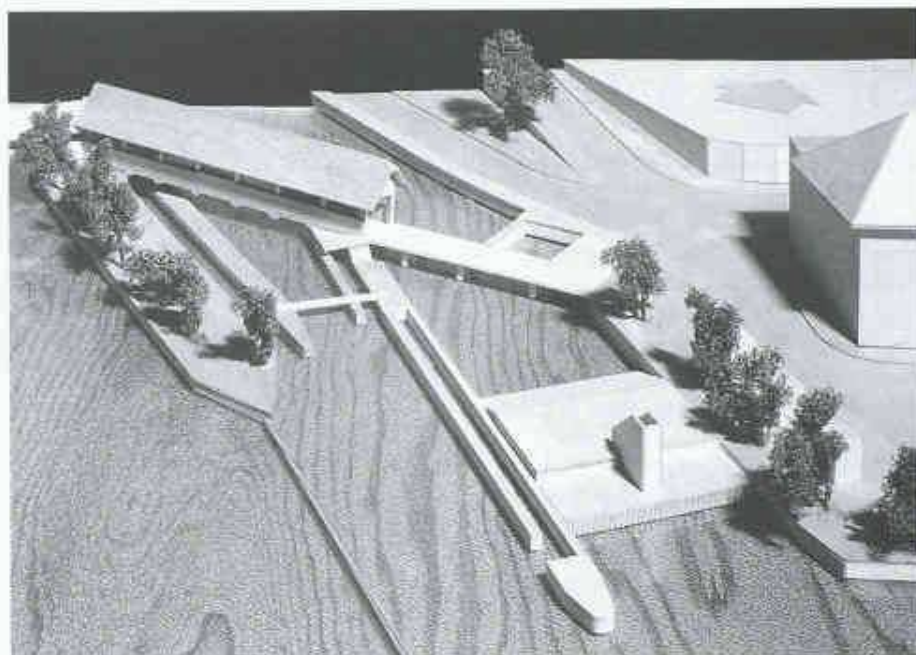
Reusskraftwerk

Als eigentliches Kernstück im Aktionsplan der Stadt Luzern bezeichnet Stadtrat Paul Baumann das Reusskraftwerk. Seit mehr als 700 Jahren wird die Wasserkraft der Reuss in Luzern genutzt. Um 1300 betrieb das Stift im Hof ihre Mühlen beim heutigen Mühlenplatz durch die Wasserkraft der Reuss. 1889 wurde am Mühlenplatz ein Kraftwerk mit 80 PS in Betrieb genommen. 1977 wurde das Kraftwerk aufgrund starker Abnutzungsschäden stillgelegt.

2
Modell des Reusskraftwerkes Luzern (Bild: Stadt Luzern)

Zurzeit entsteht ein neues Kraftwerk mit zwei Turbinen, die jährlich 4,3 Millionen Kilowattstunden Strom liefern; das sind 1,5 Prozent des jährlichen Stromverbrauchs in der Stadt beziehungsweise von 1200 Wohneinheiten. An der Volksabstimmung vom 22. Oktober 1995 wurde der Kredit von 15 Millionen Franken bewilligt. Der Bund zahlt im Rahmen der Pilot- und Demonstrationsanlagen einen Förderungsbeitrag. Der zu erwartende Strompreis beläuft sich auf 22 bis 25 Rappen pro Kilowattstunde.

Adresse des Verfassers:
Thomas Glatthard, dipl. Ing. ETH/SIA, Brambergstr. 48, 6004 Luzern



Bernhard Steiner, Burgdorf, und Martin Müller, Bern

Die Sanierung

Eine echte Chance für notleidende Gewerbebetriebe?

Eine Sanierung ist entgegen einer weit verbreiteten Meinung auch für kleinere Gewerbebetriebe ein möglicher Ausweg aus schwierigen wirtschaftlichen Situationen. Nicht selten ist sie die bessere Alternative zur Zerschlagung des insolventen Unternehmens. Durch die Sanierung können die Verluste oft minimiert und der Abbau von Arbeitsplätzen geringer gehalten werden. Dieser Tatsache trägt das neue Schuldbeitrags- und Konkursgesetz, welches auf Anfang 1997 in Kraft treten wird, Rechnung.

Über Sanierungen von kleineren Gewerbebetrieben hört man wenig. Die Presse berichtet darüber selten. Sie sind im Gegensatz zu Grosssanierungen von bekannten Unternehmen wie Von Roll, Bührle oder Saurer unspektakulär, weil es nicht um Hunderte von Arbeitsplätzen geht, die auf dem Spiel stehen, selten um Millionen von Franken, die abzuschreiben sind, und kaum je um die schiere Existenz eines Wirtschaftsstandorts samt aller politischen Brisanz.

Diese Fokussierung der Medien auf die Grosssanierungen ist insofern falsch, als die breite Masse der Firmen, welche die wirtschaftliche Landschaft der Schweiz prägen, kleinere und mittlere Betriebe sind. Gerade in deren Reihen hat die schwierige Wirtschaftslage der vergangenen Jahre tiefe Breschen geschlagen. Die Zahl der Konkurse nahm deutlich zu. Nach Einschätzungen von Experten und der Gewerkschaften ist in diesem Jahr in verschiedenen Regionen mit einer erneuten Zunahme der Konkurse bzw. der Insolvenz von Firmen zu rechnen. Die Talsohle ist noch nicht erreicht. Gerade für die Baubranche sind die Prognosen für 1996 einmal mehr ernüchternd.

Sanierung als Alternative zum Konkurs

Es ist an der Zeit, dass auch im Gewerbe die Sanierung als Alternative zur Zerschlagung eines insolventen Unternehmens vermehrt diskutiert wird. Denn die grundsätzlichen Mechanismen einer Sanierung sind im Grossunternehmen wie im kleinen Gewerbebetrieb gleich oder zumindest sehr ähnlich. Im Kern jeder Sanierung geht es letztlich um drei Fragen:

- Wie kann die finanzielle Stabilität und die Ertragskraft des Unternehmens mit grosser Wahrscheinlichkeit kurz- bis mittelfristig wieder hergestellt werden?
- Können die finanziellen Opfer der Sanierung mittel- und längerfristig wieder realisiert werden?
- Können bereits eingetretene Verluste durch die Sanierung allenfalls verringert werden?

Jede Sanierung ist ein Investitionsentscheid

Jede Sanierung ist letztlich ein Investitionsentscheid, unabhängig von der Grösse oder wirtschaftlichen Bedeutung eines Unternehmens. Hinter der publizitätskräftigen Fassade einer Grosssanierung wird primär gerechnet und spekuliert, ob eine «Investition» in eine Sanierung sinnvoll und tragbar sei oder eben nicht. Eine Sanierung scheitert selten an der mangelnden Bereitschaft der involvierten Banken und Gläubiger in das notleidende Unternehmen zu investieren, wenn überzeugend dargelegt werden kann, dass nicht einfach dem «schlechten» Geld «gutes» nachgeworfen werden soll. Denn eine erfolgreiche Sanierung ist immer der weitaus moderatere Ausweg aus einer Krise eines Betriebes, der weniger Verluste verursacht und mehr Arbeitsplätze erhalten kann, als eine Liquidation. Kurz, auch der Gewerbetreibende kann sanierungswürdig sein, obwohl die Banken angeblich nur knallhart über Sein oder Nicht-