

Dr. Heiko H. Stutzke
stutzke@strategiebuero-nord.de

Download:

Diesen Beitrag können Sie auf unserer Homepage im Bereich „Strategie-Impulse“ als PDF-Datei herunterladen.

Januar 2018

Dachbegrünung mal anders!

Die Hausbesitzer unter uns kennen das Phänomen: Im Laufe der Jahre entstehen auf den Dachziegeln grünliche oder helle Flecken, die das gleichmäßige Gesamtbild stören. Und so gibt es den einen oder die andere, die alle paar Jahre viel Zeit damit verbringen oder sogar Fachfirmen beauftragen, um die Dachziegel zu reinigen und danach zu versiegeln.

Aber: Ist das wirklich eine sinnvolle Maßnahme – oder ist sie sogar kontraproduktiv?

Die Antwort ist ebenso simpel wie unerwartet: Auch solche „grünen“ Dächer leisten einen erheblichen Beitrag zur CO₂-Reduzierung.



Bei den Flecken handelt es sich nämlich um Flechten, die auf unseren Dachziegeln einen Lebensraum entdeckt haben, der weitgehend ihrer natürlichen Umgebung entspricht. Sie sind äußerst robust, trotzen direkter Sonneneinstrahlung, großer Hitze und selbst ausbleibendem Regen. Kleine Unebenheiten auf der Oberfläche reichen ihnen, um sich festzuhalten. Sie filtern Feinstäube und Schadstoffe aus der Luft, bauen CO₂ ab und erzeugen jede Menge Sauerstoff. Und sie richten an den Dachziegeln keinerlei Schaden an.

All das zusammen macht es sinnvoll, sich auch einmal strategisch mit dem „Lebensraum Dach“ auseinanderzusetzen.

1 Klimaziele verfehlt und jetzt aufgegeben

Deutschland hat auch im Jahr 2017 die gesteckten Klimaziele weit verfehlt: Die CO₂-Erzeugung konnte im Vergleich zu 2016 nicht reduziert werden, und die Erwärmung der Erde schreitet weiter voran. Immerhin: Regenerative Energie aus Windkraft, Solaranlagen etc. trägt bereits zu einem guten Drittel zur Stromerzeugung bei und hilft, den

Ausstoß des Treibhausgases zu reduzieren und den Klimawandel zu verlangsamen. Ihr weiterer Ausbau ist in unseren Köpfen als Mittel der Wahl fest verankert. Wir sehen aber, dass alle Maßnahmen gerade bei wachsender (Welt-)Wirtschaft nicht ausreichen, um die CO₂-Bilanz deutlich zu verbessern. Die verbindlichen Klimaziele Deutschlands wurden auf Grundlage dieser Erkenntnis nun aufgegeben und durch vage Absichtserklärungen ersetzt.

Trotzdem denkt kaum jemand darüber nach, nicht nur Einsparmaßnahmen umzusetzen, sondern CO₂ auch aktiv wieder aus unserer Atmosphäre zu entfernen. Hierfür können auch unkonventionelle Maßnahmen helfen.

Und damit sind wir wieder bei den Flechten auf unseren Dachziegeln.

2 Aktive Dächer mit „Passivbegrünung“

Umfassende Dachbegrünungen sind ein sinnvolles Mittel, um den Flächenverbrauch für Bauwerke und Straßen wenigstens zum Teil zu kompensieren. Allerdings erfordert dies nicht nur statische Überlegungen, sondern auch baurechtliche Genehmigungen, und insgesamt ist es teuer und pflege-intensiv.

Unsere Idee ist daher, auch die „**passive**“ **Dachbegrünung** zu fördern, indem wir Flechten auf unseren Dächern einen optimalen Lebensraum bieten. Forschungen haben ergeben, dass diese Lebewesen einen enormen Beitrag leisten, indem sie jährlich knapp 50 Millionen Tonnen Luftstickstoff binden (das sind etwa 25–50 % der gesamten natürlichen Aufnahme aus der Atmosphäre) und rund 14 Milliarden Tonnen Kohlendioxid aus der Atmosphäre entfernen. Dies entspricht ungefähr der Menge, die pro Jahr weltweit durch Waldbrände und die Verbrennung von Biomasse freigesetzt wird.¹

Mit etwas Entwicklungsarbeit können bestimmt die meisten (neuen) Dachziegel und andere Dachformen fit gemacht werden für einen schnellen und durchgehenden Bewuchs mit Flechten, der „von selbst“ entstehen oder aufgebracht werden könnte, nicht aufträgt und auch nicht gepflegt werden muss. Auf glasierte Dachziegel sollte verzichtet werden.

