**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 86 (1994)

**Heft:** 5-6

**Artikel:** Das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage

Autor: Utzinger, Erich

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-940785

# 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: 24.10.2025** 

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

### Verdankungen

Die Autoren danken *B. Wehrli* für die Mitbetreuung der Diplomarbeit, *D. Livingstone* für die Anregungen bei der Bestimmung der Gasaustauschgeschwindigkeit, *M. Hofer* für die Mitarbeit beim Markierversuch mit Schwefelhexafluorid und *H. Bührer* für die Bereitstellung der monatlichen Sauerstoffprofile.

#### Literatur

Baudepartement des Kantons Aargau (1992): Sanierung des Hallwilersees; Zuflussuntersuchung zur Nährstoffbelastung 1988/90 (Schlussbericht). «wasser, energie, Luft» 84 (3/4), 66 – 67.

Bührer, H. (1975): Computerprogramm zur Bekanntgabe aktueller Seedaten. «Schweiz. Z. Hydrol.» 37 (2), 332 – 346.

Bürgi, H. R. und P. Stadelmann (1991): Plankton succession in lake Sempach, lake Hallwil and lake Baldegg before and during internal restauration measures. «Verh. Internat. Verein. Limnol.» 24, 931 – 936.

EAWAG (1979): Gutachten über die Sanierungsmöglichkeiten für den Baldegger- und Hallwilersee. Auftrag Nr. 4559, 110 Seiten.

Märki, E. und M. Schmid (1983): Der Zustand des Hallwilersees. «wasser, energie, luft» 75 (4), 105-112.

Scheidegger, A. (1992): Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee: Eine Untersuchung des Einflusses der internen Massnahmen zur Seesanierung. Diplomarbeit ETHZ/EAWAG, 112 Seiten.

Schlatter, J., M. Hofer und D. M. Imboden (1990): Die Verwendung von Schwefelhexafluorid zum Studium von Transportprozessen in Seen. «Gas-Wasser-Abwasser» 70, 36 – 42.

*Stöckli, A.* und *M. Schmid* (1987): Die Sanierung des Hallwilersees. Erste Erfahrungen mit Zwangszirkulation und Tiefenwasserbelüftung. «wasser, energie, luft» 79 (7/8), 143 – 149.

Stössel, F. (1992): Die Bodenfauna im Hallwilersee dringt vor. «Mitteilungen der EAWAG» 34, 23-26.

Wüest, A., N. H. Brooks and D. M. Imboden (1992): Bubble Plume Modeling for Lake Restoration. «Water Resources Res». 28, 3235 – 3250.

#### Adressen der Verfasser:

Adrian Scheidegger, INFRAS, Rieterstrasse 18, CH-8002 Zürich. Dr. Arno Stöckli, Baudepartement des Kantons Aargau, Abt. Umweltschutz, Buchenhof, CH-5001 Aarau.

Dr. Alfred Wüest, EAWAG, Abt. Umweltphysik, CH-8600 Dübendorf

# Das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage

in Niedergösgen (Kanton Solothurn)

#### Dr. Erich Utzinger

#### Zusammenfassung

Die RENI-Anlage ermöglicht dank einem modernen Wirbelschichtofen die Verbrennung von Abfallstoffen aus der Papierproduktion, von Klärschlamm, Abfallholz, Geschwemmsel und ähnlichem. Die dabei freiwerdende Wärme dient der Erzeugung von Dampf, welcher für den Betrieb der Papiermaschine der Kartonfabrik Niedergösgen verwendet werden kann. Das Projekt ist nicht zuletzt eine Folge der heutigen Umweltschutzbestimmungen, insbesondere der 1991 in Kraft getretenen «Technischen Verordnung über Abfälle (TVA)». Das – wie bei solchen Projekten heutzutage übliche – langwierige Bewilligungsverfahren konnte Anfang 1994 abgeschlossen werden. Mitte März 1994 wurde mit dem Bau begonnen. Die Betriebsaufnahme ist für den Herbst 1995 vorgesehen.

# Vorgeschichte

Bereits seit 1990 verfolgte ein Konsortium, dem die Kartonfabrik Niedergösgen (KANI) und die Aare-Tessin AG

(Atel), welche die Federführung innehatte, angehörten, das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage in Niedergösgen. Ausgelöst wurden diese Bemühungen durch neue Umweltschutzvorschriften. War es nämlich bis anhin möglich, die bei der Herstellung von Papier aus Altpapier anfallenden Abfallstoffe in Deponien zu entsorgen, so ist dies nach der «Technischen Verordnung über Abfälle (TVA)» vom Dezember 1990 nicht mehr zulässig; solche Stoffe sind nun zwingend zu verbrennen. Die dabei freiwerdende Wärme kann zur Erzeugung von Dampf für den Betrieb der Papiermaschine verwendet werden.

