

Vom Badezimmer auf die Blumenwiese

Autor(en): **Bürgisser, Thomas**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **96 (2021)**

Heft 9: **Bad/Aussenraum**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-977419>

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.



Bild: vistadoc gmbh Schwarzenburg, Peter Burri

Die städtische Siedlung Stöckacker Süd in Bern wurde 2017 fertiggestellt. In einem der drei Gebäude (Haus A, hinten auf dem Bild) hat die Stadt eine Pilotanlage zur ökologischen Wasseraufbereitung installiert.

Die Stadt Bern testet in der Überbauung Stöckacker Süd erfolgreich dezentrales Abwasserrecycling

Vom Badezimmer auf die Blumenwiese

Bis zu 15 000 Liter Trinkwasser täglich will die Stadt Bern in ihrer Wohnüberbauung Stöckacker Süd künftig sparen. Drei Jahre lang erprobte sie die Aufbereitung des Abwassers aus Toiletten, von Waschmaschinen und aus Küchen vor Ort. Das Pilotprojekt zeigt, dass dezentrale Anlagen gut funktionieren, wenn sich die Bewohnenden an Grundregeln halten.

Von Thomas Bürgisser

In der städtischen Wohnüberbauung Stöckacker Süd in Bern sollen die Grünanlagen bald mit Abwasser bewässert werden – mit recyceltem Abwasser aus Eigenproduktion. 2017 wurde die Siedlung mit 146 Mietwohnungen fertiggestellt, als erstes 2000-Watt-Areal im Kanton. Bereits bei der Ausschreibung machte die Stadt klar, dass sie auch im Wassermanagement mit einer Pilotanlage zur ökologischen Abwasser-

behandlung und -wiederverwertung neue Wege beschreiten will. «Ziel war es, Forschung unter realen Bedingungen zu ermöglichen und so einen entscheidenden Beitrag zur Förderung neuer technischer Entwicklungen im Bereich des dezentralen Abwassermanagements zu leisten», so Elsi Hischier, Teamleiterin Nachhaltiges Immobilienmanagement bei Immobilien Stadt Bern.

Ein solches «Living-Lab» sei in der Schweiz als Türöffner enorm willkommen, sagt Nanchoz Zimmermann, der das Pilotprojekt im Auftrag von Immobilien Stadt Bern leitete. Der Ingenieur hat mit seinem Unternehmen Autark Engineering bereits Wasserrecyclinganlagen weltweit erstellt. «Hierzulande aber existieren anders als in vielen anderen Ländern nicht einmal Normen für Recyclingwasser.» Dabei ist er überzeugt, dass dezentrales Wassermanagement zukünftig entscheidend ist für eine nachhaltige Stadtentwicklung. «Grünflächen werden in urbanen Gebieten immer wichtiger, für mehr Biodiversität sowie ein verbessertes Mikroklima. Dieses heizt sich aufgrund des Klimawandels in Städten besonders auf. Um solche grünen Inseln zwischen Betonmauern unterhalten zu können, ist Abwasser aus Siedlungen vor Ort ideal – es ist stets verfügbar und nährstoffreich.» Hinzu komme die Häufung von Wetterextremen mit längeren Trockenperioden und starken Regenfällen, die das bestehende Abwassersystem zunehmend herausfordern würden. «Dezentrale Anlagen, die unabhängig von Regenwasser funktionieren, können hier entlasten.»

Wärmeisolierte Abflussrohre für anaerobe Methode

Einer der zentralen Punkte der Versuchsreihe war, einen möglichst einfachen Betrieb zu gewährleisten. Normalerweise wird das Abwasser in grossen Abwasserreinigungsanlagen (ARA) weitgehend aerob gereinigt: Die Moleküle werden unter Beigabe von Sauerstoff mineralisiert. «Das geht relativ schnell und zuverlässig, erfordert jedoch eine enge Begleitung, weil Sauerstoffzufuhr und Mikrobezahl laufend dem Verschmutzungsgrad angepasst werden müssen», sagt Zimmermann. Bei der Anlage in der Siedlung Stöckacker Süd arbeitet er deshalb in erster Linie mit einem anaeroben Verfahren, also ohne Sauerstoff. Insgesamt soll die gewünschte Wasserqualität durch eine geschickte Kombination von Reinigungstechnologien mit minimalem Prozessaufwand und Energieverbrauch erreicht werden.

