



Umsetzung weißer Klimaschutz-Dächer von Bürokratie behindert

Wie eine umweltpolitisch sinnvolle Idee des Ökohaus-Pioniers Baufritz von nicht mehr zeitgemäßen Bauverordnungen ausgebremst wird und warum Umweltminister und Bauämter jetzt gefordert sind, sich für den Klimaschutz zu engagieren

(ddp direct) Speicherung von CO2 in der Erde, Wolkenimpfung mit Silberjodid oder Nano-Scheiben im All zur Reflektion des Sonnenlichts: Viele der im Rahmen des Geo Engineering diskutierten Maßnahmen gegen die Erderwärmung sind unerforscht oder wirken utopisch. Dabei gäbe es eine ganz einfache Idee, die sich leicht und einfach umsetzen ließe: Gebäude mit weißen statt mit konventionell roten oder dunklen Dachflächen. Was aber macht die Politik? Statt die Idee zu fördern, stehen die Bauämter dem Ansatz skeptisch gegenüber. An diesem Widerstand droht aktuell ein weißes Klimaschutz-Dach des Ökohaus-Pioniers Baufritz zu scheitern. Statt alte Baustrukturen zu bewahren, bräuchte der Klimaschutz aber eher zukunftsweisende Entscheidungen

* Weiße Dachflächen könnten durch ihren Albedo-Effekt das Aufheizen von Städten wesentlich verlangsamen

* Politik fördert dagegen umweltpolitisch fragwürdige Versuche wie z. B. das Abspeichern von CO2 aus Kohlekraftwerken in die Erde

* Akutelles Beispiel: Ein bereits realisiertes, weißes Klimaschutz-Dach in der Gemeinde Babenhausen im Allgäu

Shortlink zu diesem Social Media Release:

<http://shortpr.com/q1frgx>

Permanentlink zu diesem Social Media Release:

<http://www.themenportal.de/klimapolitik/umsetzung-weisser-klimaschutz-daecher-von-buerokratie-behindert-34478>

=== Der Albedo-Effekt (Bild) ===

Nach dem Prinzip des Albedo-Effektes reflektiert ein weißes Dach die Sonneneinstrahlung anstatt sie zu absorbieren. Hier eine anschauliche Grafik.

Shortlink:

<http://shortpr.com/44iw9s>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/der-albedo-effekt>

=== Designhaus mit weißem Klimaschutz-Dach (Bild) ===

Nach dem Prinzip des Albedo-Effektes reflektiert ein weißes Dach die Sonneneinstrahlung anstatt sie zu absorbieren.

Shortlink:

<http://shortpr.com/dgetn9>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/designhaus-mit-weissem-klimaschutz-dach>

Die Bau-Fritz GmbH & Co. KG vereint jahrzehntelange Holzbau-Erfahrung und Traditionswerte mit neuem technischen Know-how und intensiver Forschung. Das Allgäuer Unternehmen gilt als Pionier für ökologisches und nachhaltiges Bauen und verbaut ausschließlich natürliche, streng schadstoffgeprüfte Materialien.

Über 40 Tonnen CO2 werden in jedem Baufritz-Holzhaus gespeichert. Dieser Wert entspricht dem durchschnittlichen CO2-Ausstoß eines Mittelklasse-Fahrzeuges in 20 Jahren bei 10.000 km Jahresleistung.

Baufritz gehört zu den modernsten und forschungsfreudigsten Holzhaus-Unternehmen Europas. Zahlreiche Auszeichnungen und Patente, einige davon sogar weltweit sowie regelmäßige Auszeichnungen bestätigen dies.

Frau Julia Albrecht

Bau-Fritz GmbH & Co. KG
Alpenweg 25
87746
Erkheim
Deutschland

E-Mail: julia.albrecht@baufritz.de
Website: <http://www.baufritz.de>
Telefon: 08336/900215
Fax: 08336/900222

Pressekontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenweg 25
87746 Erkheim

julia.albrecht@baufritz.de

Firmenkontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenweg 25
87746 Erkheim

baufritz.de/
julia.albrecht@baufritz.de

Die Bau-Fritz GmbH & Co. KG vereint jahrzehntelange Holzbau-Erfahrung und Traditionswerte mit neuestem technischen Know-how und intensiver Forschung. Das Allgäuer Unternehmen gilt als Pionier für ökologisches und nachhaltiges Bauen und verbaut ausschließlich natürliche, streng schadstoffgeprüfte Materialien.

Über 40 Tonnen CO₂ werden in jedem Baufritz-Holzhaus gespeichert. Dieser Wert entspricht dem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß eines Mittelklasse-Fahrzeuges in 20 Jahren bei 10.000 km Jahresleistung.

Baufritz gehört zu den modernsten und forschungsfreudigsten Holzhaus-Unternehmen Europas. Zahlreiche Auszeichnungen und Patente, einige davon sogar weltweit sowie regelmäßige Auszeichnungen bestätigen dies.

Anlage: Bild

