Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 98 (2023)

Heft: 6: Aussenraum ; Alterswohnen

Artikel: Grün statt grau

Autor: Plana, Isabel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1055645

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: 29.10.2025

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



Bodenbeläge aus Asphalt, Beton oder Stein wärmen sich stark auf und speichern die Wärme. Das Entsiegeln solcher Oberflächen trägt zum klimatischen Ausgleich bei. In der Siedlung Ottostrasse der Allgemeinen Baugenossenschaft Zürich (ABZ) sind dazu im Frühling die Bagger aufgefahren.

Genossenschaften entsiegeln Böden gegen Sommerhitze und für mehr Biodiversität

Grün statt grau

Einmal zuasphaltiert, lassen sich Böden nur mit grossem Aufwand wieder entsiegeln. Trotzdem gehen immer mehr Wohnbaugenossenschaften gegen die Betonwüsten in ihren Wohnsiedlungen vor. Mit unterschiedlichen Strategien, wie die folgenden Beispiele zeigen.

Von Isabel Plana

Im Sommer draussen sitzen, essen, ein Buch lesen, Fangen spielen: Für die Bewohner:innen des Mattenhofs in Zürich-Schwamendingen war das an heissen Tagen bisher undenkbar. Der Aussenraum der 2017 fertiggestellten Siedlung der Genossenschaft Sunnige Hof verwandelte sich stellenweise in einen glühenden Ofen, wie die Bewohner:innen bereits nach den ersten Hitzesommern feststellten. Eine Temperaturmessung, die Anfang Juli 2020 auf dem asphaltierten Platz zwischen den Wohnhäusern durchgeführt wurde, ergab an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen Temperaturen von über 40 Grad an der Sonne, und selbst nachts fielen sie kaum unter 20 Grad. Zu diesem Zeitpunkt war die Siedlungsgenossenschaft der Lösung des Problems bereits einen wichtigen Schritt näher. «In Zusammenarbeit mit einem Landschaftsarchitekturbüro und unter Mitwirkung engagierter Bewohner:innen hatten wir über ein Dutzend mögliche Massnahmen gegen die Hitzeinseln skizziert», erzählt Cécile Bachmann, Bereichsleiterin Genossenschaftliches Leben und Kommunikation des Sunnige Hof. Über die Vorschläge konnten danach alle Bewohner:innen des Mattenhofs abstimmen, mittels eines Flyers mit QR-Code, der in alle Briefkästen verteilt wurde. «Von den 400 Haushalten nahmen 160 teil, also gut vierzig Prozent – eine sehr gute Quote», sagt Bachmann. Das Resultat: Fast alle Massnahmen wurden gutgeheissen.

Im Herbst 2021 ging es an die Umsetzung. Seither ist das Dach der Garageneinfahrt entsiegelt und genauso wie die Dächer der Velo-Unterstände mit einem Mosaik verschiedener Stauden begrünt. An fünf Stellen in der Siedlung klettern Hopfen oder Pfeifenwinde als Vertikalbegrünung die Fassade empor. Und die Boule-Bahn ist neu mit einer Pergola überdacht – bis die Kletterpflanzen das Ganze überwachsen, spendet ein provisorisches Netz Schatten. Diesen Frühling wurde die anspruchsvollste und wohl auch wirksamste Massnahme umgesetzt: Vor drei Hauseingängen wurde der Asphalt auf einer Fläche von je

rund 200 Quadratmetern aufgebrochen. «Weil sich der Platz über der Tiefgarage befindet, war unter dem Asphalt nur relativ wenig Erde. Dort, wo wir Bäume pflanzen wollten, mussten wir daher grössere Erdhügel aufschütten.» Knapp eine Million Franken hat sich der Sunnige Hof die rund ein Dutzend Klimamassnahmen im Mattenhof kosten lassen, davon rund 150 000 Franken für die Entsiegelung der drei Flächen vor den Hauseingängen.

