

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 11: Vertikale Vielfalt

Artikel: Optisch ansprechend, ökologisch von Vorteil
Autor: Scholl, Iris
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-632722>

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: 14.01.2026

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

GRÜNE FASSADEN

Optisch ansprechend, ökologisch von Vorteil

Grüne Gebäudefassaden liegen im Trend und besitzen grosses Potenzial zur Erhöhung der Naturvielfalt und der Erlebnisqualität im Siedlungsumfeld. Erfahrungswerte zu Unterhalt und Dauerhaftigkeit sind kaum bekannt.

Text: Iris Scholl

Wo sich rund um ein Gebäude noch unversiegelte Fläche zieht, lassen sich Kletterpflanzen direkt im Erdboden anpflanzen. Ist mangels Raum keine derartige Pflanzung möglich, lässt sich eine fassadengebundene Begrünung realisieren (vgl. TEC21 9/2010 «Vertikalgrün»). An Fassaden, die mit Pflanzen gestaltet sind, können dadurch unschöne Details verdeckt werden. Meistens jedoch sollen begrünte Fassaden die Qualität im Siedlungsraum erhöhen. In einzelnen Gemeinden werden grüne Ge-

bäudefassaden sogar für den ökologischen Ausgleich von verbauten Flächen oder zur Verbesserung der Grünflächenziffer angerechnet.

Erholung, Lebensqualität und Mikroklima

Naturnahe und grüne Räume, aber auch einzelne Naturelemente wie Sträucher oder Bäume haben für Menschen einen hohen Erholungswert. Denselben Effekt haben grüne Fassaden: Genauso wie andere Naturobjekte ziehen sie Insekten an, darunter Bienen, Fliegen



Das Gebäude «Virchow 16» im Novartis Campus, Basel fällt mit seiner fassadengebundenen Bepflanzung auf. Die Architektur beabsichtigt damit eine Verbindung zum angrenzenden Park und der Begrünung des Gebäudeatriums.

Bosco Verticale, Mailand



Die zwei begrünten Hochhäuser im Porta-Nuova-Quartier in Mailand sind 110 m bzw. 76 m hoch und beherbergen zusammen 480 Personen, 780 Bäume, deutlich über 1000 Vögel und Insekten sowie sogar über 10000 Einzelbüsche, Blumen und Gräser. Die Vielfalt des «bosco verticale» besteht aus rund 90 Arten. Die höchsten Bäume dürfen 5 bis 6 m in die Höhe wachsen; sie stehen auf unterschiedlich weit auskragenden Betonbalkonen, verteilt auf jedes zweite oder dritte Geschoss. Unter anderem sind die dauerhaft grüne Steineiche, die sich saisonal verfärbende Flaumeiche, die Wildbirne sowie die Blasenescche eingepflanzt und mehrfach mit Stoffbändern und einem Stahlrahmen fixiert. Zur Bewässerung wird Grundwasser benutzt, das über ein vertikales Leitungssystem über alle Stockwerke hochgepumpt und auf den einzelnen Geschossen verteilt wird. Ein analog begrüntes, 110 m hohes Hochhaus ist in Chavannes-près-Renens, westlich von Lausanne, geplant. Architekt Stefano Boeri gewann den Wettbewerb im Herbst 2015. (pk)



Bauherrschaft
Fondo Porta Nuova
Isola/HINES Italia

Architektur
Stefano Boeri
Architeti, Mailand

Tragwerksplanung
Arup

Bewässerung,
Steuerung
Deerns

und Käfer, und damit weitere Tiere, die von ihnen leben. Der Natur- und Erlebniswert wird noch verstärkt durch die Vögel, die ihrerseits durch Kleintiere oder Früchte von Fassadenpflanzen angelockt werden. Damit leisten begrünte Fassaden auch einen Beitrag zur Artenvielfalt im dichten Siedlungsraum.

In und über Städten ist es in der Regel mehrere Grad wärmer als im Umland. Baumaterialien wie Asphalt, Beton und Tonziegel heizen bei Sonneneinstrahlung stark auf und geben die Hitze über Nacht wieder ab. Begrünte Fassaden verhindern dagegen ein starkes Aufheizen des Gebäudes und schützen Wände vor der UV-Einstrahlung. Zudem geben die Pflanzen Wasser ab; die Verdunstung senkt die Umgebungstemperatur. Nicht umsonst ist im Sommer der Schatten von Bäumen ein bevorzugter Platz. Ein ebenso wichtiger Aspekt ist die

luftreinigende Wirkung: Der Feinstaub, etwa aus dem Verkehr, lagert sich auf Blättern und Nadeln ab und wird vom Regen wieder abgewaschen. Gleichzeitig binden Blätter und Nadeln CO₂ und produzieren Sauerstoff.

