

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

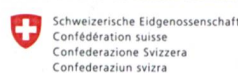
<http://twitter.com/HomeOfficeDay>

www.facebook.com/homeofficeday

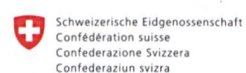
TRÄGER



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

Lucerne University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE LUZERN

öbu works for sustainability.



SWISS CLEANTECH



Zukunft urbane Mobilität

jobs.ch
What job are you?