Im Nachhinein ist man schlauer

Angesichts solcher Kosten stellt sich die Frage: Warum hat man nicht schon beim Bau auf mehr entsiegelte und begrünte Flächen und weniger Asphalt gesetzt? «Als der Architekturwettbewerb zur Siedlung Mattenhof im Jahr 2010 durchgeführt wurde, hatte man Klimamassnahmen noch nicht auf dem Schirm. Das Bewusstsein dafür kam erst mit den sich häufenden Hitzesommern ab 2015», sagt Bachmann. «Bei künftigen Projekten wird es mehr Grün und unversiegelte Flächen geben.»

Das zeigt: Versiegeln ist eine Selbstverständlichkeit, eine Gewohnheit. Es wurde bisher kaum hinterfragt. Das wollen die «Asphaltknackerinnen» von Plan Biodivers ändern. Das drei Frau starke Unternehmen berät bei Entsiegelungsprojekten, hilft bei der Suche nach Fördergeldern, vermittelt Gartenbaufirmen, die sich mit Entsiegelung und naturnaher Aufwertung besonders gut auskennen, und übernimmt die Entsorgungskosten für den aufgebrochenen Asphalt. «Unsere wichtigste Aufgabe sehen wir darin, über Entsiegelung und ihre Vorteile zu berichten, um ein Umdenken anzustossen und Hürden abzubauen», sagt Isabella Sedivy, Biologin und Mitgründerin von Plan Biodivers. «Wir dokumentieren auch vorbildliche Projekte, bei denen wir sonst nicht weiter involviert sind, wie zum Beispiel jenes im Hunzikerareal, wo die Genossenschaft Mehr als Wohnen zusammen mit der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW grossflächig entsiegelt und begrünt hat. Wir konnten damit einen Beitrag im Schweizer Fernsehen anstossen.» Es geht den Asphaltknackerinnen nicht darum, den Asphalt komplett zu verbannen. Mancherorts sei er durchaus sinnvoll, etwa auf Strassen, Trottoirs oder in einer Garageneinfahrt, wo im Winter grossflächig Schnee geräumt werden muss - denn auf entsiegelten Flächen können Maschinen nur bedingt eingesetzt werden, sagt Sedivy. In vielen Fällen erfüllt aber auch eine entsiegelte Fläche den Zweck. «Ein feinkörniger Kiesweg ist für Velos, Kinderwagen und Rollstuhlfahrer:innen genauso gut passierbar wie Asphalt.»

Presslufthammer mieten – und anfangen

Sedivy regt an, im Kleinen anzufangen. «Es muss nicht immer ein grossflächiges Entsiegelungsprojekt sein. Man kann auch einen Press-



In der Wohnsiedlung Mattenhof in Zürich-Schwamendingen wurde es im Sommer jeweils allzu heiss. Zur Hitzeminderung setzte die Genossenschaft Sunnige Hof mehrere...



... Klimamassnahmen um. Zuletzt wurde im Frühling vor drei Hauseingängen der Asphalt aufgebrochen — auf einer Fläche von je 200 Quadratmetern.

lufthammer mieten und selber da und dort ein paar Löcher in den Asphalt brechen und bepflanzen.» Um zusätzlich Kosten zu sparen, empfiehlt sie, eine Entsiegelung dann in Angriff zu nehmen, wenn etwa wegen Belagsschäden eine Erneuerung nötig wird – aufbrechen muss man dann so oder so.

Dies war in der Siedlung Ottostrasse der Allgemeinen Baugenossenschaft Zürich (ABZ) im Zürcher Kreis 5 der Fall. «Zusammen mit einer Gruppe von Bewohner:innen haben wir diesen Frühling den in die Jahre gekommenen Spielplatz im Innenhof umgestaltet und beschlossen, die Fallschutzplatten aus Gummi durch Rundkies zu ersetzen», erzählt Mirco Huber, Teamleiter Aussenraum der ABZ. «Uns störte aber auch das Sammelsurium aus Verbundstein und anderen Belägen im Innenhof.









