Zeitschrift: SES Notizen

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: 2 (1980)

Heft: 2

Artikel: Die letzten Tropfen aus dem Rhein gepresst

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-585953

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: 11.12.2025

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

30.10.61 Die NOK reicht zusammen mit dem Konzessionsgesuch für die Nutzbarmachung der Wasserkräfte des Vorderrheins samt seiner linksseitigen Zuflüsse im Raume Tavanasa-Panix-Ilanz ihr erstes entsprechendes Projekt ein.

Bis 1964 Sämtliche betroffenen Gemeinden haben die Konzession erteilt. Die neun Konzessionsgemeinden, von denen fünf auf den kantonalen Finanzausgleich angewiesen sind, erhoffen vom Projekt eine Finanzspritze für dringende Gemeindeaufgaben.

13.7.64 Die Regierung des Kantons Graubünden segnet die Konzessionserteilung durch die Gemeindebehörden ab "Bestimmungen bestehender und künftiger Gesetze des Bundes und der Kantone bleiben diesen Verleihungen gegenüber vorbehalten." Die Frage der Restwassermengen ist immer noch Gegenstand von Verhand-

24.6.68 Die Kantonsregierung legt die Restwassermengen fest:

Nov. bis Feb. März, April bzw. Sept, Okt. : 2 cm/s Mai - August 3 cm/s bzw. 63 Mio cm/Jahr. (Heutige Wasserführung: Sommer 40 cm/s, Winter 18 cm/s) Um 1970 Das Projekt wird schubladisiert, die NOK setzt auf Atom-

17.3.72 Bundesbeschluss über dringli-

che Massnahmen auf dem Gebiete der Raumplanung tritt in Kraft. Praktisch das ganze Rheinufer zwischen Tavanasa und Ilanz wird zum provisorischen Schutzgebiet erklärt.

7.12.75 Art 24bis der Bundesverfassung wird mit 858 700 Ja gegen 249 043 Nein von Volk und Ständen angenommen. Er sieht unter anderem vor, dass der Bund Bestimmungen zur "Sicherung angemessener Restwassermengen" erlässt. (Wasserwirtschaftsartikel)

31.5.77 Atomstrom erweist sich als viel kostspieliger als ursprünglich vermutet. Als wirtschaftlich uninteressant abgeschriebene Pläne für Wasserkraftwerke werden wieder aus der Versenkung hervorgeholt. Die NOK präsentiert ihre abgeänderten Projekte Ilanz I und

Herbst 77 Da die Frist für den Baubeginn gemäss Konzessionsvertrag im August 79 auslaufen würde, ersucht die Bauherrin die betroffenen Gemeinden um eine Konzessionsverlängerung. Diese wird im Frühling 78 von den Gemeinden Andiast und Brigels verweigert. Stein des Anstosses sind die ungenügenden Restwassermengen . Auch die Gemeinde Waltensburg verschliesst sich dem NOK-Begehren.

7.7.78 Um den letztmöglichen Bautermin nicht zu verpassen, fällt der NOK-Verwaltungsrat den Baubeschluss für die Ilanzer-Kraftwerke. Fast gleichzeitig wird die oppositionelle Bürger/innengruppe "Pro Rein Anteriur" gegründet, die bezweckt, "die Rheinlandschaft zu schützen und dadurch der Bevölkerung ihren Lebensraum zu erhalten."

Die letzten Tropfen aus dem Rhein gepresst

Sollten die Kraftwerke Ilanz I und II tatsächlich gebaut werden und der Rhein dort damit zu einem armseligen Rinnsal verkümmern, würden damit weder die Stromverbraucher fett noch die Nordostschweizerische Kraftwerke AG reich: Eine schützenswerte Flusslandschaft würde geopfert, um lächerlich wenig aber sündhaft teure elektrische Energie zu gewinnen. Nicht, einmal 1% unseres Strombedarfes könnten die Ilanzerwerke decken. die Gestehungskosten werden auf rund 9 Rp/kWh geschätzt. (Zum Vergleich: Alte Flusskraftwerke: 1 Rp/kWh, neue oder kürzlich modernisierte: 4 bis 6 Rp/kWh) "Die Kraftwerke Ilanz I und II sind kein rentables Unternehmen", schloss NOK-Vizepräsident Arthur Bachmann. Hinzu kommt, dass sich Bauherrschaft und Behörden wegen dieses zu Recht ungeliebten Projektes schier täglich neue Feinde in allen Kreisen der Bevölkerung schaffen. Oder, wie die biedere Fischer-Zeitung "Petri Heil" titelte: "Der Aufstand von Ilanz ist da".

