Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 28 (2015)

Heft: 6-7

Rubrik: Lautsprecher

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: 15.11.2025

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



Die verlorene Sonne

Auf den Lawinenverbauungen über dem Bergdorf St. Antönien im Prättigau wird kein Sonnenkraftwerk installiert. Eine Abrechnung.

Die St. Antönierinnen und St. Antönier wollen kein Solarkraftwerk auf den Lawinenverbauungen am Chüenihorn hoch über ihrem Dorf. Die Gemeindeversammlung lehnte kürzlich einen Kredit von 165765 Franken für die Detailplanung mit 25 zu 15 Stimmen ab. Obwohl die erste Stufe der Kosten von 5,8 Millionen Franken zu 85 Prozent finanziert gewesen wäre. Mit dem grössten Solarkraftwerk der Schweiz hätte auf den Lawinenverbauungen Strom für 1200 Haushalte produziert werden können.

Doch es ist falsch, mit den Fingern auf die St. Antönier zu zeigen, die im Dorf «hinter dem Mond links» wohnen, wie die Tourismuswerbung verspricht. Nicht nur die unwilligen Gemeindeleute allein, sondern auch falsche Entscheide im energie- und regionalpolitischen Getriebe der Schweiz haben die Sonnenfänger vertrieben. Wie die Wald- und Wasserschutzpolitik im 19. Jahrhundert ist die Energie im 21. Jahrhundert wesentlich eine eidgenössische Angelegenheit. Die Bundesverfassung listet in den Artikeln 89, 90 und 91 den Katalog der Zuständigkeiten auf. Die Kraftwerke sind volkseigene und also politisch bestimmte Betriebe. Und die Kantone regieren vielfältig und wacker mit. Doch der Bund ist die wichtige Instanz, vorab wenn es um die Produktion von Strom geht und also um den Bau der Anlagen. Mit Verweis auf Wirtschaftlichkeit und mit anderen Zaubersprüchen ist dem Solarkraftwerk im Seitental des Prättigaus früh schon im Unterland der Stecker gezogen worden. Geld, Kredit und vor allem Symbolkraft sind ihm in Bern verweigert worden.

Schlusslicht von Sonne und Wind

Das war falsch und ist es immer noch. Täglich wird uns ja vorgeführt, dass die Energiepolitik keineswegs neoliberaler Ideologie gehorcht. Gut so. Wer glaubt denn noch die Sprüche, dass der Preis einer Kilowattstunde sich allein aus einer Wiege von Angebot und Nachfrage ergäbe? Wer weiss nicht, dass Effizienz technisch und politisch gemessen wird. Planen und Bauen in und um Energie sind seit eh und je öffentlich dirigiert. Das nationale Parlament beschloss die Energiewende, die Nachbargemeinden von St. Antönien haben jüngst eine um die andere einem grossen Wasserkraftwerk im Tal zugestimmt, und im Ausland gilt dasselbe: Die Politiker Deutschlands fördern mit immensen Summen die Sonnen- und Windener-

gie. Sodass pro Einwohner 1125 Kilowattstunden aus Sonne und Wind kommen. In der Schweiz, dem Schlusslicht Europas, sind es nur 116 Kilowattstunden. Und politisch ist natürlich auch der Widerstand: Grosse Flusskraftwerke im Rhein konnten schon in der hohen Zeit des Wasserstroms vor sechzig Jahren nicht gebaut werden; der Widerstand gegen das Atomkraftwerk Kaiseraugst ist ein Markstein in der neueren Schweizergeschichte; die Stimmbürger des Kantons Graubünden haben jüngst ihrem Kraftwerk den Kohlestrom verboten. Und so weiter. Und so war und ist auch das Sonnenkraftwerk von St. Antönien, das als Pionieranlage für weitere Bauten in den Alpen hätte stehen können, am politischen Willen des Bundes und auch des Kantons Graubünden gescheitert. Sie haben keinen Finger gerührt. Man liess die kleine Gruppe St. Antönier, die das Vorhaben beharrlich vorantrieben, allein.

So gut wie der Schutz von Bär und Wolf

Das Solarkraftwerk auf der Lawinenverbauung bleibt eine kulturell und politisch gute Alternative zur Art, in der landauf und -ab Dächer mit Sonnenzellen zugeklebt werden. Wie viel architektonische Schönheit wird da laufend banalisiert mit Rohren, Paneelen und Segeln? Und ein solches Projekt bleibt auch ein Hoffnungsstück fortschrittlicher Regional- und Technikpolitik.

Und wenn schon Ökonomie als Argument zählen soll, so gilt gewiss, dass ein Sonnenkraftwerk auf einer Lawinenverbauung zu installieren, mindestens so gut oder so schlecht rentiert, wie Meliorationsstrassen zu bauen, Herdenschutz zu bezahlen, damit Bär und Wolf wieder einheimisch werden, und den Bergbauern mit Rat, Tat und Geld kräftig unter die Arme zu greifen. Das Aus in St. Antönien zeigt, wie nachteilig Planung und Förderung ländlicher und alpiner Regionen in hundertfache Absichten und Taten zersplittert sind, sodass die eine Hand nicht weiss, was die andere anrichtet.

Der gezogene Stecker ist so ein Bild für zweifache Not: Die Energiepolitik muss von neoliberalen Zauberworten und Taten entlastet werden, sie war und ist eine zentrale öffentliche Angelegenheit. Die Regionalwirtschaft muss mit der Energieproduktion verknüpft werden. Gelingt beides, wird in St. Antönien Sonnenkraft leuchten. Später halt. Köbi Gantenbein



Köbi Gantenbein ist Chefredaktor von Hochparterre.