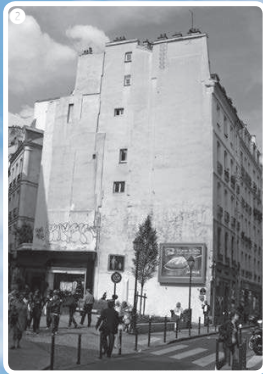


Auszug aus der Zeitschrift

TRENDMAGAZIN

Gartenidee

erschienen am  
27. Februar 2014  
©Etel Verlag AG

1 2 Sie könnte noch so manches alte Haus verschönert werden und nicht nur für bessere Luft sorgen, sondern auch das Herz erfreuen: L'Oasis d'Aboukir, Paris, Ecke Rue d'Aboukir - Rue des Petits Carreaux. Planung, Gestaltung, Ausführung: Patrick Blanc. *Mur végétal Patrick Blanc* 3 Ein vertikaler Garten von Patrick Blanc: Quai Branly Museum, Paris. *Mur végétal Patrick Blanc* 4 So kennt man die üppig begrünten alten Häuser mit ihrem eigenen Charme. Neues – wie diese Möbelkollektion von Gan Rugs – und Altes in wunderbarer Ergänzung. *Gan Rugs* 5 Wenn an Fenstern Pflanzen wachsen: Die Optigrün international AG hat eine Referenzsammlung zu ihrer Systemlösung «Fassadengarten» aufgelegt und darin dieses Beispiel publiziert. Download: [www.fassadenbegruenung.info/Optigrün](http://www.fassadenbegruenung.info/Optigrün)



## FASSADEN KLETTERER

Kletterpflanzen zierten früher so manches Haus – heute wird eine neue Fassadenkunst daraus.

An vielen Häusern wuchsen früher mit oder ohne Spalierhilfe die grünen Klettermeister empor und verliehen ihm einen eigenen Charme. Wilder Wein oder Efeuranken verschönerten die Fassaden und leisteten, so belegen auch neuste wissenschaftliche Studien, einen Beitrag zu einer besseren Luft und besserem Klima. Dass sich die grünen Wände auch positiv auf das Gemüt auswirken, leuchtet auf den ersten Blick ein, wenn man „mit und ohne“ einmal vergleicht. Lange in Vergessenheit geraten, scheinen begrünte Häuser (oder Wände) ein Revival zu erleben. Dabei sind es weniger die herkömmlichen Kletterpflanzen, die eingesetzt werden, sondern innovative Vegetationsflächen auf der Fassade auf der Basis unterschiedlicher Kassettsysteme. Einer der Pioniere moderner Pflanzenwände ist der Franzose Patrick Blanc. Mit seiner Kunst hat er prächtige Fassaden geschaffen, und im letzten Jahr gestaltete er für die Ausstellung L'Art du Jardin im Grand Palais in Paris einen grünen Himmel. ☞☞



### GRÜNE WÄNDE

Wer an seinem Haus oder im Garten Wände begrünen möchte, sollte sich überlegen, ob Kletterpflanzen mit Gerüst oder ohne diese Hilfe emporwachsen sollen und bei der Pflanzenwahl neben dem Standort (Boden, Besonnung) auch die Oberflächenbeschaffenheit der Fassade berücksichtigen. Bei einem Neubau können alle Details von Anfang an passend konzipiert werden. Sorgfältige Planung zusammen mit dem Gartenarchitekten ist wichtig und ratsam, um bestmögliche Resultate zu erreichen und Schäden zu vermeiden. Ein kompaktes Nachschlagewerk über Ausführung, Pflege, Instandhaltung, Checklisten etc. ist das Buch «Ausführung von Dach- und Fassadenbegrünungen», erschienen im Forum Verlag Herkert, ISBN 2244005547193.





1 2 3 Skizze von Patrick Blanc zum grünen Himmel und sein Werk an der Ausstellung L'Art du Jardin im Grand Palais, Paris. 4 Beispiele von vertikalen Gärten im Innenbereich von Patrick Blanc.

**GRÜN VERZAUBERT DIE GROSSSTÄDTE**

Patrick Blanc entdeckte während seines Studiums auf einer Thailand-Reise, dass Pflanzen an fast jedem erdenklichen Ort wachsen und keine Erde brauchen, wenn sie nur Wasser und Licht bekommen. Er beobachtete Pflanzen, die an Felswänden emporklettern oder sich an Höhlendecken kräutten und entwickelte 1982 an seinem Haus in Paris seinen ersten vertikalen Garten. Das technische Verfahren liess er sich patentieren: Es besteht aus einem Acrylfiltz, der an die Wand geheftet und mit einem grobmaschigen Gitter ergänzt wird. In die Wand werden Bewässerungsrohre integriert, die jeden Tag mehrmals für einige Minuten Wasser abgeben. In Schlitz, die in den Filtz geschnitten sind, werden dann Setzlinge gepflanzt. Die Bepflanzung richtet sich nach Standort, Klima, Sonneneinstrahlung und anderen Faktoren. Seit seinem Durchbruch als Gartenarchitekt Ende der 1980er Jahre hat er international mit renommierten Architekten, darunter Jean Nouvel und Herzog&de Meuron, zusammengearbeitet und aufsehenerregende Projekte realisiert.

[www.murvegetalpatrickblanc.com](http://www.murvegetalpatrickblanc.com)

