

**Energie ist unser Leben:** 

Energieeffizienz & Nachhaltigkeit in der s Bausparkasse

Luxemburg2012





# **Energieschwerpunkt & Social Media**

- » Themenschwerpunkt Energieeffizientes Bauen, Sanieren & Wohnen
- » Verknüpfung Bau- und Wohnservices mit Social Media in der s Bausparkasse





# Stichwort Energieeffizienz: Etablierte Online-Services der s Bausparkasse

- » Abwicklung des Sanierungsschecks:
  - Thermische
     Sanierungsförderung der österreichischen
     Bundesregierung
- » Weiterführende Online Services dazu
  - Alle notwendigen
     Informationsblätter,
     Förderanträge inkl.
     Ausfüllhilfe als
     Downloaddokumente auf der Homepage

## Thermische Sanierungsförderung 2012



#### Neue Förderung 2012: Thermische Gebäudesanierung im privaten Wohnbau

Wie in der Pressekonferenz vom 27.01.2012 von BM Berlakovich und BM Mitterlehner bekannt gegeben wurde, stellt die österreichische Bundesregierung für 2012 Mittel für Förderungen im Bereich des privaten Wohnbaus in Höhe von 70 Millionen Euro zur Verfügung.

#### Wer kann eine Förderung beantragen?

- (Mit-)Eigentümer/innen, Bauberechtigte oder Mieter/innen eines Ein- oder Zweifamilienhauses
- Wohnungseigentümer/innen und Mieter/innen von Wohnungen im mehrgeschoßigen Wohnbau

#### Wie hoch ist die Förderung?

Die Förderung beträgt bis zu 20% der förderungsfähigen Kosten bzw. maximal 5.000 Euro für die thermische Sanierung und maximal 1.500 Euro für die Umstellung des Wärmeerzeugungssystems. Bei Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen bzw. mit Umweltzeichen kann ein Zuschlag von 500 Euro in Anspruch genommen werden. In Summe können also **bis zu 7.000** Euro\* Förderung lukriert werden!

#### Wo können Sie Ihre Förderung einreichen?

Die Einreichunterlagen für Ihren Sanierungszuschuss können Sie ab 20.2. in einem s Bausparcenter, bei einer Filiale der Sparkasse, Erste Bank oder Bank Austria einreichen oder schicken Sie uns diese per Post, E-Mail (mit eingescannten Unterlagen)

#### Online-Rechner



- SanierungsCheck
- Sanierungsförderung
- Rate statt Miete

#### Mehr zur neuen Sanierungsförderun

- Allgemeine
   Fördervoraussetzunger
- Welche Maßnahmen w gefördert?
- Der schnellste Weg zur Förderung
- ▶ Kontakt

#### Downloads:

- Flugblatt Sanierungssc 2012 [pdf; 19.5 KB]
- Infoblatt Sanierungssch 2012 [pdf; 178.0 KB]
- Infoblatt Denkmalschul Sanierungsscheck 201 [pdf; 23.3 KB]
- Förderantrag EFH/ Reihenhaus, Einzelwol [doc; 977.0 KB]
- Förderantrag Mehrgeschoßiger Woh [doc; 1.7 MB]
- Ausfüllhilfe EFH/
  Reihenhaus, Einzelwol



# Webtool SanierungsCheck:

- » Schritt für Schritt zur optimalen thermischen Sanierung
- » Einzigartiges Webtool: berechnet Kosten, Förderungen im jeweiligen Bundesland und kalkuliert die Finanzierung
- » 2009 mit World Summit Award ausgezeichnet





# "Energie-Schwerpunkt 2012 der s Bausparkasse"





# Finanzierungsschwerpunkt Energieprämie



## **BAUSPARKASSE** NEWSLETTER Besuchen Sie uns jetzt auch auf BIS ZU 500 EURO ENERGIEPRÄMIE\* Sie möchten ein enercieeffizientes Zuhause? Oder Ihr trautes Heim mit energiesparenden ode energiegewinnenden Maßnahmen für die Zukunft fit machen? Mit dem Ich-Du-Er-Sie-Es Bauspardarlehei lässt es sich jetzt besonders günstig bauen, kaufen, renovieren oder sanieren. Holen Sie sich jetzt Ihr persönliches Zertifikat für die Energieprämie von bis zu 500 Euro! **PhotoVOLTAIKcheck** PHOTO VOLTAIK CHECK Mit Photovoltaik zur Strcmerzeugung können Sie Es ist vollbracht: Die Website der s Bausparkasse der Umwelt etwas Gutes tun - und Ihr Geld präsentiert sich ah sofort im neuen Outfitt Wi langfristig rentabel investieren. Berechnen Sie jetzt hoffen, dass sie Ihnen gefällt und wünschen vie in einfach Schritten Ihre PV-Anlage! Spaß beim Durchklicken! JETZT NEU: ENERGIE-BLOG REDEN WIR MAL ÜBER HEIZKOSTEN. EnergieBlog 5 2005 wurde erstmals die Altbausanierung eine

energieeffizientes Bauen Wohnen, Sanieren und Österreich umgesetzt. EnergieBlog-Experte Ing

