

Herzlich Willkommen klima:aktiv Fachworkshop

Gebäude mit Zukunft
Umsetzung der klima:aktiv Gebäudestandards

08.11.2013

Programm

- 10:00 Begrüßung, Katharina Kowalski, Lebensministerium
- 10:10 – 10:20 Das Programm klima:aktiv Bauen und Sanieren
Inge Schrattenecker, ÖGUT
- 10:20 – 11:00 Gebäudestandard – Kriterienkataloge – Anforderungen
Bernhard Lipp, IBO
- 11:00 – 11:30 Deklaration einfach gemacht
Robert Lechner, ÖOI
- 11:30 – 12:00 Tool und Materialien zur Unterstützung
Herbert Leindecker, FH OÖ; Franziska Trebut, ÖGUT
- 12:00 – 12:30 Best Practice Gebäude zeigen es geht!
Heidrun Stückler, LEV

klima:aktiv Bauen und Sanieren

klima:aktiv Gebäude = Gebäude mit Zukunft



DIⁱⁿ Inge Schrattenecker, ÖGUT
Programmleitung

klima:aktiv Bauen und Sanieren

08.11.2013

- **klima:aktiv** ist die im Jahr 2004 gestartete Initiative des LEBENS-MINISTERIUMS für aktiven Klimaschutz
- Das Programm **klima:aktiv Bauen und Sanieren** widmet sich dem Neubau und der Sanierung von Gebäuden
- **Programmleitung klima:aktiv Bauen und Sanieren : ÖGUT**
- **Regional- und Fachpartner im Konsortium:**
 - zentrale Ansprechstellen für **klima:aktiv Bauen und Sanieren** in den Bundesländern

**... bietet Unterstützung beim Bauen & Sanieren
in jedem Bundesland:**

Qualitätssicherung = klima:aktiv Plausibilitätsprüfungen

Beratungen für Neubau- und Sanierungsprojekte

(Inhouse) Schulungen nach Bedarf z.B. bei Bauträgern

Vorträge zu klima:aktiv bei Veranstaltungen



1. Gebäudestandards - Klarheit in der Zielsetzung

- klima:aktiv Basiskriterien und Kriterienkataloge

2. Beratung und Deklaration von Gebäuden

- Beratungsförderung in den Bundesländer
- Transparente Kriterien und kostenlose Deklaration und Prüfung

3. Öffentlichkeitsaktivitäten und Bewusstseinsbildung

- Best-Practice-Datenbank, Auszeichnungen, Staatspreis,...

4. Kooperationen mit Partnern

- Partnerverträge mit Bauträgern und Unternehmen

5. Kompatibilität mit Förderungen

- z.B. Wohnbauförderung, KPC, Mustersanierungsoffensive
- Aktionsplan öffentliche Beschaffung, UZ Tourismusbauwerke,...

Warum klima:aktiv?

klima:aktiv Gebäude stehen für

- höchste Energieeffizienz
- niedrigste CO2-Emissionen
- beste Raumluftqualität
- optimalen Nutzungskomfort und eine ökologische Bauweise
- Hohe Planungs- und Ausführungsqualität, Wirtschaftlichkeit

⇒ Offenes System, neutral, transparent, österreichweit verfügbar





klima:aktiv Gebäudestandards



Wohngebäude



Bürogebäude



Bildungseinrichtungen



Hotels



Geriatrizentren



Basiskriterien



Die Kriterien bereits
im Planungsprozess
berücksichtigen!!

Qualitätssicherung
in der
Bauausführung

Erstberatung mit Grobcheck

- Kostenlos

Beratung in der Entwurfsphase

- Förderhöhe: max. 6.000,- €

- 50 % des Beratungshonorars

= klima:aktiv Planungsdeklaration

Beratung in der Ausführungsphase

- Förderhöhe: max. 6.000,- €

- 25 % des Beratungshonorars

= klima:aktiv Fertigstellungsdeklaration

Beratung gibt es in jedem Bundesland

klima:aktiv Gebäudedatenbank www.klimaaktiv-gebaut.at

klima:aktiv Plakette und Urkunde

- ✓ Vorzeigebispiele Österreichweit
- ✓ Angaben zu Qualität und Kriterien



⇒ klima:aktiv Kriterien sind kompatibel mit dem Bewertungssystem der ÖGNB (TQB)







Nachweise werden einmal erstellt und können in beiden Systemen verwendet werden

⇒ Jedes KLIMA:AKTIV Gebäude entspricht einem EU Green Building

Werden die klima:aktiv Basiskriterien eingehalten, so ist auch jedes klima:aktiv Gebäude ein EU Green Building

					
klima:aktiv österreichweit, neutral Seit 2004	TQB ist das österreichische Gebäudelabel der ÖGNB Seit 1998	European GreenBuilding EU Kommission	Schwesterlabel der deutschen DGNB Seit: 2009	Label aus den USA Seit 2000	Großbritannien: das älteste internationale Gebäudezertifi- kat Seit 1990

... mit anderen Gebäudesystemen

Name	Herkunft	Gebäude in Österreich	Gebäude insgesamt	Kommentar / Aufwand
klima:aktiv		280 + 80 in Arbeit	280 (+80)	Im Bereich Klimaschutz das ambitionierteste Bewertungssystem Europas. Keine Kosten für Prüfung.
ÖGNB / TQB		98 + 80 in Arbeit	98 (+80)	Umfassende Bewertung mit hohem inhaltlichen Anspruch. 100% kompatibel zu klima:aktiv, vergleichsweise geringe Kosten für Zertifizierung.
EU Green Building		58	820	EU Gebäude Initiative. Jedes klima:aktiv Gebäude = EU Green Building. Deshalb: Geringe Kosten für Zertifizierung.
DGNB/ÖGNI		60 (= ÖGNI)	750*	Umfassende Gebäudebewertung mit teilweise hohen Kosten für Zertifizierung.
BREEAM		4	15.000 (40.000*)	Umfassende Gebäudebewertung mit teilweise hohen Kosten für Zertifizierung.
LEED		18*	48.000*	US-Gebäudebewertung (auch Nachweise!!!) mit deshalb sehr hohen Kosten für Zertifizierung.

* Inklusive aller in Vorbereitung befindlichen Projekte. Detaillierte Zahlen nicht verfügbar.

- Alle Angebote rund ums Bauen und Sanieren auf der Website <http://www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren.html>
- Beispielsammlung perfekt gebauter und sanierter Gebäude aus ganz Österreich www.klimaaktiv-gebaut.at
- Gebäudedeklaration www.baubook.at
www.klimaaktiv.baudock.at
- Die Österreich-Landkarte mit klima:aktiv Profis, Partnern und Projekten www.maps.klimaaktiv.at



Programmmanagement klima:aktiv Bauen und Sanieren

ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

Hollandstraße 10/46, 1020 Wien

T 01 315 63 93 0

M klimaaktiv@oegut.at

w www.bauen-sanieren.klimaaktiv.at