

Willkommen zum zweiten Newsletter des europäischen Projektes "Buy Smart – Energie-effiziente Beschaffung".

Ziel des EU-Projektes ist es, die energieeffiziente Beschaffung verschiedener Produktgruppen (Büro- und Haushaltsgeräte, Beleuchtung, Ökostrom, Gebäude-Modernisierung und Fahrzeuge) in privaten und öffentlichen Einrichtungen zu unterstützen, zu fördern und weiterzuentwickeln. Das Angebot richtet sich an die öffentliche Hand ebenso wie an private Unternehmen. Neben der Beantwortung von generellen Fragestellungen werden zu dem Leitfäden, Ausschreibungs- und Berechnungshilfen in den Produktgruppen Beleuchtung, Büro- und Haushaltsgeräte und Gebäude-Modernisierung erstellt. Eine Datenbank von Vorzeigebispielen bietet einen Einblick in die Möglichkeiten der energieeffizienten Beschaffung.

Weitere Information zum europäischen Projekt "Buy Smart – Energie-effiziente Beschaffung" finden Sie unter www.buy-smart.info

Aktuelles

Österreichischer Aktionsplan zur nachhaltigen öffentlichen Beschaffung

Die österreichische Bundesregierung sieht in ihrem aktuellen Regierungsprogramm die Ausarbeitung eines Aktionsplans zur nachhaltigen öffentlichen Beschaffung vor. Seit November 2009 liegt der 2. Entwurf des Aktionsplanes vor. Der Aktionsplan formuliert Ziele, Maßnahmen und enthält Ausschreibungskriterien für 16 Beschaffungsgruppen. Eine Status Quo-Erhebung zum Stand nachhaltiger öffentlicher Beschaffung aus dem Jahr 2008 zeigt, dass nur 36 % der Befragten bei der Beschaffung "immer" oder "oft" auf ökologische Anforderungen achten.

Nähere Information: www.ifz.tugraz.at

UFH Trennungsprämie endete vorzeitig

Vorzeitiger Aktionsstopp der Rückerstattung von 100 € beim Kauf einer energieeffizienten Waschmaschine oder eines Wäschetrockners. Das Budget von 2 Mio. Euro ist bereits ausgeschöpft.

Nähere Information: www.trennungspraemie.at

Förderaktion LED-Weihnachtsbeleuchtung

Eine spezielle Förderaktion des Landes OÖ für LED-Weihnachtsbeleuchtung wird im Jahr 2010 weitergeführt. Grundsätzlich kann bei der Umstellung auf LED-Technologie von einer 80%-igen Energieeinsparung ausgegangen werden. Ein konkretes Beispiel bietet die Stadtgemeinde Perg, die nach eigenen Angaben in der Saison 2009/2010 nur durch die Umstellung auf LEDs 3,5 MWh Strom eingespart hat.

Nähere Information: www.ooe.gv.at.pdf

Energielabel für Reifen ab dem Jahr 2012

Ende November 2009 kam es zur Annahme der EU-Verordnung zur Kennzeichnung von Reifen. Autoreifen sind für 20 – 30 % des Kraftstoffverbrauches verantwortlich. Das Label, soll ähnlich wie bei Haushaltsgeräten, von Effizienzklasse A (beste Performance) bis G (schlechteste Performance) gestaltet werden.

Nähere Information: <http://eur-lex.europa.eu>

Umweltzeichen "Blauer Engel" auch für Energiesparlampen

Die deutsche Jury Umweltzeichen hat Mitte Juni 2010 in Berlin neue Vergabegrundlagen für energieeffiziente und klimafreundliche Haushaltslampen, Mikrowellen, Voice-over-IP-Telefone und Geschirrspüler beschlossen. Bei Lampen mit dem "Blauen Engel" können Verbraucher künftig davon ausgehen, dass diese neben einer hohen Energieeffizienz, angenehmer Lichtfarbe eine hohe Nutzungsdauer, Schaltfestigkeit und geringen Quecksilbergehalt haben.

Nähere Information: www.blauer-engel.de

Veranstaltungen

Trainingsseminar "Energieausweis für Nicht-Wohngebäude"

Dieses 3-tägige Trainingsseminar vermittelt die neue Berechnungsmethode des Energieausweises für Nicht-Wohngebäude und umfasst Informationen zu energieeffizienten Kriterien von Beleuchtung, Heizung und Lüftungssysteme für Nicht-Wohngebäude.

7. – 9. September 2010, Linz, www.esv.or.at

Tagung "Stromsparen im Büro"

Die Tagung "Stromsparen im Büro" informiert über Möglichkeiten die Stromkosten bei Bürogeräten, Beleuchtung, Lüftungs- und Klimaanlage zu senken. Präsentationen innovativer Technologien sowie Vorzeigeprojekte runden das Programm ab.

30. September 2010, Linz, www.esv.or.at

Rückblick: Tagung "Innovative und energieeffiziente Beleuchtung", 5. Mai 2010

Großen Andrang verzeichnete die Tagung des O.Ö. Energiesparverbandes, welche von rund 250 interessierten Teilnehmer/innen besucht wurde. Sie stellte innovative Technologien und Lösungen - wie LEDs, effiziente Leuchten und Regeltechniksysteme - für gute und effiziente Beleuchtung in Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen und Privathaushalten vor. Vorzeigebispiele energieeffizienter Beleuchtung ergänzten das Programm.

Rückblick: Info-Roundtable "Energieeffiziente Beschaffung", 25. Juni 2010

Der O.Ö. Energiesparverband arbeitet verstärkt am Thema energieeffiziente Beschaffung und lud zu einem halbtägigen Info-Roundtable 16 interessierte Teilnehmer/innen diskutierten über relevante Produktgruppen, praktische Anwendung der Buy Smart-Tools, Potenziale und Barrieren in der Implementierung von Energieeffizienz-Kriterien in der Beschaffung.

Broschüren

NEU: Innovative und effiziente Beleuchtung

Broschüre (40 Seiten) informiert über Technologien und Lösungen für Büros und andere Dienstleistungsgebäude.

Elektrofahrräder

Leoprello (8 Seiten) bietet Entscheidungshilfe beim Kauf und Förderung von Elektrofahrrädern.

Download: www.esv.or.at

Kontakt

O.Ö. Energiesparverband
Mag. Regina Aufreiter
Landstraße 45
4020 Linz
Tel: +43-732-7720-14869
Fax: +43-732-7720-14383
E-Mail: regina.aufreiter@esv.or.at