Einfamilienhauses auf Passivhaus-Standard in

Unbedingt vorbeischauer, es lohnt sich: Der neue

EnergieBlog powered by s Bausparkasse rund um



# Photovoltaik-Check.at - USP

- » Selbsterklärender Beratungsansatz im Stil von SanierungsCheck
- » dient zur Erstinformation und als Planungshilfe
- » Für Neulinge: intuitive Bedienung und "nicht-technisch"
- » Für "Informierte": auch detaillierte Berechnung möglich und rechnet "exakt"
- » Benefit: rechnet Förderung und Finanzierung

## Im Detail:

- » jede PLZ in Österreich, jede Höhenlage
- » gewählte Ausrichtung und Neigung
- » berücksichtigt alle Möglichkeiten der Anlagenplatzierung und Montageart
- » berechnet die unterschiedlichen Fördermodelle





# Welche Fragen beantwortet der Photovoltaik-Check.at?

- » Welcher finanzielle Aufwand ist mit der Anschaffung einer PV-Anlage verbunden?
- » Wie hoch ist der ungefähre Stromertrag?
- » Wie sieht es mit Förderungen aus?
- » Wann amortisiert sich meine Anlage?
- » Welche Kosteneinsparung sind mit PV-Anlage zu erwarten?

Zielsetzung: Das recht junge Thema Interessierten näherzubringen und vom (finanziellen) Nutzen zu überzeugen



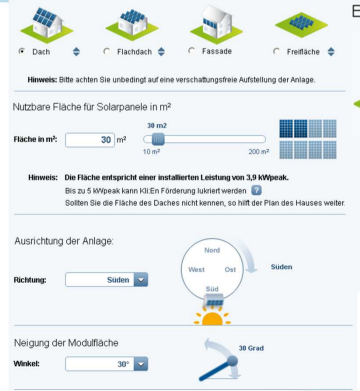


# PhotovoltaikCheck: Rechnen Sie mit der Kraft der Sonne



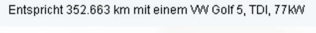
Start März bis Ende September:

- » 95 Beratungen täglich
- » 107.000 Zugriffe seit Start



Ergebnis Ihrer Berechnung

Leistung der Anlage in kWpeak:	3,90	?
Stromertrag in kWh/Jahr	3.809	
spezifischer Stromertrag in kWh/kWpeak	977	
Jahresstromverbrauch Ihres Haushalts in kWh	4.000	
Kalkulierte Inverstitionskosten in Euro.	11.784	
tatsächlich rückzahlbares Bauspardarlehen in Euro.	8.664	
Kosteneinsparung in 30 Jahre in Euro.	18.540	
CO <sub>2</sub> -Einsparung in 30 Jahre in kg.	41.967	







# Social Media Offensive: Pilot Energie-Blog der s Bausparkasse

- » Zielsetzung: Qualitativ hochwertige Inhalte zum Thema Energieeffizienz direkt von Experten
- » Bereits 30 "Experten-Blogger"
- » Neue Kooperationsform: Experten liefern Inhalte, wir liefern die Plattform, Kommunikationskanäle und 1,6 Mio. potentielle Interessenten
- » Blog-Form ist suchmaschinenfreundlich und bringt somit neue User aufs Portal
- » ca. 180 Leser täglich!











Erneuerbare Energie Bauen & Sanieren Lifestyle & Energie Service

Suche





## Vorsicht vor falschen Werten im Energieausweis!

von DI Winfried Schuh (Hausverstand.com) - 02. April 2012

Fenstertausch zählt bei geförderten Sanierungen im Rahmen des Sanierungsschecks zu den beliebtesten Maßnahmen. Bei nicht wärmebrückenfreier Montage ist der im Energieausweis dargestellte reduzierte Heizwärmebedarfswert aber eindeutig falsch! Erhebliche Energieverluste können die Folge sein. Innovative Lösungen helfen.

### Energieausweis Pflicht bei Sanierungsscheck

Um Fördermittel über den Sanierungsscheck zu lukrieren, ist der Umfang an Verbesserungen der thermischen Gebäudehülle nachzuweisen. Hierzu ist die Berechnung je eines Energieausweises vor und nach Sanierung erforderlich.

## Populäre Maßnahme Fenstertausch

Vor allem bei Sanierungsmaßnahmen für Wohnungen wird erfahrungsgemäß sehr oft nur ein



Ihre eigene Photovoltaik-Anlage schnell und einfach online herechnen

» Zum Rechner

#### Partner

Tag Cloud















Erneuerbare Energie Bauen & Sanieren Lifestyle & Energie Service





## Sanierung: Gründerzeithaus wird Niedrigstenergie-Haus

von Mag. Franz Roland Jany (Gemeinschaft Dämmstoff Industrie) - 08. Mai 2012

Gebäude aus der Gründerzeit bergen große Energie-Einsparpotentiale, die viel zu selten genutzt werden. Ein Forschungsprojekt im Rahmen des Programms "Haus der Zukunft" zeigt Lösungsmöglichkeiten auf. Das Potential ist groß, allein in Wien gibt es 240.000 Wohnungen in Gründerzeit-Häusern.

