

Des idées pour l'énergie

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 3: **[français]**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643535>

Nutzungsbedingungen

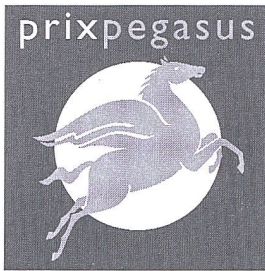
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



PRIX PEGASUS

Esprit ailé

SuisseEnergie récompense des concepts durables de mobilité.

Pégase, le cheval ailé, faisait déjà rêver les Grecs de l'Antiquité. Pourquoi ne devrait-il pas inspirer les esprits inventifs d'aujourd'hui? En attribuant le *prix pegasus*, SuisseEnergie récompense des concepts de mobilité respectueux du climat et des ressources naturelles.

Ce prix ne veut pas récompenser des valeurs sûres, mais veut donner un coup de pouce à l'innovation. SuisseEnergie entend ainsi encourager les projets les plus prometteurs en leur attribuant la coquette somme de CHF 100 000. Pas moins de 47 projets lui ont été soumis et 6 d'entre eux ont été retenus pour la sélection finale.

La voiture publique. La société CarSharing Mobility ambitionne de donner un accès immé-

diat – et ceci même à des usagers occasionnels – à l'un de ses 1700 véhicules au moyen d'une carte à puce. Auteur du projet: Mobility Car-Sharing Schweiz à Lucerne.

Max, le Polyvalent. Max est tout à la fois un chariot pour les achats en supermarché, une remorque pour bicyclette et une caisse. Max se transforme de l'un en l'autre en quelques manipulations. Auteur du projet: Fédération des coopératives Migros, Brüggli SA et Tribecraft SA, Zurich.

Swiss Farmer Power. Le biogaz produit à partir du purin et du fumier des agriculteurs lucernois pourrait alimenter en carburant quelque 30 000 véhicules prévus à cet effet, ce qui réduirait non seulement les émissions de CO₂, mais également celles d'ammoniac et de phosphore. Auteur du projet: Association ITZ Innovations Transfer Zentralschweiz à Horw.

Gonfler les pneus. Deux automobiles sur trois roulent avec des pneus insuffisamment gonflés et consomment donc inutilement plus de car-

burant que nécessaire. Un service gratuit pour la pression des pneus aux stations-service et des brochures d'information devraient permettre d'y remédier. Auteur du projet: Locher, Schmitte van Wezemaal & Partner à Bâle.

Bouquet de transports. Les employés de la Ville de Genève profitent d'un programme de mobilité complet comportant la mise à disposition de vélos, des rabais sur les transports publics, l'adhésion à des sociétés de covoiturage et la promotion des communautés de transport. Auteur du projet: le Département de l'aménagement, des constructions et de la voirie de la Ville de Genève.

VISUMtourism. Cinq écoles de tourisme, plusieurs voyagistes et deux associations de la branche touristique développent un instrument didactique informatique pour des offres touristiques durables. Un logiciel accessible sur Internet calcule la consommation d'énergie et les émissions de CO₂ pour différents moyens de transport. Auteur du projet: Gammarus, Unternehmensberatung für Umweltfragen, Zurich.

La remise officielle des prix aura lieu le 23 juin à 17 heures à Liestal (BL), à l'occasion du 7^e Forum international de l'énergie *sun21*. Simultanément, la IG Velo Schweiz décernera le prix de *l'Entreprise favorisant la bicyclette*.

Vous trouverez plus d'informations concernant les projets et les candidatures à l'obtention d'un prix sur le site Internet www.prixpegasus.ch.

PrixEnergie Suisse

Des idées pour l'énergie

Le PrixEnergie Suisse sera pour la première fois décerné en janvier 2005 à la Swissbau de Bâle.

Le *PrixEnergie Suisse* est le résultat d'une collaboration entre l'Office fédéral de l'énergie, les cantons intéressés et divers partenaires appartenant au réseau du programme *SuisseEnergie*.

Idées. Ce prix veut récompenser des projets, des personnes et des institutions innovatrices en terme d'utilisation rationnelle d'énergie, d'efficacité énergétique et d'application exemplaire dans le domaine des énergies renouvelables.

Cette distinction vise aussi à faire savoir d'un large public, combien il est possible aujourd'hui d'allier d'une part la fonctionnalité, l'esthétisme et l'efficacité énergétique, avec d'autre part un certain pragmatisme et réalisme économique.

Le prix comporte trois catégories principales:

- *PrixEnergie Suisse* Constructions nouvelles
- *PrixEnergie Suisse* Installations énergétiques
- *PrixEnergie Suisse* Personnalités & Institutions

Participations. Le concours s'adresse à toutes personnes intéressées, aux groupes, aux organisations, aux institutions, aux écoles ou aux entreprises suisses. Le *PrixEnergie Suisse* est un prix honorifique. Les gagnants bénéficieront d'une large publicité médiatique grâce au réseau mis en place dans le cadre de ce prix.

Le délai pour l'envoi des projets est fixé au 2 août 2004. Les formulaires de candidature ainsi que les documents utiles sont disponibles sur le site www.prixenergie.ch.

Coupon



Abonnement gratuit à *energie extra*

Pour avoir des nouvelles tous les deux mois de l'OFEN et du programme *SuisseEnergie*, on peut s'abonner à *energie extra* ou commander des numéros supplémentaires.

Numéro: _____

Nombre d'exemplaires: _____

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

OFEN
Section Information
Case postale, 3003 Berne, fax 031 323 25 10
ou par e-mail: office@bfe.admin.ch
Bureaux de l'OFEN: Worblentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Eine deutschsprachige Ausgabe von *energie extra* ist erhältlich beim Bundesamt für Energie 3003 Bern, Fax 031 323 25 10.