

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 23 (2010)
Heft: [1]: Die Schweiz verändern : die Swissbau beschäftigt sich mit nachhaltigem Bauen

Artikel: Weniger heisst weniger Autos : die Standortwahl und die Autoliebe als Knackpunkt
Autor: Maurer, Philipp
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-154353>

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: 23.07.2025

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

WENIGER HEISST WENIGER AUTOS

Den Raum nachhaltig entwickeln heisst bauen am richtigen Ort. Die Standortwahl und die Autoliebe der Bewohner sind entscheidend für die Ökobilanz beim Wohnen.

Text: Philipp Maurer, Foto: Alexander Jaquemot

Eine kleine Wohnbaugenossenschaft in Wallisellen baut ein Mehrfamilienhaus auf einer unternutzten Parzelle, nahe an einer S-Bahn-Haltestelle mit 15-Minuten-Takt. Die zukünftigen Mieterinnen und Mieter sind keine Ökofundis, sondern urbane Menschen und bewegen sich aus praktischen Gründen oft ohne Auto. Die Gemeinde verlangt elf Parkplätze. Nach langen Verhandlungen kann die Zahl auf neun und dann auf sieben gesenkt werden. Gebaut werden schliesslich nur vier Parkplätze, einer wird wirklich gebraucht. Die Verhandlungen mit den Bewilligungsbehörden für auto-armes Wohnen waren zäh, das Verständnis gering. Das war 1999.

Im Februar 2010 kann die erste autofreie Siedlung der Schweiz mit insgesamt achtzig Wohnungen an der Burgunderstrasse in Bern-Bümpliz bezogen werden. Ein besonderer Vertrag mit der Stadt Bern ermöglichte den Bau einer Siedlung ohne Parkplätze. Das Zentrum von Bümpliz liegt fünf Fussminuten entfernt, eine S-Bahn-Haltestelle nebenan. Wenn die Bewohnerinnen und Bewohner trotzdem Auto fahren wollen, dann finden sie in nächster Nähe mehrere Mobility-Fahrzeuge. Hinter dem Projekt stehen zwei Gesellschaften, die nachhaltig bauen. Sie haben erkannt, dass dies weit über isolierte Gebäudehüllen und ausgeklügelte Haustechnik hinausgeht. Die Zeiten haben sich offensichtlich geändert.

ZIEL IST DIE 2000-WATT-GESELLSCHAFT Ein Ziel für die zukünftige Energiepolitik ist das energiepolitische Modell der «2000-Watt-Gesellschaft». Der Energiebedarf jedes Erdbewohners soll in Zukunft einer durchschnittlichen Leistung von 2000 Watt entsprechen, anstelle der heute üblichen 6000 Watt und mehr. Die Prozesse rund um das Bauen spielen in der Energiebilanz unserer Gesellschaft eine zentrale Rolle. Erstellen, betreiben, instandhalten und sanieren von Gebäuden benötigen mehr als die Hälfte der konsumierten Energie. Gefragt sind Konzepte, die zu effizienten Gebäudetypen, günstigen Lebenszykluskosten und geringen externen Belastungen führen. Der Blick muss also vom einzelnen Gebäude und seinem technischen Innenleben gelöst und weiter gefasst werden. Genauso wichtig sind das Siedlungsgefüge, in welchem eine Baute steht, und die Auswirkungen, die der Betrieb mit sich bringt.

Dichtere Siedlungsgefüge sind effizienter und daher in wirtschaftlicher und ökologischer Hinsicht interessanter. Weniger versiegelter Boden, weniger Strassen und Leitungen verteilen sich auf mehr Personen. Nicht umsonst postulieren die Fachleute der Raumplanung seit Jahren ein Wachstum nach innen. Mit Verdichten und Erneuern würde das Siedlungsgebiet nicht mehr ausgeweitet, sondern besser genutzt werden. Ein in der Grössenordnung wegweisendes Projekt beabsichtigt die Stadt Lausanne auf dem Areal des Stade Olympique de la Pontaise. Die Stadt will ein «éco-quartier» mit 2000 Wohnungen erstellen und bereitet einen Wettbewerb vor, nachdem sich die Stimmberechtigten im Herbst 2009 gegen eine Erhaltung des ehrwürdigen Stadiums aus den Fünfzigerjahren ausgesprochen hatten.