Das Pilotprojekt wurde so dimensioniert, dass das gesamte Abwasser von einem der insgesamt drei Stöckackergebäude aufbereitet wird; es umfasst 50 Wohnungen, zwei Kita-Gruppen und ein Bistro. Vier Wochen dauerten die Tiefbauarbeiten, um unter einem Wendepunkt auf einer Fläche von 60 Quadratmetern die Bioreaktoren einzulassen. Hierhin gelangt das Grau- und das Schwarzwasser aus den Toiletten, Badezimmern, Waschmaschinen und Spülbecken durch eine wärmeisolierte Hauskanalisation. «So machen wir uns die Wärme aus den Haushalten zunutze, denn für effiziente anaerobe Stoffwechselforgänge sind Wassertemperaturen von über 20 Grad Voraussetzung.» In der ebenfalls gedämmten Anlage durchfließt das Abwasser zuerst zwei Tanks,



Unter einem Wendepunkt wurden auf einer Fläche von 60 Quadratmetern acht Bioreaktoren eingelassen. In ihnen wird das Grau- und das Schwarzwasser aus 50 Wohnungen, zwei Kita-Gruppen und einem Bistro gereinigt.

wo sich die Feststoffe absetzen und von Bakterien zerkleinert werden. In acht anaeroben Bioreaktoren kümmern sich dann weitere Mikroorganismen um den Ab- und Umbau organischer Bestandteile, bevor in einem letzten biologischen Reinigungsschritt doch noch die aerobe Methode zum Zug kommt. «Bis dahin ist die Beschaffenheit des Abwassers so stabil, dass der Sauerstoff ohne aufwändige Prozesskontrolle konstant eingeblasen werden kann.» Zuletzt werden mit Sand- und Aktivkohlefiltern noch Schwebeteilchen beziehungsweise Mikroverunreinigungen entfernt, dann kommt das Recyclingwasser in einen Sammelbehälter. Gesteuert wird alles von einem Technikraum im Keller des angrenzenden Gebäudes.

Feuchttücher sind tabu

Dreieinhalb Jahre, bis Mai 2021, wurde geforscht und justiert, begleitet von mehreren studentischen Bachelor- und Masterarbeiten. Dabei ging es um das Testen und Verifizieren von verschiedenen Anlagenanpassungen, aber auch um die Kommunikation mit den Bewohnenden. «Diese wurden mit einer Broschüre und an regelmässigen Anlässen über die Anlage informiert», führt Hirschler von Immobilien Stadt Bern aus. Die Einschränkungen im Alltag

Bilder: Autark Engineering

Neue Broschüre zu alternativen Toilettensystemen

Die Genfer Genossenschaft Equilibre hat in drei Wohngebäuden alternative Toiletten- und Wasseraufbereitungssysteme erprobt. Ein Merkblatt fasst nun die Erkenntnisse zusammen und zeigt auf, welche Systeme sich wofür eignen.

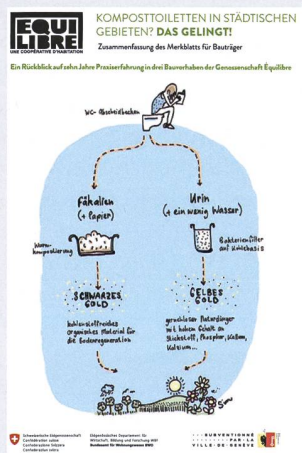
Obschon mit dem heutigen Abwassersystem viele Ressourcen verschleudert werden und hohe Kosten entstehen, gibt es kaum valable Alternativmodelle. Die Genfer Genossenschaft Equilibre wollte sich damit nicht zufriedengeben und hat deshalb in drei Wohnüberbauungen verschiedene Lösungen getestet (siehe auch *Wohnen* extra April 2021). Eine Auswertung zeigt nun: Komposttoiletten und Wasseraufbereitung vor Ort funktionieren gut in städtischen Gebieten. Sie sind insgesamt kostengünstiger, sparsamer und umweltfreundlicher als herkömmliche Lösungen und erzielen eine gute Reinigungsqualität. Equilibre geht denn auch davon aus, dass es bald möglich sein wird, ganze Städte mit autonomen, ökologischen Abwasserentsorgungssystemen auszustatten. Um ihre Erkenntnisse auch anderen Bauträgern zugänglich zu machen, hat die Genossenschaft mit Unterstützung des Bundesamts für Wohnungswesen (BWO) ein illustriertes Merkblatt herausgegeben, das die entwickelten Systeme erläutert und bezüglich Vorteilen, Nachteilen und Kosten miteinander sowie mit der Schwemmkanalisation vergleicht.

