

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 14 (2001)
Heft: [2]: Die beste Schweizer Solararchitektur = La meilleure architecture solaire suisse

Artikel: Warum Basel?
Autor: Schneider, Barbara
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-121559>

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: 12.01.2026

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



von Regierungspräsidentin Barbara Schneider, Vorsteherin
des Baudepartementes Basel-Stadt

WARUM BASEL?

Als Regierungspräsidentin und Energieministerin des Kantons Basel-Stadt freue ich mich über die Verleihung des Schweizer Solarpreises in Basel. Ich meine, dass die Organisatoren eine sehr gute Ortswahl getroffen haben! Lassen Sie mich dies kurz begründen. Das Energiegesetz des Kantons Basel-Stadt aus dem Jahre 1983 war die Folge des Widerstandes gegen das damals geplante Atomkraftwerk Kaiseraugst. Das Gesetz enthielt vorwiegend Verbote und Gebote. Ein entsprechender Verwaltungsapparat wurde aufgebaut, um all die Vorschriften zu kontrollieren: Über 1500 Gesuche für Bauten und energetische Anlagen mussten von den Behörden jährlich beurteilt werden. Die damals verlangten technischen Standards – etwa die Vorgabe für Isolationen oder für den Wirkungsgrad von Feuerungen – sind heute nicht mehr umstritten. Solche Vorschriften sind zwar unverzichtbar für eine glaubwürdige Energiepolitik, genügen aber nicht mehr. Es braucht mehr.

Ab 1995 wurden die amtlichen Kontrollen auf weniger als die Hälfte reduziert! Stattdessen setzten wir auf Förderung und Motivation: Das Baudepartement lancierte offensive Programme zur Förderung von energiesparenden Massnahmen durch Liegenschaftseigentümerinnen und -eigentümer, Geschäftsinhaberinnen und -inhaber und Mieterinnen und Mieter. Für die notwendigen Mittel wurde auf die bereits bestehende Förderabgabe zurückgegriffen – ein seit 1983 erhobener Zuschlag auf jede Stromrechnung von vier Prozent. So stehen uns jedes Jahr total 8,5 Mio. Franken zur Verfügung, um Energiesparmassnahmen zu unterstützen. Mit diesen rund 30 Franken pro Einwohnerin und Einwohner und Jahr fördern wir Isolationen an Altbauten, Fenster mit erhöhten Dämmwerten, erneuerbare Energien, die öffentliche Energie-Beratungsstelle, Pilotanlagen und vieles mehr.

Erwähnenswert sind die Förderaktionen, mit denen wir freiwillige Investitionen in Energieeffizienz finanziell unterstützen, etwa bei Fenstern, Lüftungsanlagen und andrem mehr. Die Aktionen werden immer zusammen mit dem Gewerbeverband Basel-

Stadt durchgeführt. Mit einer Fördersumme von bisher total 7,75 Mio. Franken wurden so in den letzten vier Jahren Investitionen von 75 Mio. Franken ausgelöst, die erst noch zu einem grossen Teil dem lokalen Gewerbe in Form von Aufträgen zugute kamen. Dabei wurden folgende Einsparungen erzielt: 53 Mio. Kilowattstunden thermischer Energie (Heizöl oder Gas), womit 4500 Wohnungen beheizt werden könnten. Die eingesparte Elektrizität (3,3 Mio. kWh) entspricht einem Jahresverbrauch von 900 Haushaltungen. All diese Einsparungen fallen jährlich neu an. Das Thema «Energie» wird in Basel in der breiten Öffentlichkeit wahrgenommen. Beim stillen Vollzug von gesetzlichen Verboten und Geboten wäre das nicht der Fall. Auf dem Nährboden einer informierten, interessierten und offenen Gesellschaft gedeiht so auch eine internationale Kongresswoche, wie die zur Zeit in Basel laufende *(sun21)*.

Dank dieser innovationsorientierten Atmosphäre wurde 1998 im Grossen Rat auch die Lenkungsabgabe auf Strom gutgeheissen. Statt ein falsches Signal zu setzen und den Strom zu verbilligen, war man in Basel konsequent: Auf Strom wird eine Lenkungsabgabe erhoben. Diese ist im Durchschnitt so hoch wie die durch die Markttöffnung induzierte Tarifsenkung. Der Ertrag der Abgabe fliesst volumnfähig an die Basler Betriebe und Haushalte zurück. Stromverschwender bezahlen folgerichtig mehr als früher.

Die Betriebe erhalten im Moment 0,5 Prozent ihrer Lohnsumme rückertattet. Und an die Haushalte wird ein fester Betrag von 35 Franken pro Kopf ausbezahlt. Die gesamten Administrationskosten werden aus den Zinsen bestritten, womit die immer wieder geforderte Staatsquotenneutralität realisiert wäre.

Ich hoffe, dass ich Ihnen gezeigt habe, dass in Basel eine wegweisende Energiepolitik nicht nur debattiert, sondern auch umgesetzt wird. Daher bin ich der Meinung, dass Basel ein sehr guter Ort ist, um den diesjährigen Solarpreis zu verleihen!

Basel, 21.9.2001