Ein Stück Pionierarbeit leistet der Kanton Baselland. Mit dem Projekt Salina-Raurica wird ein neuer Siedlungsschwerpunkt in der Agglomeration Basel gesetzt. Zwischen den Rheinsalinen von Schweizerhalle im Westen und der Römerstadt Augusta Raurica im Osten wird ein neuer Stadtteil mit zahlreichen Arbeitsplätzen und Wohnungen entstehen. Das Planungsgebiet von 170 Hektaren ist die grösste Siedlungs- und Infrastrukturerweiterung

des Kantons. Neu ist, dass Baselland an einem gezielt gewählten Standort wachsen soll und sich nicht mehr einfach in den weitgehend unsteuerbaren Bauzonen der Gemeinden ständig weiter ausbreitet.

Sollen die energiepolitischen Zielsetzungen erreicht werden, muss Bauen auf der grünen Wiese zur Ausnahme werden. Von dieser Regel abzuweichen ist nur dann vertretbar, wenn eine ausserordentlich hohe Qualität bezüglich Erschliessung, Gebäude und Wohnumfeld gewährleistet werden kann. Ein solches Beispiel ist die «Waldstadt Bremer». Eine Gruppe mutiger Köpfe rund um das Architekturbüro Bauart will die Stadt in einem Waldstück am Stadtrand von Bern erweitern. Ab 2015 sollen bis zu 10 000 neue Einwohnerinnen und Einwohner attraktive Wohnmöglichkeiten finden. Zwar wird für den neuen Standort ein wärschaftes Stück Wald beansprucht, doch liegt dieses lediglich eineinhalb Kilometer vom Bahnhof Bern und dem Stadtzentrum entfernt. Dass Wald für ein solches Vorhaben gerodet wird, wäre für die Schweiz ein Novum. Doch spricht eine nachhaltige Stadtentwicklung dafür, einen zentrumsnahen Standort zu bebauen, statt in peripheren Gebieten Kulturland zu vergeuden.

Nachhaltige Stadtentwicklung heisst aber auch, die Infrastruktur der öffentlichen Hand schrittweise den neuen Zielsetzungen anzupassen. Die Stadt Zürich baut in den kommenden Jahren das Bettenhaus des Triemli-Spitals neu. Die Berechnungen zeigen, dass damit der CO₂-Ausstoss des Spitals auf einen Drittel des heutigen Wertes gesenkt werden kann. Bei energieintensiven Gebäuden schlägt die Betrachtung über den gesamten Lebenszyklus besonders zu Buche.

MOBILITÄT ALS SCHLÜSSELGRÖSSE Dank gut isolierten Gebäudehüllen und intelligenter Technik kann heute der Energieverbrauch eines Gebäudes in der Betriebsphase klein gehalten werden. Minergie-Normen machen Zielvorgaben und finden zunehmend Verbreitung. Der Kanton Graubünden diskutiert in der aktuellen Revision seines Energiegesetzes die Einführung des Minergie-P-Standards für sämtliche Neubauten. Das wäre ein neuer Meilenstein auf dem Weg zu flächendeckend energieeffizientem Bauen. Auch wenn wir uns bewusst werden müssen: Für den Gesamtverbrauch entscheidend ist, wie es gelingt, den grossen, energiefressenden alten Bestand im Land nachhaltig zu erneuern.

Neben dem Energieverbrauch eines Gebäudes selbst ist ebenso wichtig, was ausserhalb an Energiekonsum ausgelöst wird. Für die Gesamtenergiebilanz einer Baute nützt alle Gebäudetechnik wenig, wenn der Standort schlecht erschlossen ist und die Bewohnerinnen und Bewohner viel Verkehr beanspruchen. Das Mobilitätsverhalten ist die wichtigste Variable beim Energieverbrauch in der Betriebsphase. Und diese Betriebsphase wird grob unterschätzt. Auf den ersten Blick kleine Unterschiede in der Gesamtenergiebilanz summieren sich über Jahrzehnte zu bedeutenden Werten. Die relevante Optik hat sich von der Erstellung eines Gebäudes oder einer Siedlung auf deren Lebenszyklus verschoben. Darum sind wenig Parkplätze >>

> Die Interventionen in der alten Tuchfabrik in Bern-Bethlehem waren zurückhaltend und deshalb energieeffizient.