Eignung der drei Systeme

In ihrem ersten Haus in Cressy hat Equilibre 2011 für jede der 13 Wohnungen eigene Wurmkomposttonnen im Keller des Gebäudes installiert. Das System wird von den Bewohnenden sehr gut angenommen, weil es einfach zu bedienen und wartungsarm ist. Aufgrund der Anordnung der Rohrleitungen eignet es sich aber nur für Gebäude mit maximal vier Stockwerken. Für grössere Gebäude besser geeignet ist das zweite System mit einer zentralen Kompostierungsanlage mit mehrstufigem Filtersystem, das 2017 in der Genfer Überbauung Soubeyran mit 38 Wohnungen in Betrieb genommen wurde. Allerdings ist dafür ein grosser Aussenbereich erforderlich. Das Sys-

tem wurde 2018 mit dem kantonalen Preis für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet und wird derzeit an mehreren anderen Standorten installiert. Für ihre neuste Überbauung in Meyrin mit 65 Wohnungen wollte Equilibre ein einfaches und kostengünstiges System entwickeln, das sich für jede beliebige Standardwohnung mit normalen WC-Räumen und Technischächten eignet. Zum Einsatz kommen dort Trennschüsseln, die Urin und Fäkalien trennen. Der Urin wird in grosse Aktivkohlefilter im Erdgeschoss geleitet, wo er von Bakterien in Düngemittel umgewandelt wird. Die Fäkalien werden vor Ort, in «Kakaroussellen» direkt unter dem Toilettensturz, gesammelt und von Würmern innerhalb eines Monats in geruchlosen Kompost verwandelt. Dieses System verbraucht sehr wenig Wasser, ermöglicht die Herstellung nutzbarer Produkte und hat niedrige Betriebskosten. Es erfordert aber von den Benutzenden eine gewisse Anpassungsbereitschaft, ist anspruchsvoller in der Handhabung und benötigt einen eigenen Raum für die Düngerherstellung. Es ist daher für eine breite Anwendung weniger geeignet als die anderen beiden Systeme. Sein grosser Vorteil liegt jedoch darin, dass es auch in bestehende Gebäude eingebaut werden kann, weshalb die Genossenschaft an der Weiterentwicklung arbeitet.

* Text von Jude Schindelholz, BWO / aus dem Französischen übersetzt und bearbeitet von Liza Papazoglou



Download Merkblatt «Komposttoiletten in städtischen Gebieten? Das gelingt!»: www.bwo.admin.ch > ausgewählte Referenzprojekte

seien zwar klein, auf Reinigungs- oder Pflegeprodukte mit antibakteriellen Stoffen aber sollte möglichst verzichtet werden, sagt Zimmermann. «Auch dürfen grössere Fettmengen und mikrobiell nicht abbaubare Produkte wie Feuchttücher nicht über das Abwasser entsorgt werden.» Vor allem Letztere seien Gift für jede Kläranlage und auch hier die grösste Herausforderung gewesen. «Zwischenzeitlich musste ich die Anlage wöchentlich manuell von Feuchttüchern befreien», erzählt er.

Bis im Frühling 2022 will Immobilien Stadt Bern die Bewohnerschaft nun nochmals aktiv für diese Thematik sensibilisieren. Dann soll die Forschungsanlage in den Dauerbetrieb übergehen, sofern der Kanton die Zustimmung dazu gibt. Die regelmässigen Analysen des Abwassers hätten gezeigt, dass die Ablaufqualität des Wassers stimme. «Wir können die in der Gewässerschutzverordnung festgehaltenen Ablaufnormen für Kleinkläranlagen gut erreichen und sogar Mikroverunreinigungen aus dem Abwasser entfernen», so Zimmermann. Gleichzeitig betont er, die Rechtslage sei aufgrund der fehlenden Normen für Recyclingwasser allerdings unklar.

Wirtschaftlichkeit zu untersuchen

Erst wenn das gereinigte Wasser zur Bewässerung eingesetzt werden kann, lässt sich gemäss Hirschier auch die Wirtschaftlichkeit der Anlage beurteilen. Die genauen Aufwendungen wurden bisher zwar nicht kommuniziert. 250 000 Franken Gewinnsumme aus einem kantonalen Förderwettbewerb flossen aber vollumfänglich in die Wasseraufbereitungsanlage. Die restliche Investition belaufe sich auf einen niedrigen sechsstelligen Betrag, sagt Hirschier; die Hälfte davon entfiel auf die Kanalisationsanschlussgebühren. In der Schweiz besteht in der Bauzone ein Zwang zum Anschluss an die Kanalisation.

