

The background of the slide is a photograph of the Earth as seen from space, showing the curvature of the planet and the blue atmosphere against the blackness of space. The text is overlaid on this image.

eco₂friendly[®]

Das Programm für Stromeffizienz im Gebäude

Konferenz der Gebäudetechnik-Verbände
15. November 2013, Zürich

Agenda

eco2friendly - Das Programm für Stromeffizienz im Gebäude

- Ausgangslage
- Projektbeschreibung
- Ziele und Zielgruppen
- Programmbestandteile

Ausgangslage

Wir stellen fest:

- Es gibt zahlreiche Aktivitäten im Bereich der **Energieeffizienz im Gebäude** wie zum Beispiel das Gebäudeprogramm, die MuKEEn, der GEAK, etc.
- Es gibt einige Aktivitäten und Programme mit Fokus auf Betriebs- und Verbrauchsmittel
- Es gibt viel Potential, kaum Aktivitäten und grosser Handlungsbedarf im Bereich der **Stromeffizienz im Gebäude (-Elektrotechnik)**
- Effizienz ist das Thema der Stunde und der zentrale Baustein für die erfolgreiche Umsetzung der **Energiestrategie 2050**

Agenda

eco2friendly - Das Programm für Stromeffizienz im Gebäude

- Ausgangslage
- Projektbeschreibung
- Ziele und Zielgruppen
- Programmbestandteile

Beschreibung

Die Installation des Programms für stromeffiziente Lösungen im Gebäude **stimuliert den Nachfrage- und Angebotsmarkt** gleichermaßen.

Das Programm reflektiert die **bestmöglichen Lösungen** von der **Planung** über die **Installation** bis hin zum **Betrieb** und zur **Bedienung** von Elektroinstallationen.

Beschreibung

Das Programm baut auf einer in der Elektrobranche bereits **etablierten Marke auf:**

«**eco2friendly**» ist eine seit 2009 schweizweit laufende Kampagne, zur Durchsetzung von mehr Komfort und Qualität bei der Elektroinstallation, eines tieferen Stromverbrauch und damit geringerer Energiekosten, einer reduzierten Belastung des Klimas und zur Steigerung der Bedeutung und Anerkennung der Elektrobranche insgesamt.

Auf dieser Grundlage und mit Unterstützung der beteiligten Branchenorganisationen und Fachverbänden ist die **Marke «eco2friendly» zum Programm für Stromeffizienz im Gebäude ausgebaut worden.**

Agenda

eco2friendly - Das Programm für Stromeffizienz im Gebäude

- Ausgangslage
- Projektbeschreibung
- Ziele und Zielgruppen
- Programmbestandteile

Ziele

- Umsetzung einer gesteigerten Stromeffizienz im Gebäude auf der Basis einer **stimulierten Nachfrage** und eines **professionalisierten Angebotes**.

Ziele

- **Wissen:**

Das Programm «eco2friendly» steigert die Bekanntheit und das Wissen um die Vorteile von stromeffizienten Lösungen im Gebäude. Hausbesitzer und Mieter sind sich der Relevanz zunehmend bewusst.

- **Einstellung:**

Stromeffizienz heisst nicht länger und in erster Linie Verzicht, sondern wird zunehmend als Komfort und Qualität empfunden. Die Elektroinstallation erhält eine erhöhte Aufmerksamkeit.

- **Verhalten:**

Die Nachfrage nach stromeffizienten Lösungen und Produkte nimmt spürbar zu. Die Angebote werden qualitativ besser und professioneller. Stromeffizienz hält Einzug in allen Phasen der Elektrizitätsnutzung, von der Projektplanung und Installation bis zum Betrieb und der Bedienung.

Zielgruppen



Agenda

eco2friendly - Das Programm für Stromeffizienz im Gebäude

- Ausgangslage
- Projektbeschreibung
- Ziele und Zielgruppen
- Programmbestandteile

Bestandteile



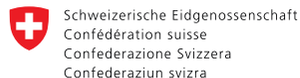
- **Institutionen:**

Quelle für Knowhow-Transfer, Normen und Praxisübersetzung. Aufsichtsfunktion für technische Vorgaben und Grenzwerte bei eco2friendly. Aus- und Weiterbildung werden gefördert und unterstützt.

- **Verbände:**

Zuständig für die Aus- und Weiterbildung der Fachkräfte von der Planung bis zur Realisation

Verbände / Institutionen:



Bundesamt für Energie BFE



Bestandteile



▪ Hersteller und Lieferanten:

Investieren in F&E und versorgen die Fachwelt mit strom-effizienten Lösungen und Produkten

Hersteller / Lieferanten:



Bestandteile



- **Architekten:**

Beraten Investoren und Bauherren und fördern den Einsatz stromeffizienter Lösungen in der Elektroinstallation

- **Planer:**

Erstellt die planerischen Grundlagen für eine erfolgreiche Umsetzung der stromeffizienten Elektroinstallation



- **Elektroinstallateure:**

Führt die stromeffiziente Elektroinstallation fachmännisch und professionell aus. Sorgt dafür, dass die geplanten Einsparungen auch erreicht werden.

Bestandteile



- **Bauherren und Investoren:**

Effiziente Elektroinstallationen sind ein Bedürfnis bei der Sanierung oder dem Neubau eines Gebäudes. Verbrauch, Komfort und Sicherheit werden verlangt und erwartet. Die Investitionen lohnen sich nachhaltig

Bestandteile



Effizienzstufenmodell (Index):

- Orientierungshilfe
- Plan- und Ausführungsvorgaben
- Herausforderung für die Hersteller und Lieferanten
- dem technischen Fortschritt folgend
- Nachhaltigkeit und Wertigkeit

Herzlichen Dank.

Konferenz der Gebäudetechnik-Verbände
15. November 2013, Zürich