>> und eine gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr so wichtig. Eine nachhaltige Gesellschaft ist nicht machbar, wenn die Nutzer und Bewohnerinnen tausende von Kilometern produzieren.

Weil die Mobilität so wichtig ist, haben Initiativen für autoarmes oder autofreies Wohnen Aufwind. Die Anfänge des autofreien Wohnens reichen in die Siebzigerjahre zurück. Erste grössere Pilotprojekte wurden in den Neunzigerjahren in Amsterdam-Westerpark, Wien-Floridsdorf und Hamburg-Barmbek realisiert. Die Projekte waren über lange Zeit Einzelfälle, getrieben von Idealisten. Erst mit dem Wissen um den Klimawandel und der Renaissance des urbanen Lebens zeichnet sich eine Änderung ab. Immerhin besitzen 20 Prozent aller Haushalte der Schweiz kein eigenes Motorfahrzeug, in der Stadt Zürich sind es gar 42 Prozent. Kurz: Autofrei wohnen ist nicht exotisch, sondern wird normal.

PROJEKTE IN ZÜRICH Die eingangs erwähnte Siedlung Burgunderstrasse in Bern-Bümpliz ist denn auch kein Einzelfall. Das Projekt Sihlbogen der Unternehmer-Baugenossenschaft Zurlinden in Zürich-Leimbach steht kurz vor ihrem Baubeginn. Referenzgrösse sind auch da die Vorgaben der «2000-Watt-Gesellschaft». Die Bauherrschaft und ihre Architekten Dachtler & Partner gewichten Städtebau, Architektur, Mobilität und Energieverbrauch gleichermaßen. Zwei kompakte Baukörper, direkt angebunden an die Sihltalbahn, sowie die technische Ausrüstung schaffen die Voraussetzungen für eine vorbildliche Energiebilanz. Die Mieter der 200 Wohnungen erhalten anstelle eines Tiefgaragenparkplatzes ein Jahresabonnement des Zürcher Verkehrsverbundes inbegriffen in der Miete.

Auch auf der anderen Stadtseite, in Zürich-Leutschenbach, will eine Wohnsiedlung neue Massstäbe setzen. Die Siedlung wird von der Baugenossenschaft «Mehr als Wohnen» gebaut, deren Mitglieder mehrere Zürcher Wohnbaugenossenschaften, Stiftungen sowie der Schweizerische Verband für Wohnungswesen sind. Auf dem Areal des ehemaligen Betonwerks Hunziker soll die «2000-Watt-Gesellschaft» ebenfalls erprobt und gelebt werden. Geplant sind hier 470 Wohnungen und über 100 Arbeitsplätze, ökologisch vorbildlich erbaut und betrieben. Ein breites Angebot an umweltverträglichem Verkehr macht auch dort das Auto überflüssig. Zudem sollen verschiedene und neue Wohnformen nebeneinander Platz finden. Vorgesehen sind Grosswohnungen mit bis zu zehn Zimmern. Das ambitionöse Projekt will die Siedlung mit hochstehender Architektur europaweit zu einem «Leuchtturm» des nachhaltigen Wohnens machen.