Warum halten die NOK, die Bündner Regierung und mehrheitlich auch die Behörden der Konzessionsgemeinden hartnäckig an einem Projekt fest, dessen Pläne zuvor jahrelang in den Schubladen vergilbten und das im vergangenen Jahr selbst dem damaligen Energieminister Willi Ritschard nicht ganz geheuer war?

Sicher: Die NOK kann, dank künstlich angeheiztem Stromverbrauch mit weiter steigenden Elektrizitätspreisen rechnen. Auch wenn das Geschäft mit dem Ilanzerstrom in den nächsten zwei Jahrzehnten noch wenig bis nichts einbringen wird, dürfte sich das langfristig ändern. Die Bündner Bauindustrie darf ihrerseits auf einen Happen aus dem 310 Mio Franken schweren Auftragsvolumen hoffen und den wenig begüterten Konzessionsgemeinden winken erhebliche Steuerund Wasserzinseinnahmen.

Doch vielleicht verfolgt die NOK mit ihrem Vorhaben, den Vorder-rhein definitiv zu verschandeln. noch ganz andere Ziele. Ein Satz aus dem Geschäftsbericht 1979 könnte den Schlüssel zum Verständnis der NOK-Politik liefern: "Angesichts der von allen Seiten erhobenen Forderung nach Verminderung der Auslandabhängigkeit und vermehrtem Einsatz einheimischer, regenerierbarer Energiequellen zeugt die Opposition gegen die Kraftwerke Ilanz I und II von einer seltsamen Inkonsequenz."

In der Tat wird diese Forderung erhoben, auch von der SES. Bezüglich der Energieform 'Elektrizität' allerdings in einem eingeschränkten Sinn, Die Wasserkräfte der Schweiz sind erschlossen, eine weitergehende Nutzung ist unverantwortlich. Das weiss auch die SES Was jedoch nichts an der Tatsache ändert, dass in den heute schon bestehenden Wasserkraftwerken noch ein erkleckliches Energiepotential schlummert. Durch eine Modernisierung veralteter Werke könnte die Stromproduktion um rund 10% erhöht werden, ohne unseren heute schon arg drangsalierten Flüssen weitere Gewalt anzutun. Die Gesamtenergiekommission (GEK) hat das be-

Die NOK-Herren scheinen damit zu

rechnen, dass der feine Unterschied der Bevölkerung nur ungenügend bewusst ist. Dankbar wurde die Forderung nach einer Energieversorqung mit einheimischen, erneuerbaren Energieträgern aufgenommen - um sie zu disqualifizieren. Wenn es der NOK gelingt, den 'Beweis' zu erbringen, dass eine Energieversorgung ohne Atomkraft nur möglich ist, wenn die letzten noch unverbauten Flussläufe brutal vergewaltigt werden, steigen die Chancen des Atomprogramms. Und dass sich die Elektrizitätswirtschaft auf Demagogie versteht, hat sie im Atomenergiedisput wiederholt bewie-

Zwischen der Bahnbrücke bei Ruis und der Einmündung des St.Petersbaches in den Rhein liegt auf der rechten Seite des Flusses ein etwa 3,5 km langer Auenwald. Er bietet mit seinen Tümpeln und Teichen vielen Amphibien und Reptilien Lebensraum und Laichplatz und beherbergt auch eine sehr abwechslungsreiche Vegetation. Er ist nach Ansicht von Alfons Barandun "vom botanischen, zoologischen und landschaftlichen Gesichtspunkt aus betrachtet in dieser Region einmalig und unbedingt schutzwürdig" (Schulblatt Nr. 6, 1969/70).

Eine Ansicht, die auch der Bundesrat teilt: Die grössten zusammenhängenden Erlenwälder des Bündner Oberlandés wurden als schützenswertes Biotop anerkannt (BMR, 17.

Die geplante, Ausnützung des Rheins würde dieses reiche Biotop mit grosser Sicherheit zerstören

Im 12,5 km langen Teilstück zwischen Tavanasa und Ilanz werden jährlich rund 900 kg Fische gefangen. Für sie gäbe es hier nach der Inbetriebnahme des Kraftwerkes Ilanz I wahrscheinleih kein Ueberleben mehr. Die negativen Auswirkungen des Projektes würden sich aber höchstwahrscheinlich nicht auf dieses im Winter beinahe trockengelegte Teilstück beschränken. Die heutige Situation im Vorderrhein ist für den Fischbestand bereits kritisch, wie eine fischereiliche Expertise aus dem Jahre 1972 bestätigte.