Durch gezielte Werbung für diese Maßnahmen können wir dafür sorgen, dass grüne Dächer für uns ganz normal werden und helfen, die Klimabilanz zu verbessern. Und wir müssen nicht einmal viel Geld dafür ausgeben.

1 Vgl. Steinkamp, Jörg: Flechten, Algen und Moose sind wichtige Komponenten für Stickstoff- und Kohlendioxidbindung, unter: http://www.senckenberg.de/files/SH_Preis/flechten,_algen_und_moose_sind_wichtige_komponenten_fur_stickstoff-_und_kohlendioxidbindung.pdf.

3 Grüne Fassaden

Ähnliches gilt für unsere Fassaden. Gerade die vielen mit Hartschaum isolierten Außenwände neigen im Laufe der Zeit dazu, grüne Flecken zu entwickeln, in den sich hauptsächlich Algen tummeln. Das sieht nicht sehr einladend aus, ist aber genau wie die passive Dachbegrünung ein Faktor für unsere Umwelt.

Auch hier würde also ein Umdenken helfen. Wir geben aber zu, dass es uns als Hausbesitzer mit ebenfalls leicht grün-fleckiger Fassade schwerfällt, uns damit anzufreunden. Aber vielleicht lassen sich ja Möglichkeiten für Fassaden entwickeln (auch für vorhandene), damit gleichmäßiges Grün eine Chance hat und nicht nur unansehnliche Flecken entstehen. So etwas könnte vielleicht sogar den isolierenden Effekt noch verstärken.

Hier sind die Forscher gefragt, und es sind ohne Zweifel viele Fragen zu stellen und zu beantworten.

Fazit

Sicher gibt es noch viel mehr Möglichkeiten, zum Klimaschutz beizutragen und CO₂ aktiv aus der Atmosphäre zu entfernen. Gleichzeitig wird so unsere Umwelt grüner und naturnäher – also eine Win-Win-Situation.

Wichtig ist jetzt auch, dass die Politik Anreize für diese Form des Klimaschutzes schafft.

So wird das Grün auf unseren Dächern vielleicht bald ganz normal, und ein Dach ist erst fertig, wenn auch die Flechten da sind. Das wäre doch was!

Über den Autor

Dr. Heiko H. Stutzke ist Diplom-Ökonom und Geschäftsführender Gesellschafter des Strategiebüro Nord.

Das Strategiebüro Nord arbeitet für Unternehmen und Organisationen im privaten, sozialen und öffentlichen Bereich, für Gründer und für Firmen am Anfang ihrer Entwicklung.

Dabei geht es um individuelle Fragestellungen, die sich oft aus den Trends unserer Zeit ergeben. Hierfür entwickeln wir lösungsoffen und teamorientiert strategische Konzepte, die langfristig den Erfolg sichern.

Hinweis zur verwendeten Sprache

In unseren Beiträgen verwenden wir alle Begriffe in einem gesellschaftlich neutralen Kontext. Auch ohne Satz- und Worterweiterungen sind immer alle Geschlechter angesprochen.

Nutzungsrechte

Alle Rechte für unsere Beiträge und die verwendeten Bilder liegen, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, beim Strategiebüro Nord.

Wir freuen uns, wenn Sie Beiträge und Bilder für Ihre persönliche Information nutzen, sie zitieren oder verlinken. Wenn Sie unsere Beiträge oder die Bilder jedoch (ganz oder teilweise) für gewerbliche oder hoheitliche Zwecke verwenden, in elektronische Medien einstellen oder weitergeben wollen, bitten wir Sie, hierfür unsere schriftliche Genehmigung einzuholen.