In der Zwischenzeit zeigte es sich, dass es sinnvoll ist, dieses Projekt zusammen mit den drei Abwasserverbänden Olten, Schönenwerd und Aarau, welche in der geplanten Anlage ihren Klärschlamm verbrennen wollen, zu realisieren. Die Atel selbst kann in der RENI ihr Geschwemmsel aus Flusskraftwerken entsorgen.

# 2. Bewilligungsverfahren

Das RENI-Projekt hatte eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) zu bestehen. Als Basis dieses Verfahrens diente ein umfangreicher Umweltverträglichkeitsbericht. Er wurde im Rahmen eines Gestaltungsplanverfahrens im April 1992 in Niedergösgen öffentlich aufgelegt. Über 100 Einsprachen mussten behandelt werden, darunter auch eine des WWF. In der Folge wurde das Projekt einer sehr kritischen Begutachtung durch verschiedene Experten unterzogen. In dieser Phase zeigten sich die Qualitäten des Projektes: Es mussten nur kleine Projektänderungen vorgenommen werden. Anfang 1993 genehmigte der Gemeinderat Niedergösgen die Sonderbauvorschriften inkl. UVP. Gegen diese Bewilligung wurden beim Regierungsrat des Kantons Solothurn einige Beschwerden eingereicht, die schliesslich aber alle zurückgezogen wurden. Ende 1993 genehmigte der Regierungsrat die Sonderbauvorschriften und Anfang 1994 lag auch die rechtsgültige kommunale Baubewilligung vor.

#### 3. Bauherrschaft

Nach dem Vorliegen der Baubewilligung wurde für den Bau und Betrieb der RENI eine Aktiengesellschaft mit Sitz in Niedergösgen gegründet. Aktionäre sind die Aare-Tessin AG (Atel) und die Kartonfabrik Niedergösgen AG (KANI) mit

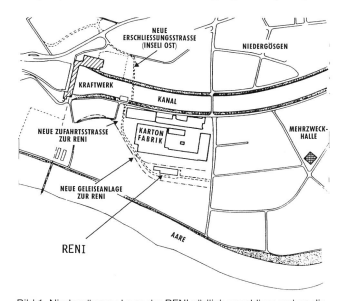


Bild 1. Niedergösgen: Lage der RENI südlich anschliessend an die Kartonfabrik. Auf dem Bild ist ebenfalls das Wasserkraftwerk Gösgen mit dem zugehörigen Kanal erkennbar.



je 35 % sowie die ARATEG mit 30 % Beteiligung. Die ARATEG ist eine einfache Gesellschaft der drei Verbände Abwasserverband Aarau und Umgebung, Zweckverband Abwasserregion Olten und Zweckverband Abwasserregion Schönenwerd.

# 4. Kurzbeschreibung der RENI-Anlage

Die von der Atel-Tochter Colenco Thermische Energieanlagen AG als Generalplaner projektierte RENI wird in einem Gebäude erstellt, das direkt südlich an das Hauptgebäude der Kartonfabrik Niedergösgen anschliesst. Die Bilder 1, 2 und 3 zeigen die Lage der RENI in Niedergösgen, eine Fotomontage sowie eine Skizze des RENI-Gebäudes.

Im Zentrum der Anlage steht der Ofen, in dem die angelieferten Abfälle verbrannt werden. Es wird ein Wirbelschichtofen modernster Bauart der Firma Austrian Energy + Environment installiert, der für den vorgesehenen Brennstoff besonders gut geeignet ist. Daneben sind Bunkereinrichtungen, ein Shredder für die Zerkleinerung des entsprechenden Abfalls sowie Beschickungseinrichtungen vorhanden. Im Dampferzeuger wird Dampf mit Temperaturen in der Grössenordnung von 240°C erzeugt, der für die Produktion von Papier in der Kartonfabrik Verwendung findet. Nicht zu vergessen sind die Anlagen zur Rauchgasreinigung sowie zur Behandlung der dabei anfallenden Abwässer. Selbstverständlich wird die Einhaltung aller Vorschriften, u.a. der Luftreinhalteverordnung (LRV) 92 verlangt. Nebenräume wie Werkstätten, Garderoben, Büros usw. vervollständigen das Projekt. Die gesamte Investition für die Anlage inkl. Nebenkosten aller Art beläuft sich aus heutiger Sicht auf rund 45 Mio Franken.