Bis jetzt wurde das geklärte Abwasser komplett in die Kanalisation zurückgeführt. Die in dem Pilotgebäude täglich anfallenden 10 000 bis 15 000 Liter Abwasser reichen für die Bewässerung der gesamten Siedlungsgrünflächen an einem sonnigen Sommertag aus. Eine entsprechende Menge Trinkwasser könnte also künftig eingespart werden. Dieser Einsparung gegenüber stehen neben den Erstellungs- auch die Betriebs- und Unterhaltskosten. Wie hoch diese im Dauerbetrieb sein werden, ist noch unklar. Sie betreffen unter anderem die externe Anlagenbetreuung, die regelmässige Wartung verschiedener Komponenten sowie die jährliche Entnahme des Klärschlammes. Dieser wird der ARA zur Verarbeitung abgegeben und dann als Biomasse in der Kehrichtverbrennungsanlage verbrannt.

Noch viel Potenzial

Es ist geplant, die Wirtschaftlichkeit der Anlage nun ebenfalls im Rahmen einer Bachelorarbeit

zu untersuchen. Auch soll die Anlage weiterhin allgemein zu Forschungs- und Entwicklungszwecken sowie für andere Projekte als Anschauungsbetrieb dienen. Immobilien Stadt Bern plant momentan aber keine weiteren Projekte mit entsprechenden Anlagen. Zimmermann erhofft sich dennoch viele Nachahmer. «Wir haben nun gezeigt, dass so eine Anlage im Siedlungsraum funktioniert. Im Grundsatz lässt sich das überall realisieren, wenn auch am einfachsten bei Neubauten.» Eins-zu-eins kopierbar aber sei die Anlage nicht. «Das individuelle Abwasser aus einer Siedlung hat immer auch Einfluss auf den Anlageaufbau, ebenso die geplante Wiederverwertung des gereinigten Wassers.» Der Einsatz von Recyclingabwasser für Toilettenspülungen zum Beispiel sei besonders wassersparend und neben der Grünflächenbewässerung die derzeit wohl interessanteste Option. Aufgrund der 20 Grad Mindesttemperatur des Abwassers sei ausserdem eine Wärmerückführung ins Gebäude energietechnisch sehr interessant.

Der Ingenieur ist denn auch überzeugt, dass das Potenzial noch lange nicht ausgeschöpft ist. «Im Gegenteil. Das dezentrale Recycling könnte quasi der nächste Evolutionsschritt im Abwassermanagement sein, auch wenn sich dafür im Bereich Normierung und Gebühren noch einiges bewegen muss.» ■

Bild: vistadoc gmbh Schwarzenburg, Peter Burri



Stöckacker Süd ist nicht nur in Sachen Wasseraufbereitung Pionierin; die Siedlung ist auch das erste 2000-Watt-Areal im Kanton Bern und erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien von Minergie-P-Eco.

Anzeige

Duschen mit Wärmerückgewinnung.

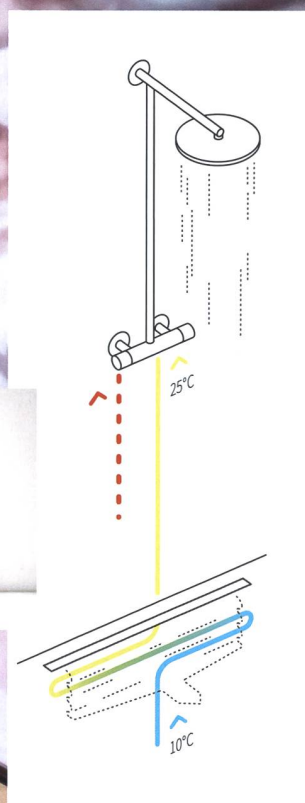
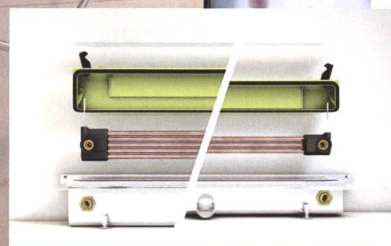
Ob Klimaaktivistin oder Warmduscher...

... mit Joulia's Duschrinnen mit Wärmerückgewinnung werden alle zu Gewinnern.

Denn dank dem Wärmetauscher direkt in der Duschrinne wird die Wärme des abfliessenden Duschwassers genutzt, um damit das frische Kaltwasser vorzuwärmen.

Dadurch muss am Duschenmischer bis zu 50% weniger Heisswasser zugemischt werden, was die Hälfte an Energie, CO₂ und Geld hilft einzusparen.

Lust auf eine Testdusche bei Joulia?
Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Biel.
hello@joulia.com



joulia
SWITZERLAND