

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
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: 13.04.2026

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

Am 10. Mai 2012 ist Home Office Day



Mitmachen und profitieren

Am 10. Mai 2012 findet der dritte nationale Home Office Day statt. Der Anlass ist ein Aufruf, an diesem Tag und darüber hinaus öfter von zu Hause aus zu arbeiten. Wer regelmässig im Home Office arbeitet, profitiert mehrfach.

Regelmässig zu Hause arbeiten lohnt sich, es...

- führt zu einer besseren Work-Life-Balance
- reduziert die Krankheits- und Abwesenheitsrate um über 50%
- senkt die Häufigkeit von Burn-outs von 48% auf 5%
- steigert die Produktivität um bis zu 30%
- entlastet den Pendlerverkehr zu Spitzenzeiten und erhöht den Reisekomfort der Passagiere

Wenn 450 000 Arbeitnehmende in der Schweiz einmal pro Woche daheim arbeiten,

- wird der Pendlerverkehr um 7,1 Millionen Kilometer pro Woche reduziert
- werden 1400 Tonnen CO₂ pro Woche gespart

(Quelle: myclimate)

«Wir unterstützen den Home Office Day, weil wir mit persönlich abgestimmten Arbeitsmodellen die Pendlerkilometer reduzieren und so wertvolle Ressourcen schonen.»
*Dr. Walter Steinmann,
Direktor Bundesamt für Energie*

Jetzt registrieren, mitmachen und profitieren

 www.facebook.com/homeofficeday  <http://twitter.com/HomeOfficeDay>  Alle Informationen und Anmeldung unter www.homeofficeday.ch

TRÄGER
Microsoft swisscom SBB CFF FFS

PATRONAT & NETZWERK
Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Bundesamt für Energie BFE
Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT
kvschweiz sec suisse - sic svizzera PRO FAMILIE SCHWEIZ SVIZZERA PFI+
SCHWEIZERISCHER ARBEITSEVERBAND UNION PERSONALE SUISSE UNIONE SVIZZERA DEGLI APPRENDISTI öbu works for sustainability. economieuisse SWISS CLEANTECH WWF

MEDIENPARTNER
ALPHA.CH jobwinner.ch

FORSCHUNGSPARTNER
ETH Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich myclimate Protect our planet Lucerne University of Applied Sciences and Arts HOCHSCHULE LUZERN Ernst Basler+Partner n|w Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Angewandte Psychologie