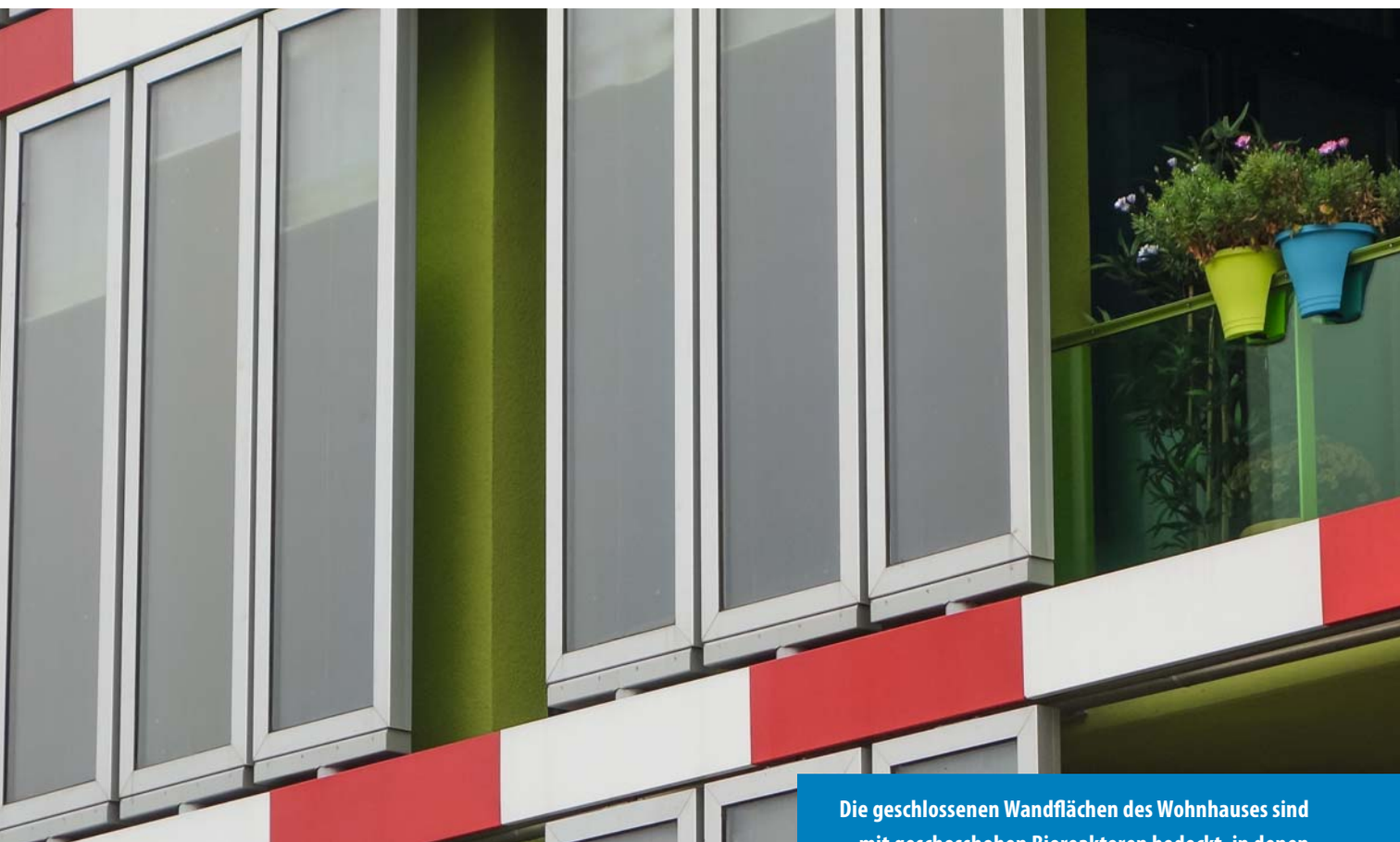


ALGENZUCHT AN DER HAUSFASSADE

Wärme und grüne Biomasse



Die geschlossenen Wandflächen des Wohnhauses sind mit geschosshohen Bioreaktoren bedeckt, in denen hinter Glas Algen durch Sonnenlicht gedeihen

Grün ist nicht jedermanns Sache. Architekten raten von grün gestrichenen Fassaden oft ab, weil diese Farbe in Konkurrenz zum Grün in der Natur unpassend wirken könnte. Es kann aber auch ganz anders sein.

