

100 Jahre mehr als wohnen : mit gutem Beispiel vorangehen

Autor(en): **Knüsel, Paul / Dubacher, Georg**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **82 (2007)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-107579>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Zürcher Baugenossenschaften nehmen ökologische Anliegen ernst

Mit gutem Beispiel vorangehen

Das soziale Gewissen der Stadtzürcher Wohnbaugenossenschaften gilt auch für die Umwelt: Viele gemeinnützige Bauträger gehören zu den Energiesparern der ersten Stunde. Und bereits haben sich zwei Vertreter daran gemacht, der «2000-Watt-Gesellschaft» zum Durchbruch zu verhelfen.



Foto: wohnen

Grün nicht nur im Aussenraum: Die Zürcher Baugenossenschaften nehmen ökologische Anliegen ernst. Solarkollektoren zur Warmwassererwärmung gehören bei Neubau und Erneuerung häufig dazu – zum Beispiel in der Siedlung Illanzhof der Baugenossenschaft Freiblick.

VON PAUL KNÜSEL ■ Die Ministadt wurde schon vor Sihlcity erfunden. Im «Dreieck» mitten im traditionellen Arbeiterquartier Ausser Sihl geht es allerdings beschaulicher zu und her. Das urbane Angebot ist gleichwohl komplett: ein Strassencafé, Lebensmittel-, Schuh-, Platten- und Designerläden, ein Reisebüro sowie eine Quartierbibliothek. Dazu bewohnen rund 150 Personen die Blockrand-siedlung zwischen Bahnhof Wiedikon und Stauffacher. Seit Beginn der 1990er-Jahre ist hier eine der jüngsten Baugenossenschaften

in der Stadt Zürich domiziliert, die weit über das eigene Quartier hinaus als Bereicherung des sozialen, wirtschaftlichen und kulturellen Lebens wahrgenommen wird. Und auch der behutsame Umgang mit der Bausubstanz und den natürlichen Ressourcen macht von sich reden: Den sanierten Häusern aus der Gründerzeit hat die junge Wohnbaugenossenschaft einprägsame Neubauten dazugestellt. Die neuen Wohn- und Geschäftshäuser entsprechen dem Minergie-Standard. Die energetische Sanierung der Altbauten kennt aber

Grenzen, weshalb sich ein Teil des ökologischen Selbstverständnisses – für den Passanten versteckt – im Untergrund des «Dreiecks» befindet: Erdsonden im Grundwasser leiten ausreichend Wärme ab, um die Räume zu beheizen und das Brauch- und Trinkwasser zu erwärmen.

CONTRACTING ERFUNDEN. Präsident Manuel Knuchel ist mit Recht auf die «Vorreiterrolle» stolz: Seit 1997 – als diese Energietechnik gerade Fuss fasste – wird der Wärmebedarf ▶



Die Baugenossenschaft «Dreieck» ergänzte ihre sanierten Häuser aus der Gründerzeit mit Minergie-Neubauten. Für die Heizung setzt sie schon seit 1997 eine Erdsonden-Wärmepumpe ein. Dabei ging man auch beim Betriebskonzept neue Wege: Das «Dreieck» schloss mit dem EWZ den allerersten Contracting-Vertrag ab.

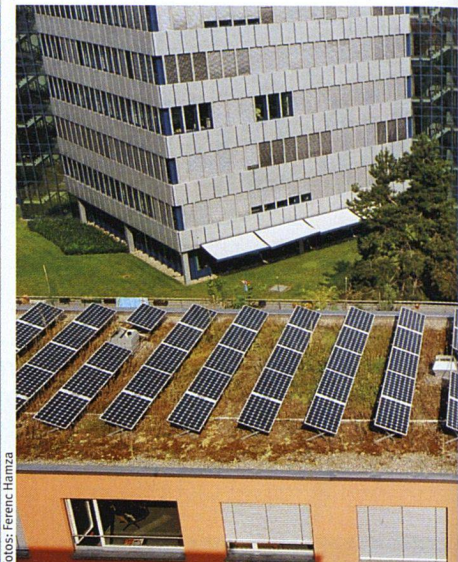


Foto: Ferenc Hamza

Foto: Sabine Reck

Nomen est omen: Das Kraftwerk₁ ist nicht nur eine der ersten Siedlungen, die nach Minergie erstellt wurden. Dank Solarzellen auf den Dächern produziert man gar eigenen Strom.



Bei der Siedlung Vistaverde (BG Freiblick und Zurlinden) heizt man mit Holzschnitzeln. Solarzellen übernehmen einen Grossteil der Warmwassererwärmung.