Bodengebundene Begrünung

Bei Pflanzen, die im natürlichen Boden wurzeln und an Wänden oder Fassadenkonstruktionen emporklettern, wird von bodengebundener Begrünung gesprochen. Arten, die ohne Gerüst und Kletterhilfe auskommen, sind sogenannte Selbstklimmer. Sie klettern mithilfe von Haftwurzeln oder Haftscheiben. Zu ihnen gehören Efeu und einige Arten des wilden Weins. Gerüstkletterer hingegen benötigen eine Kletterhilfe. Je nach Art der Pflanze – Schlinger, Ranker oder Spreizklimmer – kann diese diagonal oder senkrecht geführt werden; sie benötigen aber eine unterschiedliche Dicke, unterschiedliches Material und eine angepasste Stabilität. Der beliebte Blauregen (Glyzine) ist beispielsweise ein Schlinger, der sehr alt, hoch und schwer wird. Die Kletterhilfe muss daher stabil und gut verankert sein. Im Gegensatz dazu genügen dem Hopfen Hanfseile zum Emporwachsen, da die oberirdischen Teile einjährig sind. Letztere sind zusammen mit den verwelkten Pflanzenresten abzuräumen und zu kompostieren. Spreizklimmer wie zum Beispiel Rosen halten sich mit Dornen fest. Starker Wind kann die Ranken jedoch leicht losreißen, daher müssen sie zusätzlich befestigt werden und brauchen regelmässige Pflege. Den grössten Pflegeaufwand verursacht das Spalierobst, da es sorgfältig aufgebunden, regelmässig zurückgeschnitten und mit Nährstoffen versorgt werden muss.

Fassadengebundene Begrünung

Beim direkten Fassadenbewuchs dient die Fassade selbst als Vegetationsfläche. Dadurch wird eine Begrünung in grosser Höhe ermöglicht, etwa bei hohen Häusern oder wenn der Raum für eine bodengebundene Begrünung fehlt. Eine vertikale Grünfläche wird an einer vorgehängten Fassade aufgebaut. Die Pflanzen erhalten keinen Kontakt zum Baukörper. Trotzdem muss die Gebäudehülle gegen Feuchtigkeit und Durchwurzelung geschützt sein. Als Trägermaterial dienen meist Vliese oder Steinwolle, die ein Wasser speicherndes Substrat enthalten.

Heute sind verschiedene Systeme auf dem Markt, die eine flächige vertikale Begrünung erlauben. Allenfalls müssen die Anlageteile vor Ort zusammengebaut, mit Substrat gefüllt und bepflanzt werden, oder sie werden fertig geliefert und montiert. Wasserverteilung und Düngung erfolgen über entsprechende Leitungen und ein ausgeklügeltes Steuerungssystem. Dies ist notwendig, weil die oberen Fassadenbereiche sonst schnell austrocknen und das Wachstum in den unteren Bereichen dank mehr Schatten und mehr Feuchtigkeit grösser ist. In jedem Fall muss die vertikale Bepflanzung optimal auf Licht- und Klimaverhältnisse abgestimmt und die Bewässerung sorgfältig geplant sein. Nur so lassen

sich abhängig von Pflanze und Klima vertikal optisch ansprechende, grüne Pflanzenwände komponieren, in den verschiedensten Grüntönen und mit unterschiedlichen Blütenfarben.

Auch die althergebrachten Pflanzenkistchen, Tröge und Töpfe, in denen sich Pflanzen ziehen lassen, sind Teil der Fassadenbegrünung. Hängepflanzen bilden auf eher kleiner Fläche etwa blühende, vertikale Polster. Gerüstranker wie zum Beispiel einjährige Bohnen klettern dagegen am Balkongeländer oder an einer kleinen Kletterhilfe nach oben. Für diese Art der Begrünung braucht es meist keine speziellen baulichen Massnahmen.