Zum Beispiel, wenn echtes Chlorophyll aus lebenden Algen den grünen Farbton der Außenwand bildet. Dann passt der Farbton genauso in die Natur, wie die Fassadentechnik des BIQ-Pilotprojekts in die Energiewende passt.

WIE ALLES BEGANN

Im Zuge der internationalen Bauausstellung entstanden 2013 in Hamburg-Wilhelmsburg die Smart Material Houses. Bei ihnen werden neue und intelligente Baustoffe für Gebäude und Fassaden erprobt. Eines davon ist BIQ, ein Mehrfamilienhaus nach Passivhausstandard, dessen Südost- und Südwestfassade eine Mikroalgen-Zucht schmückt. Unter Zufuhr von Nährlösung und CO₂ tanken die Algen in 3 m hohen und 60 cm breiten Flachreaktoren Sonne, vermehren sich dadurch kräftig und produzieren nebenbei thermische Energie. Diese wird im Technikraum für Warmwasser und Heizung nutzbar gemacht. Neben der Wärmeerzeugung dienen die schwenkbar aufgehängten Bioreaktoren der Lichtsteuerung und Beschattung sowie dem Wärme-, Kälte- und Schallschutz des kubischen fünfgeschossigen Wohnhauses.

MIKROALGEN ALS ORGANISCHE ROHSTOFFQUELLE

Doch damit nicht genug. Die grüne Flüssigkeit zirkuliert periodisch zwischen den 128 Paneelen und der Heizzentrale. Dort werden die Algen regelmäßig im Technikraum geerntet. Das Konzept sieht vor, diese Biomasse für die Pharma- und Kosmetikindustrie oder für die Herstellung von Nahrung und Futtermitteln zu verwenden. Die organische Substanz der Mikroalgen bietet dafür hervorragende Voraussetzungen, denn sie enthält neben essenziellen Aminosäuren und ungesättigten Fettsäuren auch prä- und probiotische Substanzen.

Was bei derlei Verwertung übrig bleibt, kann einer Biogasanlage zugeführt werden. Das so erzeugte Biogas strömt in eine Brennstoffzelle, die neben Strom und Wärme auch CO₂ bereitstellt. Dieses lässt sich für die Photosynthese in den Algenpaneelen nutzen. Damit wäre der CO₂-Kreislauf geschlossen. Doch bis das Vermarkten der Biomasse sich lohnt – was bei einer größeren Anzahl von Gebäuden der Fall sein wird, stammt das erforderliche CO₂ beim Versuchsgebäude aus der Abluft der Gasheizung. Nach Angaben der Initiatoren produziert die Fassade des BIQ täglich 1 bis 2 g Biomasse pro Liter Algenflüssigkeit bzw. 3 kg



Die Bioreaktoren für den Algenwuchs sind an den grünen, unterschiedlichen Füllständen zu erkennen

auf 200 m² Bioreaktorfläche. Der geschätzte Nettogewinn von etwa 4500 kWh reicht für zwei energiebewusst lebende Haushalte.

NUTZEN UND SPEICHERN DER WÄRME

Bei starker Sonneneinstrahlung vermehren sich die Algen schnell und es entsteht viel nutzbare Wärme. Vor allem im

Sommer ist der Ertrag hoch, aber der Bedarf gering. Da die 128 Fassadenpaneele grundsätzlich gekühlt werden müssen, wird dann von den Rohrbündel-Wärmeübertragern im Technikraum die Energie mithilfe einer elektrischen Wärmepumpe in vier Richtungen verteilt:

- Tagesspeicher für Warmwasser mit max. 60 °C
- Pufferspeicher für Niedertemperaturheizung mit max. 30 °C
- Nahwärmenetz der Umgebung, betrieben durch Hamburg Energie
- Saisonaler Langzeitspeicher in Form von Energiepfählen unter dem Haus. Am Ende der Sommerperiode waren dort 19 °C vorhanden. Das Limit liegt laut Umweltgesetz bei 20 °C – mehr darf der Untergrund nicht aufgeheizt werden.



