

klima:aktiv



klima:aktiv haus

Das Programm für den Neubau

Programmmanagement: Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik,
(DI Christiana Hageneder, Dr. Herbert Greisberger)
Energieinstitut Vorarlberg
(Dr. Adi Gross, DI Helmut Krapmeier)

Auftraggeber: Lebensministerium



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

klima:aktiv haus - Das Ziel

klima:aktiv



Das Ziel des Programms klima:aktiv haus ist die breite Marktdiffusion nachhaltigen Bauens in Österreich

- 20 Prozent der 2009 errichteten Wohnungen entsprechen dem klima:aktiv haus Standard.
- Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung hat im mehrgeschossigen Wohnbau und im Fertighausbau eine Verbreitungsdichte von 25 Prozent.



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

Wie sollen die Ziele erreicht werden?

klima:aktiv



- Verbreitung der Qualitätsstandards klima:aktiv haus
- Qualifizierungs- und Weiterbildungsoffensive
- PR und Kommunikationsstrategie für die Errichter
- Allgemeine Öffentlichkeitsarbeit zum klima:aktiv haus
- Synergien mit anderen klima:aktiv-Programmen (z.B. wohnmodern, holzwärme, wärmepumpe, leben)



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

klima:aktiv haus - Die Stärken

klima:aktiv



- Österreichweite Vernetzung
 - ◆ Alle Regionen in Österreich abgedeckt
 - ◆ Ansprechpartner in (fast) allen Bundesländern

- Fachliche Kompetenz
 - ◆ Energieeffizienz (Passivhaus)
 - ◆ Erneuerbare Energie
 - ◆ Ökologische Baustoffe
 - ◆ Komfortlüftung

- enge Kooperation „Haus der Zukunft“ des BMVIT
 - ◆ klima:aktiv haus baut auf den Ergebnissen der Programmlinie auf



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

klima:aktiv haus in der Regierungserklärung

klima:aktiv



- 50% des gesamten Neubaus in Österreich in klima:aktiv Standard errichtet werden
- ab 2015 sollen im Bereich der Wohnbauförderung nur mehr Häuser und Bauten im großvolumigen Wohnbau gefördert werden, die dem klima:aktiv Passivhausstandard entsprechen



lebensministerium.at

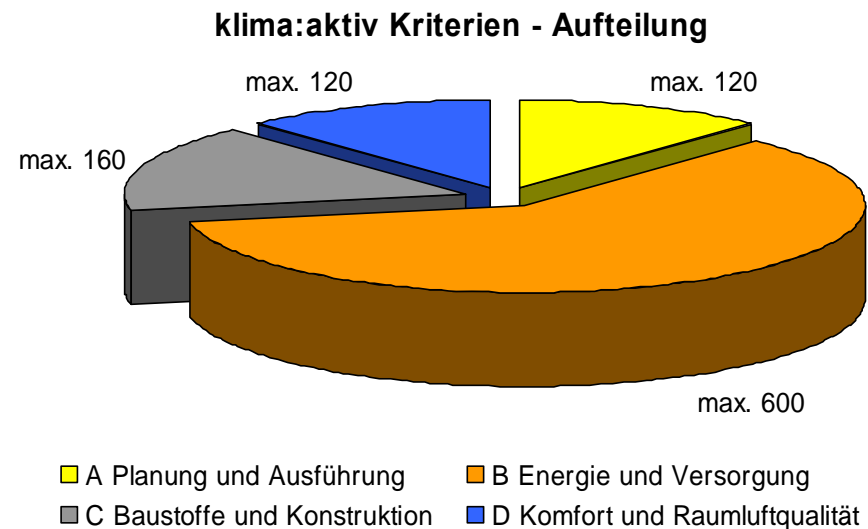


Energieinstitut Vorarlberg

Definition klima:aktiv Haus

klima:aktiv haus Kriterien

Planung und Ausführung max. 120 Punkte
Energie und Versorgung max. 600 Punkte
Baustoffe und Konstruktion max. 160 Punkte
Gesundheit und Komfort max. 120 Punkte



- ☞ Ein klima:aktiv Haus ab 700 Punkte
- ☞ Ein klima:aktiv Passivhaus ab 900 Punkte
- ☞ Ein klima:aktiv Haus hat maximal 1.000 Punkte