Vor- und Nachteile begrünter Fassaden

Allgemein wirken grossflächige Fassadenbegrünungen isolierend, verbessern das Raumklima, schützen sowohl vor Hitze als auch gegen Kälte und haben ein gewisses Rückhaltevermögen für Regenwasser. Allerdings können fassadengebundene Begrünungen aus Konstruktionsgründen solche Vorzüge wohl besser erfüllen als bodengebundene Systeme. Der ökologische Beitrag für die Tierwelt bei fassadengebundenen Begrünungen ist hingegen nicht näher untersucht. Da an solchen Fassaden spezielle Verhältnisse herrschen, sind sie nur für wenige Pflanzen- und Tierarten als ganzjähriger Lebensraum geeignet. Öfters fehlen wichtige Strukturen wie dürre Pflanzenstängel oder welke Blätter, an denen Insekten überwintern könnten. Zudem ist der natürlich gewachsene, grosszügig durchwurzelbare Boden ein wichtiger Bestandteil im gesamten ökologischen Haushalt. Nur hier kommen Mikroorganismen vor, die verwelkte Blätter und Blüten, abgestorbene Wurzeln und andere Pflanzenteile zu Humus umwandeln und viele andere Tiere mit einem Nahrungsangebot beliefern.

Die verfügbaren Systeme vereinfachen das Erstellen von fassadengebundenen Begrünungen. Trotzdem bleibt der Aufwand für Planung, Realisierung und Pflege relativ gross. Allenfalls lässt sich dies kompensieren, wenn die nicht sichtbaren Fassadenabschnitte nur reduziert gestaltet werden. Zudem sind keine Erfahrungswerte bekannt, wie solche Begrünungen und die Bewässerungsanlagen einen frostreichen, kalten Winter überstehen. Deshalb aber auf Fassadenbegrünungen zu verzichten wäre sicher falsch.

Was kann schiefgehen?

Jede Pflanzenart hat ihre Standortpräferenzen, bevorzugt Sonne oder Schatten, braucht mehr oder weniger Nährstoffe und ist auf eine passende Kletterhilfe angewiesen, wenn es sich um bodengebundene Begrünung handelt. Selbstklimmer brauchen riss- und fugenlose Wände, da sie sonst Schäden verursachen können. Bei Aussenisolationen muss die Verankerung der Kletterhilfe thermisch durchdacht werden, um Wärmebrücken zu vermeiden. Zudem müssen die Material aufeinander abgestimmt sein. Metallene Kletterhilfen halten eher weniger lang als hölzerne und fallen unbewachsen weniger auf. Einmal bewachsen, wirkt Holz hingegen stim-

miger in Kombination mit den Pflanzen. Zentral für alle Varianten einer Fassadenbegrünung ist die Standortwahl: Licht, Wind und Wetter bestimmen hauptsächlich das Pflanzenwachstum und können durch die Umgebung, den Schattenwurf oder die Sonnenlichtreflexion von Nachbarbauten stark beeinflusst werden. •

Iris Scholl, Büro für Verhaltensforschung und Ökologie, Uster; info@veroek.ch

Novartis Campus Basel



Der Novartis Campus am Basler Westufer des Rheins hat einen grünen Sprössling erhalten: Der indische Architekt Rahul Mehrotra hat dort ein Büro- und Laborgebäude entworfen, dessen Westfassade und Atrium auffällig begrünt sind. Die Kletterwandkonstruktion ist mit Stahlkonsolen am Gebäude fixiert. Auf jedem Geschoss stehen 25 je 1.7 m lange Pflanztröge, deren Gesamtgewicht insgesamt 80 t beträgt. Die Konstruktion ist begehbar und steht für den Unterhalt der Fassaden und der Pflanzen zur Verfügung. Als Kletterhilfe für die Pflanzen dient eine aussenliegende Konstruktion mit vertikalen Drahtseilen. Damit die begrüntten Fassaden aber nicht den Ausblick aus dem Gebäude behindern, sind in jedem Geschoss ein bis zwei Glaserker angebracht. Für Vögel können sie jedoch zu einer Falle werden.

Unter den ausgewählten Kletter- und Hängepflanzen befinden sich die sommergrüne Mondsamer, die blühende Anemonenwalddrebe, die Rostrote Weinrebe, der Winterjasmin und die Kletterhimbeere. Die Pflanztröge besitzen ein Wasserreservoir; die Bewässerung muss allerdings in einem geschlossenen Kreislauf gesteuert werden, um einen gleichmässigen Wasserstand zu garantieren. Die Pflanzen selbst wurzeln in einem mineralischen Substrat, das gegen Schädlingsbefall resistent ist. (pk)



Bauherrschaft
Novartis Pharma, Basel

Architektur
Rahul Mehrotra, RMA
Architects, Mumbai/
Blaser Architekten, Basel

Fassadenplanung
Emmer Pfenninger
Partner, Münchenstein

Fassadenbau
Aeppli Metallbau,
Gossau

Bepflanzung
Hydroplant, Zürich/
Vogt Landschaftsarchi-
tekten, Zürich