Heizzentrale im Erdgeschoss. In der Mitte das Entnahmegefäß für die aus den Bioreaktoren ausgefilterte Biomasse an Algen. Diese wird weiterverwertet in einer Biogasanlage außerhalb von Wilhelmsburg

ALGENWACHSTUM

Algen gedeihen auch in Salzwasser und auf unfruchtbaren Böden. Für ihr Wachstum benötigen sie Sonnenlicht. 50 000 Algen- und Cyanobakterien-Arten gibt es, so schätzen Wissenschaftler. Rund 5000 davon sind bisher bekannt. Doch nur zehn Arten haben es bisher bis zu einer kommerziellen Nutzung gebracht. Aber weil sie so anspruchslos sind und selbst in Salzwasser in Becken auf unfruchtbaren Böden gedeihen, könnten sie die Probleme lösen helfen, die die energetische Nutzung von Nahrungspflanzen aufwirft.

„Algen wachsen sehr viel schneller als Soja oder Mais. Sie brauchen keine fruchtbaren Böden, keine Pestizide und könnten pro Hektar und Jahr einen zehn Mal höheren Ertrag bringen“, sagt Professor Dr. Thomas Brück, Leiter des Fachgebiets Industrielle Biokatalyse der TU München.

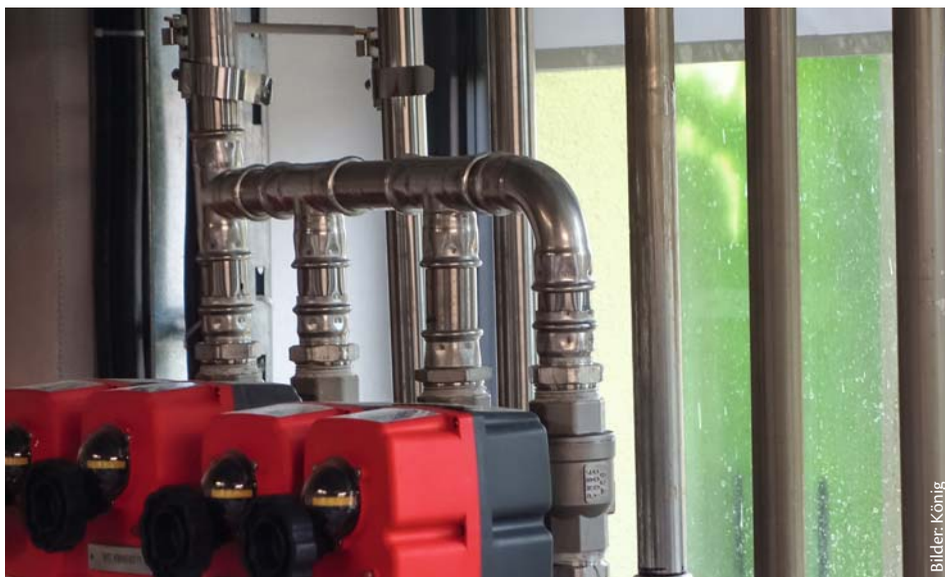
Quelle: Technische Universität München, 2015

Der Betrieb der elektrischen Wärmepumpe ist umso effektiver, je niedriger die an der Verbrauchsstelle benötigte Temperatur ist. Insofern hilft die Bauweise gemäß Passivhausstandard, die Stromkosten gering zu halten und zugleich Überschüsse an Wärme Richtung Nahwärmenetz und Langzeitspeicher abgeben zu können. Die Steuerung der Verteilung wird wie alle anderen Prozesse der BIQ-Haustechnik von einer ausgeklügelten Leittechnik kontrolliert.

VON DER IDEE ZUR MARKTREIFE

Die Planer des Grazer Architekturbüros Splitterwerk wollten mit Ihrem Entwurf die Energieproduktion aus dem Heizungskeller heraus ins Sichtfeld der Betrachter rücken. Sie sind davon überzeugt, dass langfristig vertikale Mikroalgen-Zucht dazu beitragen kann, Plusenergiehäuser zu realisieren – nicht nur Wohngebäude, sondern auch Flughäfen, Lagerhallen oder Wolkenkratzer.

Doch bis zur Serienreife muss die Idee noch weiterentwickelt werden. Daran arbeitet das Team von Dr. Martin Kerner. Er ist Gründer und Geschäftsführer der Strategic Science Consult (SSC), eine Biotechnologiefirma mit Sitz in Hamburg. Hier laufen die Fäden der Forschung zu Bioreaktorfassaden zusammen. Es hat sich bereits gezeigt, dass die mit Wasser und Nährlösung gefüllten Bioreaktoren in der Fassade den besten Lebensraum für Mikroalgen bieten. „Wir wollen mit optimierter Anlagen- und Prozesstechnik die Produktivität von Biomasse und Wärme steigern sowie die Akzeptanz der Bewohner verbessern“, erklärt der habilitierte Hydrobiologe Kerner.