Vor der Umgestaltung (Fotos links) und danach (rechts): Die ABZ hat in der Siedlung Ottostrasse in Zürich den Spielplatz im Innenhof umgestaltet und die asphaltierten Wege und den Gemeinschaftsplatz entsiegelt (Fotos oben). Auch im Hunzikerareal hat die Genossenschaft Mehr als Wohnen zusammen mit der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW grossflächig Flächen entsiegelt und begrünt (Fotos unten).

So hat das eine das andere ergeben und wir haben uns nebst dem Spielplatz gleich auch noch die asphaltierten Wege und den Gemeinschaftsplatz vorgeknöpft.»

Keine Angst vor dem Unterhalt

Mit Unterstützung von Plan Biodivers machten sich die Verantwortlichen in der Siedlung Ottostrasse ans Werk. Am Ende war der gesamte Innenhof entsiegelt – bis auf wenige Quadratmeter vor den Hauseingängen, die als

Schmutzschleusen dienen, damit weniger Staub und Kies ins Haus gelangt. «Selbst die Feuerwehrzufahrt haben wir auf Anregung von Plan Biodivers entsiegelt. Solange der Weg einfach befahrbar ist, ist auch ein Kiesbelag zulässig.» Bedenken wegen des Unterhalts der entsiegelten Fläche hat Huber nicht. Auch wenn öfters Rechen und Schaufel statt Maschinen zum Einsatz kommen, halte sich der Aufwand in Grenzen. «Kieswege und -plätze dürfen vergrünen, nur unerwünschte Pflanzen wie invasive Neophyten gilt es zu jäten. Und das Herbstlaub kann liegen bleiben und sich natürlich abbauen.»

Rund 90000 Franken hat das Projekt in der Siedlung Ottostrasse gekostet, etwas mehr als die Hälfte davon machte die Erneuerung des Spielplatzes aus. Eine Investition, die sich gelohnt hat. «Die Bewohner:innen bejubeln die ökologische Aufwertung», sagt Huber. «Jetzt bin ich gespannt, ob man auch bei den Sommertemperaturen einen Unterschied wahrnimmt – obwohl die Hitze wegen der vielen Bäume im Innenhof bisher immer erträglich war.» Dank der Entsiegelung dürfte das nun auch in einer heisseren Zukunft so bleiben.

Entsiegeln als Kunstform

Entsiegeln und begrünen als kollektives Kunstprojekt: Diese Idee steckt hinter der Initiative «entsiegeln.art», die dieses Jahr in der Stadt Bern angelaufen ist. «Wir wollen das Thema Entsiegeln sichtund erlebbar machen, den Fokus darauf richten, wie wir mit unseren Flächen umgehen, und der Natur die Möglichkeit zurückgeben, Kunstwerke zu erschaffen», sagt die Künstlerin Duscha Padrutt, die das Projekt gemeinsam mit dem Verein Berner Wildpflanzen-Märit und der Quartierkommission Dialog Nord-

quartier ins Leben gerufen hat. Im Rahmen der partizipativen Veranstaltungsreihe «Stadt als Garten» haben sie zusammen mit der Quartierbevölkerung bereits mehrere Flächen auf öffentlichem Grund ebenso wie auf privaten Grundstücken entsiegelt und begrünt. Bis Ende 2024 sollen möglichst viele dazukommen. Auf einer «Spaziergangskarte» zusammengetragen, lassen sich diese kunstvoll entsiegelten Flächen flanierend erkunden. www.entsiegeln.art



21. – 24.09.2023 Messe Zürich



Wo man schaut bevor man baut

Messe für Bauen, Wohnen und Energie Vorträge und Beratung







KONZENTRIEREN SIE SICH ALS

VORSTAND AUF DIE STRATEGISCHE FÜHRUNG

(Investitionen, Sanierungen, Entwicklung etc.).