Gründerzeithäuser haben auch heute einen wesentlichen Anteil am Gebäudebestand. Allein in Wien befinden sich knapp 30% aller Hauptwohnsitz-Wohnungen in Gebäuden, die vor 1919 errichtet wurden. Das sind rund 240.000 Wohnungen. Gebäude aus der Gründerzeit bergen große Energie-Einsparpotentiale, die allerdings kaum ausgeschöpft werden. Ein Forschungsprojekt im Rahmen des Programms "Haus der Zukunft" zeigt Lösungsmöglichkeiten auf.

### Gründerzeit mit Zukunft – moderne Gründerzeithaus-Sanierung

Ziel des Forschungs-Projekts unter dem Titel "Gründerzeit mit Zukunft" ist, Lösungen für die innovative und gesamthafte Modernisierung von Gründerzeitgebäuden aufzuzeigen und zu forcieren. Die Anwendung innovativer Lösungen soll zukünftig die Qualität von Gründerzeithaus-Sanierungen deutlich verbessern und damit einen Beitrag zu einem CO2-neutralen.





Ihre eigene Photovoltaik-Anlage schnell und einfach online berechnen.

» Zum Rechner

Partner



#### Tag Cloud













Erneuerbare Energie Bauen & Sanieren Lifestyle & Energie Service





## Erste Weltumrundung mit Photovoltaik-Energie geschafft!

von Wolfgang Knabl - 16. Mai 2012

Ohne einen Tropfen Treibstoff oder Segel, ausschließlich mit Sonnenenergie hat die "Tûranor", ein 95 Tonnen schweres Solarboot, die Welt umrundet. Im Interview mit Energie-Blog at erzählt Raphaël Domjan, Initiator und Leiter der Expedition, von den schönsten und den gefährlichsten Momenten der Reise, von Piraten – und was alle Hausbesitzer von seinem Abenteuer lernen können.

### Das Boot & Die Mission

Tûranor "PlanetSolar" ist ein Katamaran, der ausschließlich mit Photovoltaik-Energie angetrieben wird. Das Solarboot ist 31 Meter lang, 15 Meter breit und wiegt 95 Tonnen. Auf offenem Meer können die Anbauteile für die Photovoltaik-Platten ausgefahren werden. Dann ist das Boot 35 Meter lang, 23 Meter breit und sammelt mit 537 Quadratmeter Photovoltaik-Platten Sonnenergie für die beiden Antriebspropeller und die Batterien. Der Name Tûranor steht in der Mythologie von J.R.R Tolkien für "Kraft der Sonne".

## Einmal um die Welt mit Sonnenenergie

Erbaut wurde das Solarboot, um als erstes Fahrzeug ausschließlich mit Hilfe von Sonnenenergie





Ihre eigene Photovoltaik-Anlage schnell und einfach online berechnen.

» Zum Rechner

#### Partner



#### Tag Cloud



# Social Media Vernetzung



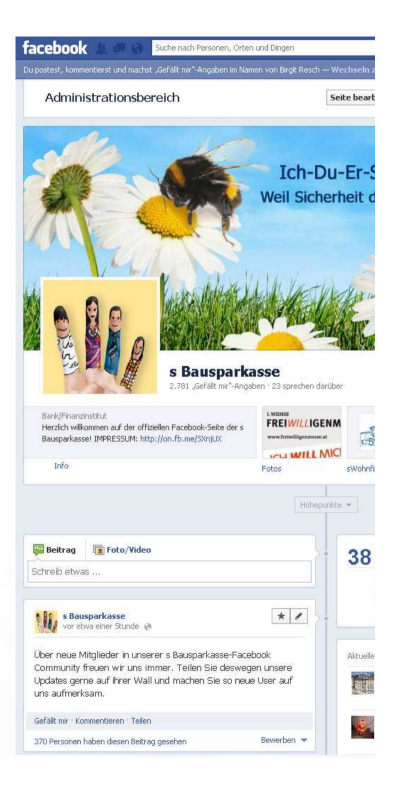
PLUS: im s Bausparkasse Newsletter: ca. 37.000 Abonnenten



# Strategie:

"Gefällt mir" durch für User interessante Beiträge nicht durch "Kauf" mittels Gewinnspielen

- Trägt zu positivem Effekt auf das Markenimage bei
- Erweiterte Bau- und Wohncontents interessieren die Community!
- Wir verzeichnen Anstieg an gelesenen FB Beiträgen, seit wir dort auch die Postings des Blogs durchschalten:





# Social Media: s Bausparkasse auf





## **Aktuell:**

- » Ca. 3000 gefällt das
- » Reichweite 560.000 User
- » **170.000** Beitragsaufrufe in 2012
- » höchster Anteil:Altersgruppe 25-34 Jahre 33 %
- » gefolgt von den 35-44 j\u00e4hrigen mit 27 %

» Ziel: Reichweite und User Engagement und weiter steigern