Blick aus dem Technikraum im Erdgeschoss durch die Fassade mit Bioreaktoren nach außen. Links im Bild Ventile (rot) zur Steuerung der Versorgung der Mineralstoffzufuhr für die Algen

VERSORGUNG DER LEBENDEN FASSADE

Was stört die Bewohner? Bisher bekommen die Paneele an der Fassade so viel CO₂, dass sich ein pH-Wert von 7,2 eingestellt hat. Der Eintrag der Luft erfolgt von unten. Sie bewegt in der Flüssigkeit schwimmende Füllkörper durch ihre Turbulenz so, dass diese die Glasflächen reinigen – Voraussetzung für eine gute Sonneneinstrahlung. Die Luft verlässt die geschosshohen Paneele an deren oberem Abschluss. Dieser „Airlift“-Prozess ist zu hören und wird auf Wunsch der Bewohner nachts ausgesetzt. Bei Industriefassaden, wo weder Geräusche noch Luftbeschaffenheit störend wirken, könnten die Algenpaneele mit CO₂-haltigem Abgas aus Kraft-Wärme-Kopplung oder aus Biogasproduktion preiswert versorgt werden. Damit kann diese Technik einen Beitrag zur Bindung von CO₂ leisten. Und die Nährlösung, beim Pilotprojekt noch mineralisch zusammengesetzt, ließe sich umweltschonend aus landwirtschaftlichem oder industriellem Abwasser gewinnen. Auch Gärreste der Biogasproduktion wären dafür geeignet – wodurch sich wieder ein Kreislauf der Produktion von Biomasse aus der mit Algen betriebenen Biogasanlage schließen würde.

BIQ AUF DER EXPO 2017?

Ressourcen, die nicht zur Verknappung der Nahrungsproduktion beitragen, werden in Zukunft bevorzugt – so der Stand der wissenschaftlichen Diskussion. Das Algenhaus BIQ in Hamburg-Wilhelmsburg entspricht diesem Gebot. Laut Projektleiter Dr. Stefan Hindersin hätte das ideal zum Thema der Mailänder Weltausstellung 2015 gepasst: Den Planeten ernähren, Energie für das Leben. Doch waren die Ergebnisse des aktuell durchgeführten, fünf Jahre dauernden Monitoring dafür noch nicht auswertbar. Deshalb plane man die Vorstellung des BIQ im internationalen Kontext voraussichtlich bei der übernächsten Expo im Jahr 2017 in Kasachstan. Das Motto dort

wird lauten „Future Energy: Action for Global Sustainability“ in der Übersetzung also: „Energie der Zukunft: Aktionen für globale Nachhaltigkeit“.

Wie Future Energy aussehen muss, beschreibt mit Blick auf das Jahr 2020 Dieter Lindauer, Betriebsleiter und Geschäftsführer der Stadtwerke Rodgau und 1. Vorsitzender des Bundesverbandes Smart City e.V.: „Die intelligente, vernetzte Stadt der Zukunft versorgt ihre Einwohner mit dezentraler, weitestgehend regenerativer Energie.“

Bleibt zu hoffen, dass die Fassadentechnik des BIQ-Hauses in Hamburg-Wilhelmsburg ihre Bewährungsprobe besteht und bald in großem Maßstab zur Anwendung kommt. Unter idealen Bedingungen vermehren sich die einzelligen Mikroalgen so, dass sie täglich ihre Anzahl verdoppeln, das ermöglicht neben dem Wärmegewinn durch Solarthermie die Ernte von 15g Trockenmasse pro Quadratmeter und Tag – intelligente Möglichkeiten also, große Fassadenflächen mit BIQ in solare Kraftwerke zu verwandeln! BIQ als Abkürzung steht übrigens für Bio-Intelligenz-Quotient.



AUTOR



Dipl.-Ing. Klaus W. König
ist öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger
sowie Fachjournalist für
ökologische Haustechnik,
88662 Überlingen,
Tel. (0 75 51) 6 13 05
kwkoenig@koenig-regenwasser.de
www.klauswkoenig.com