Bisherige Erfolge

klima:aktiv



- Kooperationsverträge mit 30 Partnern (gewerbliche Bauträger, Fertighaushersteller, Gemeinnützige Bau- und Siedlungsgesellschaften, Verbände)
- Staatspreis für Architektur und Nachhaltigkeit
- Informationsaufbereitung auf 2 Webseiten
 - www.klimaaktivhaus.at
 - www.klimaaktiv-gebaut.at
- Kompetente Regionalpartner in fast allen Bundesländern
- Weiterbildungsangebot für Fachpersonal
- Besichtigungsobjekte



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

Wo gibt es klima:aktiv Häuser oder Passivhäuser?

klima:aktiv



- Einfamilienhäuser
 - Schlüsselfertig: Bauunternehmer, Baumeister, Fertighäuser
 - klima:aktiv haus Partner Planung: Architekten, Baumeister
 - klima:aktiv Architekten/Baumeister/Planer
- Wohnungen
 - Bauträger
 - klima:aktiv haus Partner
 - Gemeinnützige Wohnbaugesellschaften
 - klima:aktiv haus Partner
- Info: www.klimaaktivhaus.at und www.klimaaktiv-gebaut.at



lebensministerium.at



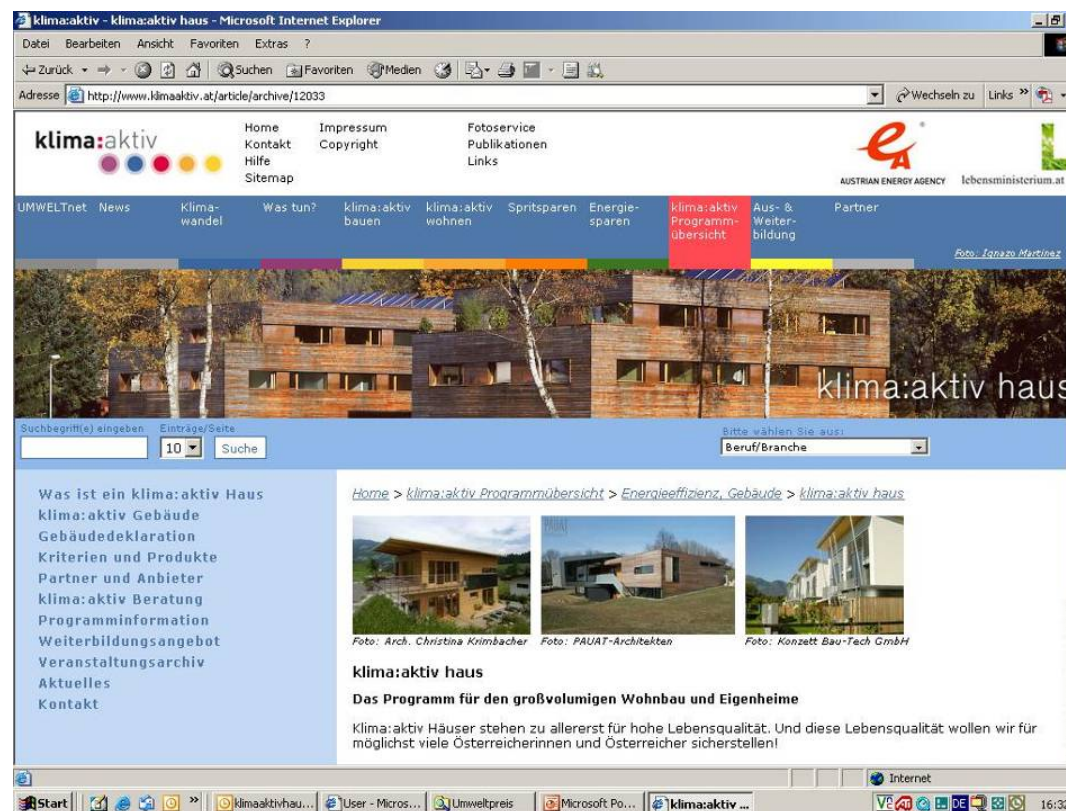
Energieinstitut Vorarlberg

■ Für Endkunden

- ◆ klima:aktiv Gebäude
- ◆ Partner und Anbieter

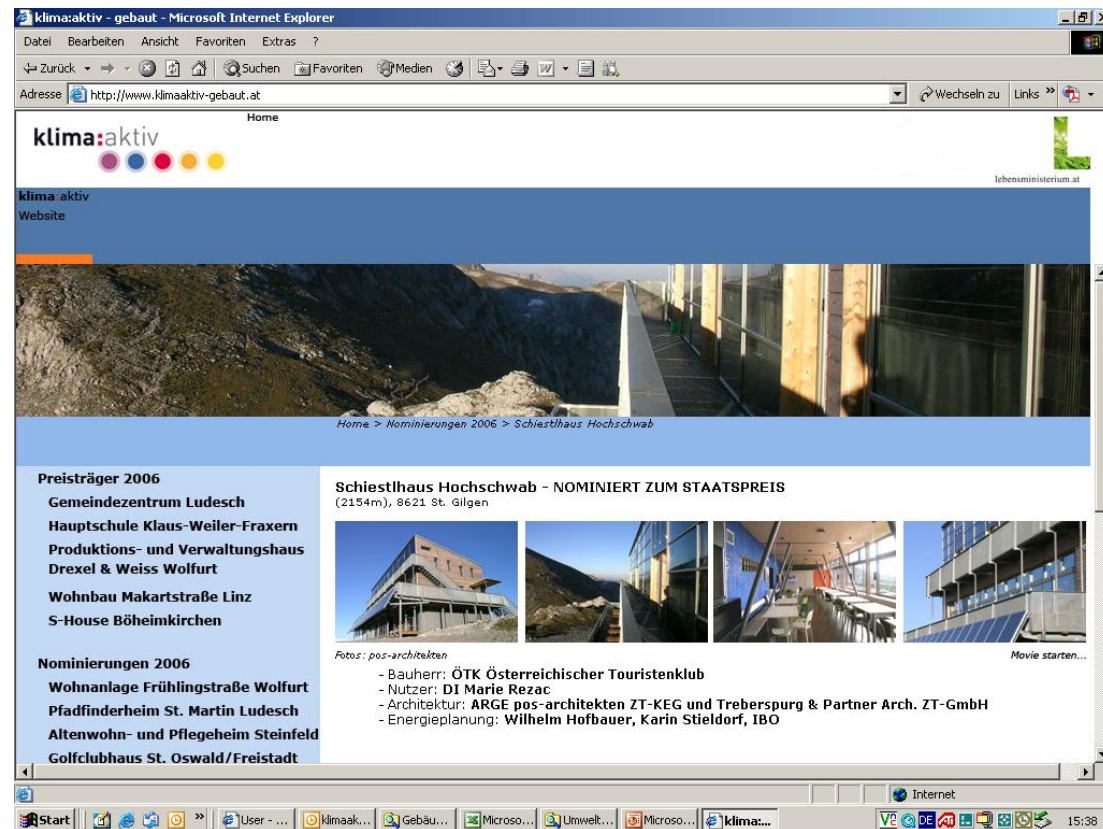
■ Für Partner

- ◆ Gebäudedeklaration
- ◆ Kriterien und Produkte
- ◆ Weiterbildungsangebot



■ Beispiele

- ◆ Wohnbau
- ◆ Dienstleistungsgebäude
- ◆ Neubau
- ◆ Sanierung
