

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 91 (2016)  
**Heft:** [2]: Grün wohnen

**Artikel:** Natur und Hightech in Harmonie  
**Autor:** Papazoglou, Liza  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-658366>

### **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:** 17.04.2026

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



ÖKOLOGISCH WOHNEN

## *Natur und Hightech in Harmonie*

TEXT: LIZA PAPAZOGLU / FOTOS: MARTIN BICHSEL

Holz, Lehm und Stroh aus der Region, eigene Wasserversorgung, eigenes Stromnetz: Ein Paar hat im freiburgischen Villarepos ein Haus gebaut, das fast vollständig kompostierbar ist und autark funktioniert. Bis die nachhaltige Vision Realität wurde, brauchte es aber eine gehörige Portion Hartnäckigkeit, Geduld und Mut zum eigenen Weg.

Eigentlich müsste es einfach sein. Schliesslich haben Menschen über Jahrtausende ihre Behausungen aus natürlichen Materialien gebaut, und gleichzeitig sind energiesparende Technologien heute hochentwickelt. Das wenigstens dachten Sibylle Kamber und Cédric Berberat, als sie 2009 beschlossen, ihre Vision eines nachhaltigen Hauses zu verwirklichen: «Wir wollten ohne Beton oder bedenkliche Stoffe, dafür mit nachwachsenden Materialien aus der Region bauen und unabhängig von Stromanbietern sein», fasst Sibylle Kamber ihre Motivation zusammen.

Bis die Lebensmittelingenieurin und der IT-Spezialist ihr Traumhaus beziehen konn-

ten, brauchte es allerdings einiges. Vor allem eine intensive Auseinandersetzung mit der Materie, Hartnäckigkeit und Überzeugung für die eigenen Ideen. So betrieben Sibylle Kamber und Cédric Berberat Internetrecherchen, machten Anfragen bei Verbänden und Experten, informierten sich über Labels, verglichen, suchten unvoreingenommene Partner. Das war bisweilen ernüchternd, denn immer wieder mussten sie feststellen, dass viele Produkte und Dienstleister bei genauem Hinsehen «pseudo-öko» sind.

### **Ein steiniger Weg**

Trotzdem kristallisierte sich mit der Zeit heraus, wie das Haus gebaut werden musste,

um ihren Vorstellungen zu genügen. Wobei die beiden notgedrungen viel Eigenexpertise entwickelten. Erstaunlich ratlos etwa sei das Feuerinspektorat gewesen, als sie mit ihren Ideen von Lehmwänden und Holzelementen mit Strohdämmung anklopfen, erzählt Sibylle Kamber. «Geht nicht», hiess es. Erst als sie selber mit entsprechenden EU-Werten belegen konnten, dass so ein Haus sogar weniger schnell als Beton brennen würde, erhielten sie die Bewilligung. Ähnliche Hürden gab es immer wieder.

Seit einem Jahr aber steht nun das Ökohaus am Rande des 600-Seelen-Dorfes Villarepos im idyllischen Hügelland hinter dem Murtensee. Vom üblichen Einfamilienhaus-

ZUR PERSON

**Sibylle Kamber** (45) ist es ernst mit dem Umweltschutz. Zusammen mit ihrem Partner Cédric Berberat hat sie ein kompostierbares Ökohaus gebaut. Für Laien ein anspruchsvolles Unterfangen.

cheneinerlei hebt sich das Gebäude mit der nüchternen Holzfassade deutlich ab. Diese verrät aber genauso wenig wie das moderne Innere, wie viel Aussergewöhnliches in seinem «Innenleben» steckt: Natürliche Materialien sind mit einem ausgeklügelten High-techsystem zur eigenen Trinkwasser-, Energie- und Wärmeerzeugung kombiniert.

**Natur ...**

Das Fundament des zweistöckigen Einfamilienhauses mit Studio bilden Stampflehm und eine Kiesschicht. Darauf ruht der Keller aus mächtigen jurassischen Kalksteinen. Böden und Wände bestehen aus Holzelementen, die die Besitzer mit Kleinballen aus gepresstem Bio-Weizenstroh und Schafwolle eigenhändig gedämmt haben – «über tausend Ballen haben wir zusammen mit Freunden in die Wände geschichtet. Eine Riesenzwiebel!», so Sibylle Kamber. Zudem isolieren eine Hanf-Jute-Schicht, Schilfmatten und Lehmputz die Wände. Grosse Fenster erlauben passive Sonnennutzung, zwei Stampflehmwände dienen als Wärmespeicher. Zu einem natürlichen Verfahren griff man auch bei den Tadelakt-Duschwänden: Dieser marokkanische Kalkputz wird mit Seife verdichtet und dadurch wasserabstossend. «Kompromisse haben wir nur bei den Silikonfugen und der Kautschukabdichtung des Dachs gemacht», sagt Sibylle Kamber. Nirgends wurde geleimt, keine giftigen oder umweltschädlichen Stoffe sind verbaut worden – was sich im gänzlichen Fehlen der üblichen chemischen Neubausdünstungen bemerkbar macht. So könnte das ganze Haus problemlos rückgebaut und sogar kompostiert werden.