# 5. Vorgesehene Verarbeitung von Abfallstoffen in den ersten Betriebsjahren der RENI

Die RENI wird in der Lage sein, verschiedenartige Abfallstoffe mit einem Gesamtgewicht von rund 50 000 Tonnen pro Jahr zu verarbeiten. Der genaue Wert hängt u. a. vom mittleren Trockensubstanzgehalt des Brennstoffes ab. Dabei ist die Eigenart der bei der RENI zum Einsatz gelangenden Abfallstoffe zu beachten, dass nämlich der Wassergehalt recht hoch sein wird. In der Anfangsphase des Betriebes denkt man daran, rund 20 000 Tonnen Abfälle aus der Papierproduktion, rund 10 000 Tonnen Klärschlamm sowie rund 10 000 Tonnen Abfallholz und Geschwemmsel zu verarbeiten. Ein Teil der Abfälle soll per Eisenbahn zur RENI transportiert werden.

# 6. Entsorgung der beim Betrieb der RENI anfallenden Reststoffe

Beim Betrieb der RENI entstehen im wesentlichen zwei Abfallstoffe: Bettasche und Filterstaub. Für die Entsorgung resp. Weiterverwendung beider Stoffe bestehen verschiedene Lösungen, welche derzeit noch näher geprüft werden. Ein Recycling in der Zementindustrie steht dabei im Vordergrund.

# 7. Stand der Bauarbeiten

Mitte März 1994 konnte nach einer originellen «Feuertaufe» (Spatenstich) mit dem Bau der Anlage begonnen werden. Im September 1994 wird der Bunkertrakt bereits seine endgültige Höhe erreichen. Im Zeitraum Herbst 1994/Frühling 1995 erfolgen die Montage und die Innenausbauarbeiten. Die Aufnahme des Probebetriebes ist auf den September 1995 vorgesehen. Das gedrängte Bauprogramm erfordert eine minutiöse Gesamtplanung und z.T. den Einsatz von speziellen zeitsparenden Arbeitsmethoden.



Bild 2. Fotomontage des RENI-Gebäudes (auf dem Bild rechts der langen Halle, in der sich die Papiermaschine der Kartonfabrik Niedergösgen befindet).

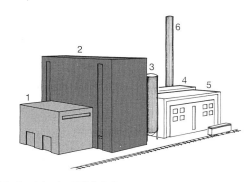


Bild 3. Ansicht der RENI-Anlage.

1 Anlieferung, 2 Bunkertrakt, 3 Aschesilos, 4 Rauchgaswäsche und Abwasserreinigung, 5 Kontrollraum, Administration, 6 Kamin; das Ofenhaus befindet sich zwischen dem Bunkertrakt und dem Kamin.

#### Hauptlieferanten

Generalplaner:

Colenco Thermische Energieanlagen AG, Baden

Lieferung der Wirbelschichtverbrennungsanlage System SGP-Turbo:

Austrian Energy + Environment GmbH, Wien

Krananlage:

von Roll ĂG, Bern

Tiefbau:

ARGE Stuag AG, Olten / STA, Olten

Hochbau:

ARGE Jäggi AG, Olten / Belser AG, Niedergösgen

Shredderanlage:

Vecoplan GmbH, Bad Marienberg (D)

Stahlbau:

Jakem AG, Münchwilen

### 8. Ausblick

Die Partner der RENI sind davon überzeugt, mit der Realisierung ihrer Anlage einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Sie legen besonderen Wert auf die Information der Öffentlichkeit. Als Novum wurde eine spezielle Überwachungskommission, «KONI», geschaffen, die paritätisch aus Vertretern der Gemeinde und der Bauherrschaft zusammengesetzt ist. Ihre Aufgabe besteht in der Kontrolle des Baus und besonders des Betriebs der RENI sowie der entsprechenden Information der Öffentlichkeit. Damit hofft die RENI, die Beziehung zur Nachbarschaft der Anlage – neben Fabrikgebäuden sind dies in einiger Distanz auch Wohnhäuser – möglichst optimal zu gestalten.

Adresse des Autors: Dr. *Erich Utzinger*, Regionale Entsorgungsanlage Niedergösgen AG (RENI), c/o Aare-Tessin AG, Bahnhofquai 12, CH-4601 Olten.

