Zeitschrift: Energie extra

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000

Band: - (2004)

Heft: 3: [français]

Artikel: Esprit ailé

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-643484

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



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 pégasus, 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 immédiat – 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 carburant 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 Wezemael & 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° 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'efficience 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 aujour-d'hui d'allier d'une part la fonctionnalité, l'esthétisme et l'efficience 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.