Obwohl nur traditionelle Materialien verwendet wurden, stellte der Bau das Paar vor einige Herausforderungen. Das begann schon bei der Suche nach Planern und Architekten, erinnert sich Sibylle Kamber: «Heute werden diese gar nicht mehr entsprechend ausgebildet. Alle sagten: Ein Fundament ohne Beton und Armierungen geht nicht!» Davon liessen sie sich aber nicht entmutigen und stiessen schliesslich auf einen achtzig-

jährigen Bauingenieur, der sein Metier seinerzeit noch von der Pike auf gelernt hatte und die Konstruktion besorgte. Ähnlich schwierig war die Suche nach geeigneten Handwerkern. Fündig wurden die Bauherren dann bei einem Portugiesen im Nachbardorf, der die Naturmaterialien gut aus seiner Heimat kennt und zusammen mit Landsleuten Fundament und Lehmwände bauen konnte.

**... und Hightech**

Ebenso wichtig wie ein ökologischer Bau war Sibylle Kamber und Cédric Berberat die Selbstversorgung. Ein 10 000-Liter-Wassertank in der Erde vor dem Haus sammelt Regenwasser vom begrünten Flachdach. Gereinigt wird es über Aktivkohle und mechani-

*«Wir stellten fest, dass viele Produkte und Dienstleister (pseudo-öko) sind.»*

sche Filter, in den Küchen reinigt zusätzlich ein Osmosefilter das Trinkwasser. Bedenken wegen Wasserqualität oder gesundheitlicher Probleme haben die beiden Mittvierziger keine. Sibylle Kamber meint gelassen: «Selbst Medikamentenrückstände werden ausgefiltert.» Brenzlich werden könnten einzig ausgeprägte Trockenperioden. Für solche Ausnahmefälle verfügt das Haus über einen Anschluss ans öffentliche Wassernetz.

Völlig autonom ist hingegen die Energieversorgung – das Haus ist weder ins örtliche Strom- noch ins Gasnetz eingebunden. Nur ein Glasfaserkabel verbindet es mit der Aussenwelt. Strom, Warmwasser und Heizwärme werden vor Ort mit einer thermischen Solar- und einer Photovoltaikanlage produziert. Ergänzend dazu versorgt ein holzbefeuerter Lehmofen, der auch ein Kochfach hat, über Luftrohre in den Wänden die Räume mit Wärme und heizt auch teilweise den Wasserspeicher mit. Alle Komponenten sind durch ein komplexes System miteinander

verbunden; wird etwa viel Solarstrom produziert, kann dieser je nach Bedarf gespeichert oder zur Erwärmung des Brauchwassers genutzt werden. «Vor allem die Speicherung und die Dimensionierung der Anlagen waren Knacknüsse», so Sibylle Kamber. So engagierten sie einen Studenten, der mit einem Simulationsprogramm die nötigen Berechnungen anstellte und die anspruchsvolle Lösung plante.

**Bewährungsprobe bestanden**

Der ganze Aufwand hat sich gelohnt, wie das erste Jahr im neuen Heim gezeigt hat. «Wir hatten immer genug Wärme und Warmwasser. Seit Ende Januar mussten wir nicht einmal mehr heizen», resümiert Sibylle Kamber. Und auch das benzinbetriebene Notstromaggregat musste nur für ein paar Stunden in Betrieb genommen werden – und dies, obwohl mit dem Solarstrom auch das Elektroauto aufgeladen wird. Einzig im Winter hätten sie manchmal ein bisschen jonglieren und beispielsweise wetterabhängig die Waschmaschine laufen lassen müssen. Und ja, ein gewisses Umdenken sei nötig. Etwa, weil man von Nacht- auf Tagstrom wechseln muss, weil dann der Sonnenstrom anfällt.

Vor allem aber ist das Paar glücklich über die Wohnqualität. «Das Raumklima ist super. Alles funktioniert. Wir leben so umweltbewusst wie möglich. Und dabei haben wir keinerlei Komforteinbussen.» Einfach war ihr Weg zwar nicht. Gehen würde ihn das Paar aber ohne Zögern wieder.

[www.sunpower-on.ch](http://www.sunpower-on.ch)



**Kein übliches Holzhaus: Die Wände sind mit Strohballen und weiteren natürlichen Materialien gedämmt.**