

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2013)
Heft: 3

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: 12.01.2026

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



HOME OFFICE DAY

AM 13. JUNI 2013 IST
HOME OFFICE DAY

MITMACHEN UND PROFITIEREN

Am 13. Juni 2013 findet der vierte 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

- 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 UND MITMACHEN

Alle Informationen und Anmeldung unter

www.homeofficeday.ch



<http://twitter.com/HomeOfficeDay>

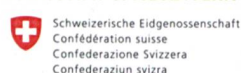


www.facebook.com/homeofficeday

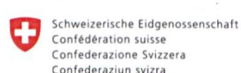
TRÄGER



PATRONAT & NETZWERK



Bundesamt für Energie BFE



Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD
Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT

FORSCHUNGSPARTNER



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Ernst Basler+Partner



Fachhochschule
Nordwestschweiz

