

Pressemitteilung Deutscher Dachgärtner Verband

Deutscher Dachgärtner Verband e.V. wirbt bei Politikern und Unternehmern für „Grüne Dächer“

Der 1. Deutsche Dienstleistungstag in Berlin am 20. September bot dem DDV die willkommene Gelegenheit, Politikern, Investoren und Unternehmern die Vorteile begrünter Dächer näher zu bringen.

Zur Tagung im Umweltforum der Auferstehungskirche konnten die Veranstalter des BDWi (Bundesverband der Dienstleistungswirtschaft) mehr als 200 Gäste begrüßen, darunter Politprominenz wie Guido Westerwelle, Rainer Brüderle und Christine Scheel. BDWi Präsident Werner Küsters, selbst aktiver Dachgärtner und Ehrenmitglied des DDV, machte in seinen Grußworten deutlich, dass die „grüne“ Branche ein wichtiger Bestandteil der Dienstleistungsgesellschaft in Deutschland ist. Neben dem Deutschen Dachgärtner Verband präsentierten deshalb auch der Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau (BGL) und der Bund deutscher Baumschulen (BdB) die Leistungen ihrer Mitgliedsunternehmen im Ausstellungsprogramm.

Die volle Leistungsfähigkeit der Dachbegrünung wird leider immer noch unterschätzt, dies zeigten die Gespräche mit politischen und wirtschaftlichen Entscheidungsträgern am Informationsstand des Deutschen Dachgärtner Verbandes. Während der ökologische Nutzen der Dachbegrünung für Umwelt, Natur und Landschaftsbild unbestritten ist, sind zum Beispiel die Vorteile für die Gebäude-Energiebilanz für viele noch Neuland.



Hartmut Schauerte, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie informiert sich am Stand des Deutschen Dachgärtner Verbandes über die Vorteile der Dachbegrünung. v.r.: Hartmut Schauerte, BMWi; Werner Küsters, BDWi; Wolfgang Ansel und Hans-Joachim Seeger; DDV

So stehen jedes Jahr allein in Deutschland über 50 Millionen m² Flachdächer aufgrund von Undichtigkeiten und unzureichender Wärmedämmung zur Sanierung an. Bei den dramatisch angestiegenen Energiepreisen ist das Einsparpotential bei den Heizungskosten enorm. Der Einsatz von wärmedämmenden Gründach-Systemen mit garantiertem Wärmedurchlasswiderstand gemäß bauaufsichtlicher Zulassung macht sich deshalb nicht nur ökologisch sondern auch finanziell schnell wieder bezahlt.

Ebenfalls noch weitgehend unbekannt ist die Kombination von Photovoltaikanlagen und Dachbegrünung. Hier ergeben sich besondere Synergieeffekte, die neben der einfachen und dachschonenden Montage einen höheren Stromertrag der Photovoltaikmodule durch die kühlende Wirkung der Begrünung beinhalten.



Gelber Strom vom grünen Dach. Die Kombination Dachbegrünung und Solar nutzt Synergieeffekte

Im Zeitalter der globalen Klimaerwärmung und der Verknappung der Energiereserven ist energieeffizientes, nachhaltiges Bauen heute wichtiger denn je. Als wahren Multi-Talent mit Vorteilen für Umwelt, Gebäude und Wohnqualität kommt der Dachbegrünung dabei eine besondere Bedeutung zu.

Kontakt:

Deutscher Dachgärtner Verband e.V.
Dipl.-Biol. Wolfgang Ansel
Postfach 2025
72610 Nürtingen
Tel. 07022/6003-590 / Fax 07022/6003-591
contact@dachgaertnerverband.de / <http://www.dachgaertnerverband.de>

Bei Veröffentlichung von Bildern bitte folgendes unbedingt beachten:

- Veröffentlichung bitte immer mit Quellenangabe *Deutscher Dachgärtner Verband (DDV)*