Seit der Betriebsaufnahme der Rheinkraftwerke unterliegt der Wasserfluss einem ständigen Wechsel. Das bedeutet für die Forellen eine fortgesetzte Störung in ihrem Lebensrythmus sowie den zeitweiligen Verlust der Unterschlüpfe als Versteck und Ruhestätte. Folge: Der Bestand reduzierte sich um rund die Hälfte. Weitere Eingriffe in den Vorderrhein sind nicht mehr zu verant-

Die betroffenen Bauern von Tavanasa bis Ilanz befürchten, dass ihr Land austrocknen könnte. Der Boden ist sehr sandig, die Humusschicht oft knapp 10 cm dick. Die Fähigkeit des Bodens, Feuchtigkeit zu speichern ist deshalb gering. Das Kulturland ist dringend angewiesen auf den hohen Grundwasserspiegel und das günstige Mikroklima, das durch die Verdunstung von Wasser durch die Rheinauen und im Fluss selbst

30.10.78 Die Kraftwerke Ilanz AG wird gegründet, vorläufig eine hundertprozentige NOK-Tochter.

21.5.79 Erster Spatenstich für Unterwasserkanäle der KW Zentrale Ilanz Ferner werden Arbeiten für den Ausbau der Strasse zur Panixer-Alp in Angriff genommen, "womit die Konzessionsbedingungen bezüglich des Baubeginns eingehalten wurden" (NOK-Ceschäftsbericht 1979).

31.5.79 Mit 3912 gültigen Unterschriften reicht die "Pro Rein Anteriur" ihre kant. Energieinitiative ein. Sie verlangt einen kantonalen Ausgleichsfonds für Gemeinden, die auf eine Nutzbarmachung ihrer Gewässer verzichten. Der Fonds soll von den Elektrizitätsgesellschaften gespiesen werden, die dem Kanton Gratisenergie abgeben oder für diesen verkaufen.

17.6.79 Ueber 1000 Personen verlangen an einer Protestlandsgemeinde in Ilanz einen sofortigen Baustop für die beiden Kraftwerke, die Erarbeitung eines ökologischen Gutachtens sowie eine wirksame Kontrolle der NOK-Tätigkeit durch die Parlamente der Inhaberkantone.

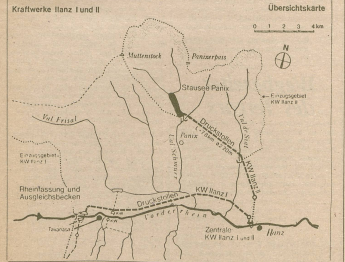
28.12.79 Die Bündner Regierung bewilligt der KW Ilanz AG, die für den Bau und Betrieb der Ilanzerwerke unerlässlichen Veränderungen aller fraglichen Gewässer vorzunehmen. Die Bewilligung wird allerdings unter Vorbehalten erteilt: Die Regierung will zu gegebener Zeit auf Grund der in Gang befindlichen

Untersuchungen einer Arbeitsgruppe und der in Aussicht genommenen vierjährigen Versuchsperiode Massnahmen im Interesse der Fischerei und des Naturschutzes

6.2.80 Alle Konfliktparteien reichen gegen die Baubewilligung der. Bündner Regierung beim Bundesgericht Beschwerde ein: Die Fischer, welche die von der Regierung gemachten Vorbehalte als Teilerfolg werteten, weil in der Bewilligung auf die Belange des Naturschutzes und der Fischerei zuwenig Rücksicht genommen wurde; die Behörden der Konzessionsgemeinden, weil sie durch den Regierungsbeschluss die Gemeindeautonomie angetastet sehen und fürchten, der Entscheid bringe sie um einen grössen Teil der erwarteten Einnahmen; die KW Ilanz AG, weil sie sich um wohlerworbene Rechte betrogen fühlt.

1984 ? Kraftwerke Ilanz nehmen, "wenn alles programmgemäss läuft" (NOK-Direktor Bruno Bretscher am 31.7.79 zum Tagesanzeiger), den Betrieb auf.

KRAFTWERK ILANZ I nutzt die Wasserkraft des Vorderrheins zwischen Tavanasa und Ilanz auf einer Länge von 12,5 km. Das Betriebswasser aus den Anlagen der Kraftwerke Vorderrhein und den im Zwischeneinzugsgebiet gefassten Zuflüssen des Vorderrheins bei Tavanasa wird durch einen Druckstollen zu der bei Ilanz stehenden Zentrale geführt.



KRAFTERK ILANZ II nutzt die Wasserkraft des Panixertals mit einem kleinen Stausee auf der Panixeralp. In den 7,8 km langen Druckstollen wird auch das Wasser aus dem Siatertal eingeleitet. Die Energieerzeugung erfolgt in der gleichen Zentrale

wie für das Werk Ilanz I.

Gesamte Anlagekosten: 310 Mio Franken

Energieproduktion: 275 GWh/Jahr oder 0,6% des schweizerischen Stromverbrauchs.