- ◆ Energietechnik



klima:aktiv haus Programmmanagement

klima:aktiv



Programmmanagement



Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT)



Energieinstitut Vorarlberg (EIV)

Regionalpartner

- 17&4 Organisationsberatung G.m.b.H.



Arbeitsgemeinschaft für Erneuerbare Energie GmbH (AEE)

- energie:bewusst Kärnten

- Energie Tirol

- Landesenergieverein Steiermark (LEV)



Ökobau Cluster Niederösterreich (ÖBC)



Österreichisches Ökologie-Institut (ÖÖI)



Österreichisches Institut für Baubiologie- und ökologie (IBO)

- Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR)



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

Kontakt

klima:aktiv



Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT)

DIⁱⁿ Christiana Hageneder

Mag.^a Sophie Fromwald

A – 1020 Wien, Hollandstraße 10/46

T: +43 1 315 63 93-15

F: +43 1 315 63 93-22

Mail: klimaaktivhaus@oegut.at

Web: www.klimaaktivhaus.at



lebensministerium.at



Energieinstitut Vorarlberg

ÖGUT – Bauen, Energie, Innovation

klima:aktiv



Themenverantwortlich: Dr. Herbert Greisberger

FachexpertInnen:

DIn Christiana Hageneder

Mag.a Sophie Fromwald

Weitere Informationen unter:

www.oegut.at/

www.klimaaktivhaus.at

www.klimaaktiv-gebaut.at

Umwelttechnikmärkte in Russland, der Ukraine und Georgien