Foto: Ginter Bollern

Foto: Roger Frei

Die ABZ setzt auf Minergie. Das gilt auch für die zwei jüngsten Grosssiedlungen Ruggächern (Bild) und Wolfswinkel in Zürich Affoltern, wo insgesamt 28 Bauten zertifiziert wurden.

der Genossenschaftssiedlung mit einer Wärmepumpe gedeckt. An eisigen Tagen steht ein Gaskessel aus früheren Zeiten zur Verfügung, um den Spitzenbedarf zu decken. Da nur wenig Erdgas und kein Tropfen Heizöl verbrannt wird, lässt sich so der Ausstoss von rund 200 Tonnen CO₂ einsparen. Einer Pioniertat entsprach damals auch das Betriebskonzept für die Energiezentrale im «Dreieck». Dafür verantwortlich ist das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, das daraus ein höchst erfolgreiches Geschäftsfeld entwickeln konnte. Dieses sogenannte Energiecontracting wird inzwischen ebenso für andere Wohnbaugenossenschaften und Bauträger ausgeführt und umfasst den Betrieb und Unterhalt von Energieanlagen in den jeweiligen Wohnsiedlungen und Bürogebäuden (vgl. Interview).

Ein Pendant zum «Dreieck» steht in Zürich West: Vor gut fünf Jahren hat sich beim Hardturm eine gemeinnützige Genossenschaft niedergelassen, die ebenfalls grossen Wert auf kurze Wege zwischen Wohnen und Arbeiten sowie den sparsamen Umgang mit Energie legt. Die Siedlung Kraftwerk₁ besteht aus zwei Wohnhäusern und einem Gewerbebau, die dem Minergie-Standard entsprechen. Damit wird der Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen Gebäuden halbiert. Zudem decken Abwärme und Sonne den grössten Teil des Energiebedarfs. Übers Fernwärmenetz liefert die Kehrlichtverbrennungsanlage Josefstrasse die benötigte Energie, und die Solarzellen auf den Dächern produzieren rund zehn Prozent des eigenen Strombedarfs.

MEHRKOSTEN IN KAUF GENOMMEN. Nicht nur junge Wohnbaugenossenschaften zählen zu den innovativen Baupionieren in der Stadt Zürich: Jede fünfte gemeinnützige Bauträgerschaft besitzt oder plant mindestens ein Minergie-Haus. Über die Hälfte aller Sonnenkollektoren sind auf Genossenschaftsdächern installiert. Und ebenso häufig fallen erneuerbare Ressourcen bei der Wahl der Energiequelle in Betracht. Neben Sonne, Umgebungs- und Abwärme erheben sich auch der einheimische Brennstoff Holz zunehmender Beliebtheit. Glücklichen Umständen ist es zu verdanken, dass die Genossenschaftsüberbauung Vistaverde in Zürich Leimbach mit Holzchnitzeln beheizt wird. Weil die schneckenförmige Garageneinfahrt ausreichend Platz für ein Holzsilobot, konnten sich bei-



Foto: H.R. Berger Architekten AG

de Bauträger, die Baugenossenschaften Zur Linden und Freiblick, schnell und spontan dafür entscheiden. Zum umweltschonenden Energiekonzept gehört aber auch eine Sonnenkollektoranlage auf dem Dach, mit der rund ein Viertel des Warmwassers erwärmt wird – ohne Treibhausgase oder Schadstoffe in die Luft auszustossen. Dass die Siedlung am südlichen Stadtrand ebenfalls dem Minergie-Standard entspricht, versteht sich von selbst.

Gemäss Kurt Ammann, Bauverantwortlicher im Vorstand der Genossenschaft Freiblick, wurde beim Neubau Vistaverde zwar ein «relativ teures Bauwerk» in Kauf genommen. Aber dank dem für eine Dauer von sechzig Jahren abgeschlossenen Baurechtsvertrag mit der Stadt könnten die Investitionen langfristig abbezahlt werden. Mittelfristig sei die energieeffiziente Bauweise auf jeden Fall die günstigere Lösung, ergänzt auch Kurt Williner von der Baugenossenschaft Glattal. Williner betreut die Überbauung Am Katzenbach I in Zürich Seebach, die ebenfalls Minergie-Standard

Minergie-Sanierungen sind auch bei Baugenossenschaften noch nicht die Regel. Die ASIG wagte bei der Erneuerung der Siedlung Mattacker in Zürich Seebach den Versuch. Und es funktioniert: Messungen nach dem ersten Winter ergaben eine Energieeinsparung von 41 Prozent.

aufweist. Drei bis fünf Prozent betragen die Mehrkosten, doch dafür erhalte man «mehr Umweltschutz» und investiere vor allem in «eine langfristige Werterhaltung». In Energiesparqualität erstellt werden soll daher auch die in diesem Jahr zur Abstimmung gelangende zweite Etappe.