Wir erledigen bereits für verschiedene Genossenschaften die administrativen Arbeiten (Mietvertragswesen, Buchhaltung, Rundschreiben, etc.) und bieten unsere Dienstleistung auch Ihrer Genossenschaft an.

Herr Krebs, Inhaber der Pfannenstiel Immobilien AG, freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.



Rietstrasse 37 | 8702 Zollikon Tel. 043 501 01 18 | krebs@piag.info | www.piag.info

MOR! LIVIS - die intelligente IT-Lösung für Baugenossenschaften



- Liegenschaftenbuchhaltung
- Miete, Mietzinsänderungen
- Nebenkostenabrechnungen
- Vertragswesen, Korrespondenz
- Verwaltungskosten, Kreditoren, Lohn

Liegenschaftenverwaltung flexibel und umfassend

- Anteilscheinkapital, Depositenkasse
- Portfolio, Budgetierung
- Technische Objektverwaltung
- Bauabrechnung
- Internetmarktplätze

MOR! OFFICE - Dokumentenverwaltung, Archiv

Alle Applikationen auch als ASP-Anwendung für standortunabhängiges Arbeiten übers Internet

MOR Informatik AG, Rotbuchstrasse 44, 8037 Zürich, www.mor.ch, info@mor.ch, 044 360 85 85

Publireportage

Beitrag zur Entwicklung des gemeinnützigen Wohnraums

Mietwohnungen in den Schweizer Kernstädten werden immer teurer – allen voran in Genf und Zürich. Das führt zu einem Mangel an preisgünstigem Wohnraum. Hier setzt die Zürcher Kantonalbank an und bietet den Wohnbaugenossenschaften die ZKB WohnPlus Hypothek an.

Das Angebot richtet sich an gemeinnützige Wohnbauträger, welche wichtige gesellschaftliche Leistungen erbringen. «Wohnbaugenossenschaften können damit auf ihre Hypothek eine Zinsreduktion von bis zu 0,50% für ihre Siedlungen erhalten», sagt Heinz Wiedmer, Firmenkundenbetreuer bei der Zürcher Kantonalbank. Vergünstigungen werden bei Verlängerungen von bereits bestehenden wie auch bei neuen Hypotheken gewährt. Die Idee dahinter: «Wir wollen damit gemeinnützigen und preisgünstigen Wohnraum erhalten und fördern», erklärt Patrick Bühlmann, Firmenkundenbetreuer bei der Zürcher Kantonalbank.

Gesellschaftliche Nachhaltigkeitskriterien auf Basis etablierter Standards

Grundvoraussetzung ist, dass die Wohnungsmieten die Marktmieten um mindestens 15 Prozent unterschreiten. Zusätzlich umfasst das Evaluationsmodell 28 Qualifikationskriterien, die auf gemeinnützige Wohnbauträger respektive deren Siedlungen anwendbar sind. Sieben dieser Kriterien bilden die elementare Basis und müssen vollumfänglich erfüllt werden. Weitere 21 Kriterien umfassen sowohl grundlegende als auch ambitioniertere Massnahmen. Bei der Entwicklung der Bewertungsskala wurden etablierte Standards der nachhaltigen gesellschaftlichen Entwicklung berücksichtigt.



Veranschaulichung des Evaluationsmodells der ZKB WohnPlus Hypothek

Zinssatzreduktion von bis zu 0,50 %

Erfüllt eine Wohnbaugenossenschaft die definierten Anforderungen, unterstützt die Zürcher Kantonalbank dieses Engagement mit vergünstigten Finanzierungskonditionen. Für die Zinssatzreduktion gemäss Stufe 1 (maximal 0,30 % Zinsreduktion) sind zusätzlich zu den sieben Basiskriterien mindestens sieben weitere Kriterien zu erfüllen (insgesamt mindestens 14 Kriterien).

Kontakt: Heinz Wiedmer, 044 292 22 43 Mehr unter **zkb.ch/wohnplushypothek**



