

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2012)
Heft: 2

Werbung

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](#)

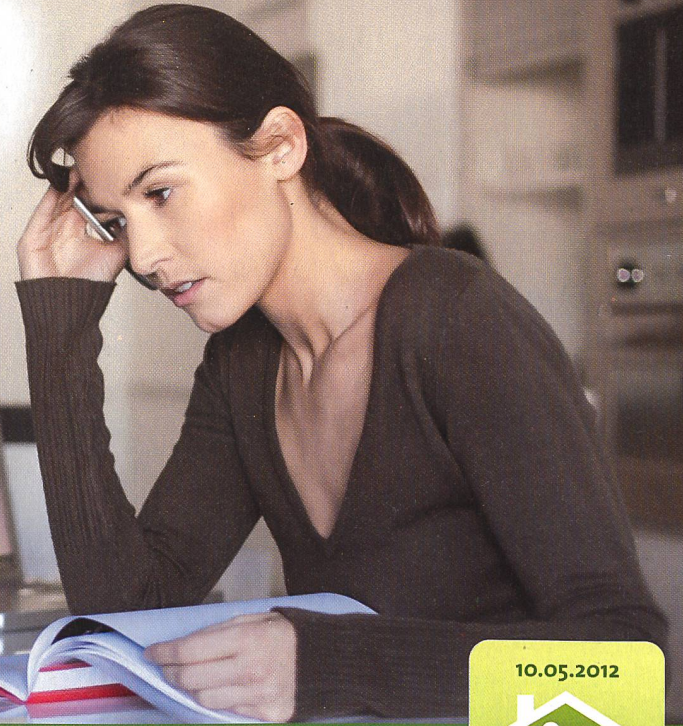
Terms of use

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: 23.01.2026

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

Le 10 mai 2012 est le jour du Home Office Day



Participez et soyez gagnant

La troisième édition du Home Office Day national aura lieu le 10 mai 2012. C'est un appel à rester travailler à la maison ce jour-là et à travailler davantage à domicile par la suite. Pratiqué régulièrement, le télétravail comporte de nombreux avantages.



Travailler régulièrement chez soi permet...

- de mieux concilier vie professionnelle et vie privée
- de réduire de plus de 50% le taux d'absentéisme et de maladie
- de faire tomber de 48% à 5% la fréquence des burn-out
- d'accroître la productivité jusqu'à hauteur de 30%
- de réduire les déplacements pendulaires aux heures de pointe et d'accroître le confort des passagers

Si 450 000 employés travaillaient une fois par semaine à domicile en Suisse,

- les déplacements pendulaires seraient réduits de 7,1 millions de kilomètres par semaine
- on pourrait diminuer de 1400 tonnes par semaine les émissions de CO₂

(Source: myclimate)

«Nous soutenons le Home Office Day car nous réduisons les trajets effectués grâce à des modèles de travail personnalisés et préservons ainsi de précieuses ressources.»

Dr Walter Steinmann,
Directeur de l'Office fédéral de l'énergie

Enregistrez-vous maintenant, participez et soyez gagnant



[www.facebook.com/
homeofficeday](http://www.facebook.com/homeofficeday)



[http://twitter.com/
HomeOfficeDay](http://twitter.com/HomeOfficeDay)

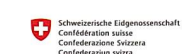
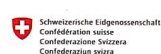


S'informer et s'inscrire sous
www.homeofficeday.ch

SPONSORS



PARRAINS & RÉSEAU



Département fédéral de l'énergie DFE
Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie OFPT



öbu
works for
sustainability.



PARTENAIRES MÉDIAS



PARTENAIRES POUR LA RECHERCHE



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Lucerne University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE LUZERN