AMBITIÖSE PROJEKTE. Dem stehen die grossen gemeinnützigen Institutionen wie ASIG und ABZ in nichts nach. Letztere hat vor kurzem das Minergie-Label für die 28 Neubauten in den Grosskolonien in Zürich Affoltern, Ruggächen und Wolfswinkel, erhalten. Zur Pflichtaufgabe erklärt dies ABZ-Geschäftsleiter Thomas Schär: «Als grösste Baugenossenschaft der Schweiz, aber auch als ein nicht unbedeutender Player in der Wohnbaubranche, haben wir die Verantwortung, mit gutem Beispiel voranzugehen.» Dieselbe Absicht verfolgt die Baugenossenschaft ASIG in der Siedlung Mattacker 1 in Seebach. Hier aber wurde die Minergie-Auszeichnung für die Erneuerung von 119 Wohnungen zuteil. Peter Hurter, Leiter

Interview mit Georg Dubacher, Leiter Energiedienstleistungen EWZ

«Ich zähle die Genossenschaften zu den innovativsten Bauträgerinnen»

Wohnen: Eine Contractingpartnerin der ersten Stunde ist die Baugenossenschaft des eidgenössischen Personals. Klappt diese Zusammenarbeit immer noch bestens?

Georg Dubacher: Das erste Projekt mit der BEP haben wir vor fast zehn Jahren gestartet, und zwar in Zürich Wipkingen. Bereits ist ein zweites Projekt in Angriff genommen worden. Seit vier Jahren versorgen wir auch die Kolonie Industrie mit rund 350 Wohnungen mit Wärme.

Wie werden diese Siedlungen beheizt? Oder anders gefragt: Wo liegen die ökologischen Vorteile des Contractings?



Foto: Gian Vaiti

Die Grundlast liefert an beiden Standorten eine Wärmepumpe, die als Wärmequelle für die Kolonie Industrie das Grundwasser und in Wipkingen das Abwasser nutzt. Zusätzlich deckt ein Ölkessel beziehungsweise eine Erdgasheizung die Spitzenlast ab. Insofern ist das Ziel des Contractings, die schädlichen Auswirkungen des Energiekonsums zu reduzieren, erreicht. An beiden Orten zusammen werden im Vergleich zu früher rund 2000 Tonnen CO₂ weniger in die Luft ausgestossen.

Wieso heizt das EWZ noch mit Öl oder Erdgas?

Wir haben die alten Anlagen übernommen und werden sie nach einer Übergangsfrist stilllegen. Dazu wird der Energiebedarf in den Wohnkolonien sukzessive gesenkt. Den Energieverbrauch senken wir, indem zum einen die Wassererwärmung sparsamer erfolgt, und zum andern die Baugenossenschaft das Sanieren der einzelnen Gebäude an die Hand genommen hat.

Wie steht es mit der Wirtschaftlichkeit des Contractings?

Die Verträge basieren auf einer definierten Energiemenge und vorgegebenen Wassertemperaturen. Zum Contracting gehören aber auch der Unterhalt der Heizungen und ein Service rund um die Uhr. Die Genossenschaft bezahlt uns dafür einen pauschalen indexierten Wärmepreis. Die Erfahrung zeigt, dass die Mietnebenkosten deswegen kaum gesenkt werden können. Zu gleich bleibenden Preisen bieten wir aber eine ökologische



Foto: Nik Hunger

Das EWZ liefert den Strom für die Kolonien Industrie 1 bis 4 der BEP im Contracting.

und innovative Lösung für die Wärmeversorgung.

Wie bekannt ist das EWZ als Wärmelieferant bei den Baugenossenschaften überhaupt?

Wir haben mit weiteren Wohnbaugenossenschaften ein solches Energie-Contracting abgeschlossen. Derzeit ist die Nachfrage in diesen Kreisen allerdings ins Stocken geraten. Trotzdem zähle ich die gemeinnützigen Bauträger zu den ökologisch innovativsten Akteuren. Eine Zusammenarbeit mit uns ist dafür nicht zwingend.


Was spricht für eine Zusammenarbeit?

Die Energieversorgung ist unser Kerngeschäft. Contracting bieten wir an, weil wir bei Energieberatungen gemerkt haben, dass ein entsprechendes Bedürfnis besteht. Das Contracting funktioniert daher nur, wenn sich der Bauträger seinerseits für verbrauchssenkende Massnahmen am Gebäude engagiert.