HAUS – SIEDLUNG – REGION

Nachhaltig gebaute Häuser reichen allein nicht. Auch die Siedlungen, die Verbindungen und die Region sind auf ihre Nachhaltigkeit hin zu planen. Wie das gehen soll, will die Hochschule Liechtenstein in Vaduz zeigen. Sie hat zusammen mit Universitäts- und Hochschulpartnern in St. Gallen, Konstanz, Winterthur und Rapperswil bei der Internationalen Bodensee-Hochschule (IBH) das Forschungsprojekt BAER lanciert. Die Abkürzung BAER steht für «Bodensee-Alpenrhein Energieregion». Und dies sind die Ziele des gemeinsamen Forschungsprojekts:

- > Die Region soll sich möglichst selbst mit erneuerbaren Energien versorgen. Die entsprechenden Möglichkeiten und Potenziale werden im Projekt erforscht und bilanziert.
 - > Forscherinnen und Forscher versammeln Wissen zu Raumordnung, Städtebau, Mobilität und Verkehr, der Energie- und Materialeffizienz und der für Nachhaltigkeit nötigen Konsumeinschränkung.
 - > Die regionalen und lokalen Risiken und Auswirkungen der globalen Erwärmung werden untersucht.
 - > Das Projekt soll drei Jahren dauern. Es mündet in einen regionalen Energieatlas und ein Kapazitätsmodell erneuerbarer Energien. Geleitet wird BAER von Peter Drooge, Professor für Architektur und Raumentwicklung an der Hochschule Liechtenstein, vom Lehrstuhl «Urbanscape».
-

Kommentar MUTLOSE INVESTOREN

Bei wegweisenden Projekten für nachhaltiges Leben und Wohnen geben die öffentliche Hand und die Baugenossenschaften als Bauherren den Ton an. Die kommerziell ausgerichteten Investoren halten sich zurück. Nachhaltiges Bauen ist zwar bei allen grossen Investoren ein Thema. Es macht sich ja auch gut. Etwas zu tun und zu wagen, scheint aber zu reich an Risiken. Immerhin haben grosse Firmen Fachkräfte für Nachhaltigkeit in die oberste Führungsetage geholt. So besetzt zum Beispiel der grüne Nationalrat Alec von Graffenried die Stelle eines Direktors für nachhaltige Entwicklung beim Bauunternehmer Losinger. Bei Implenia hat Markus Koschützky eine wichtige Position. Ingenieure zeigen die Regel, die auch für das erfolgreiche und populäre Label Minergie gilt: Nachhaltigkeit ja, aber in erster Linie auf bautechnische Möglichkeiten gemünzt. Das ist viel, doch genügt es? Bemerkenswerte Erkenntnisse fördert denn auch die NFP 54-Studie «Investoren bauen Lebensstile» zu Tage. Die Autoren stellen fest, dass Investoren die gesellschaftliche Entwicklung verzögert wahrnehmen, teils an überkommenen Konzepten festhalten und oft stereotype Ideen haben, wie in den von ihnen projektierten Gebäuden gewohnt werden soll. Mit klaren Signalen, dass jetzt nachhaltige Lebensstile in den Städten gefragt seien, könnten die konservativen Auffassungen dieser Investorenseite korrigiert werden. Immerhin haben in den vergangenen Jahren grössere Anleger ihren Anlagehorizont bei Immobilien vermehrt ausgedehnt. Wüest & Partner, die einflussreichen Analysten der Branche, stellen in ihrem Immo-Monitoring 2010 ein Werkzeug für Investoren vor, die sich an Nachhaltigkeit gewöhnen wollen. Die Studie von Wüest & Partner zeigt aber auch, was wir alle wissen: Wir stehen erst am Anfang einer nachhaltigen Stadtentwicklung. Nur ein Bruchteil des gesamten Gebäudebestandes der Schweiz ist energetisch saniert. Die Bausubstanz wird erst punktuell umgebaut. Ohne Beschleunigung braucht ihre Erneuerung zur zukunftstauglichen Siedlung noch Jahrhunderte. Zu lang, angesichts der endlichen Erdölvorräte, der steigenden Energiekosten und des aufgeheizten Klimas. Was nötig ist? Ein Ruck durch die grossen Real Estate Companies, ihre milliardenschweren Immobilienportfolios aus dem 20. Jahrhundert energisch zu sanieren. Und was noch nötig ist? Dieser Ruck kommt nicht vom Himmel, sondern von einer Gesetzgebung, die den nachhaltigen Umbau des Bestandes nicht nur fördert, sondern auch fordert. Philipp Maurer