Bau und Unterhalt, wollte zugleich wissen, ob das Konzept überhaupt funktioniert. Tatsächlich ergaben die Messungen für den ersten Winter eine Einsparung von 41 Prozent bei der bezogenen Wärme. Für Hurter ist daher klar, dass der «Kompass» auf diesen energieeffizienten Baustandard auszurichten ist. Noch weiter gehen die beiden Genossenschaften Turicum und Zurlinden. Deren Energiesparidee entspricht sogar höchsten Ambitionen: Beide richten ihre aktuellen Bauvorhaben auf die 2000-Watt-Kompatibilität aus. Die «2000-Watt-Gesellschaft» gilt als Mass für eine energiesparsame und global nachhaltige Lebensweise. Die von der Baugesellschaft Zurlinden geplante Wohn- und Gewerbeüberbauung Sihlbogen in Leimbach wird Anfang 2010 bezugsbereit sein. Aber selbst in drei Jahren wird das Projekt noch Aufsehen erregen: Zum einen soll hier der Energiekonsum beim Wohnen auf einen Fünftel gesenkt werden. Zum andern bezieht das Konzept, das den Zielwerten des «SIA-Effizienzpfades Energie» entspricht, ebenso den Aufwand fürs Bauen und die Mobilität der künftigen Mieter mit ein.

nossenschaft Zurlinden geplante Wohn- und Gewerbeüberbauung Sihlbogen in Leimbach wird Anfang 2010 bezugsbereit sein. Aber selbst in drei Jahren wird das Projekt noch Aufsehen erregen: Zum einen soll hier der Energiekonsum beim Wohnen auf einen Fünftel gesenkt werden. Zum andern bezieht das Konzept, das den Zielwerten des «SIA-Effizienzpfades Energie» entspricht, ebenso den Aufwand fürs Bauen und die Mobilität der künftigen Mieter mit ein.

NEUE KREISE ANSPRECHEN. Die Gesamtkoordination und Qualitätssicherung der Energiezielwerte für beide genossenschaftlichen

Bauprojekte nimmt das Architekturbüro Hansruedi Preisig wahr. Für Preisig ist es keine Überraschung, dass Baugenossenschaften die nachhaltige, energiesparende Bauweise für sich entdeckt haben. Dennoch ortet er Nachholbedarf: «Es fehlt an der Breite und an Persönlichkeiten, die sich für diese Anliegen einsetzen.» Auch Kurt Ammann von der Baugenossenschaft Freiblick denkt, dass «sich noch mehr beteiligen sollten». Damit sind aber auch Kreise ausserhalb der Wohnbaugenossenschaften gemeint. Denn «viele Architekten und Planer sind gegenüber der energiesparsamen Bauweise immer noch skeptisch», so Ammann. 

Werdwies: Mehr erreicht als geplant

Die ersten Mieter sind eingezogen. Und bis zum 1. August werden alle 152 Wohnungen belegt sein. Der Ersatz der städtischen Siedlung Werdwies in Zürich Altstetten steht unmittelbar vor dem Abschluss (siehe auch *wohnen* 6/2006). Trotzdem soll das städtebauliche Grossprojekt Nachwirkungen haben – in Form von Nachahmerbeispielen: Absicht war, das Wohnquartier sozial und baulich aufzuwerten sowie ressourcenschonend und energieeffi-

zient zu bauen. Dass es nicht bei blossen Erklärungen blieb, zeigt unter anderem die Auszeichnung des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA), die das Pilotprojekt Werdwies bereits erhielt. Sogar mehr als ursprünglich geplant hat man bei der Energieeffizienz erreicht: Der Energieverbrauch liegt deutlich unterhalb des angepeilten Minergie-Standards – praktisch auf dem Niveau eines Passivhauses. Er beträgt im Vergleich zur konventionellen Bauweise einen

Fünftel und entspricht somit dem Standard der «2000-Watt-Gesellschaft». Dass die Stadt Zürich hier am Ball bleiben will, hat sie schon früher bewiesen: Das nachhaltige Bauen ist zum Legislatorschwerpunkt erklärt worden. Und bei den Wettbewerben für den Spitalneubau Triemli und für das neue Altersheim «Trotte» in Wipkingen hiess die Vorgabe für die Architekten «Minergie-P».

Anzeige



Man kann es drehen und wenden wie man will: Die Nachhaltigkeit einer Softwareinvestition wird durch Ausbildung deutlich vergrössert.

Und zwar durch Zeit, die man dem Einrichten oder der weiteren Entwicklung widmet. Die Stunden vom halbtägigen Spezialkurs bis zur Ganztageschulung sind Gold wert. Es ist die Summe der Annehmlichkeiten der Software, die einen unvergleichlich hohen Rationalisierungs- und Qualitätsgrad ergibt. Es wird dadurch möglich, mit gleichem Personalbestand mehr Mandate zu bewältigen.

ImmoTop® wurde entwickelt, damit Verwaltungen das Grosse Ganze, aber auch alle Details bis auf den letzten Rappen im Griff behalten können. Für Stimmigkeit sorgen die Module

- ImmoTop® Liegenschaften
 - ImmoTop® Kreditoren
 - ImmoTop® Lohn
 - ImmoTop® Portfolio
 - ImmoTop® Makler
- und umfassende Dienstleistungen

