Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2006)

Heft: 1

Artikel: Das moderne Büro verschlingt viel Strom

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-638545

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: 25.11.2025

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



Das moderne Büro verschlingt viel Strom

Längst hat das digitale Zeitalter im Büro Einzug gehalten. Die Informations- und Kommunikationstechnologien werden immer ausgefeilter und einzelne Geräte zu wahren Alleskönnern. Mit der steigenden Multifunktionalität der Hard- und Software steigt aber auch der Stromverbrauch am Arbeitsplatz und im Heimbüro an.

Felix Frey vom Bundesamt für Energie bestätigt: «Obwohl die Bürogeräte heute in der Regel stromsparender sind als noch vor wenigen Jahren, fressen zusätzliche Leistungen und Funktionen die Effizienzgewinne in den Geräten wieder weg.»

Treten an Ort

Zum Beispiel der Personal Computer: Um zusätzliche Rechenkapazität in den PC verpacken zu können, muss die Energieeffizienz des Rechners optimiert werden. Ansonsten überhitzt das Gerät, weil es nicht mehr ausreichend gekühlt werden kann. Dieser Effizienzgewinn wird jedoch unter dem Strich durch den Stromverbrauch der zusätzlichen Leistungen kompensiert.

Ein weiteres Beispiel: Mit dem Aufkommen des LCD-Flachbildschirms wurde der klassische Röhrenmonitor vom Markt verdrängt. Damit konnte der Stromverbrauch bei den PC-Bildschirmen um zwei Drittel gesenkt werden. Die Kehrseite der Medaille: Weil nun auch preislich erschwinglich, werden in den Büros die bestehenden 15 Zoll LCD-Bildschirme zunehmend durch 17 oder gar 19 Zoll Monitore ausgetauscht. Diese verschlingen wiederum 50 bis 100 Prozent mehr Strom. Kommt hinzu, dass der Stromverbrauch bei den Servern und zum Unterhalt von Netzwerken massiv zunimmt. Immerhin: Der stromsparsame Laptop hält auch im Büroalltag Einzug.

Mängel bei der Beschaffung

Eine Trendumkehr beim Stromverbrauch im Büro ist nicht zu erkennen, wie Frey bestätigt. «Bei der Beschaffung neuer Geräte schauen die meisten Unternehmen viel zuwenig auf die Energieeffi-

zienz», bemängelt der ETH-Ingenieur das Verhalten in den Firmen. Hier geht der Bund nun mit gutem Beispiel voran: Innerhalb des Projekts «Ressourcen- und Umweltmanagement in der Bundesverwaltung», kurz RUMBA, hat er Standards sowohl für die Beschaffung als auch für den Betrieb von Informations- und Kommunikationstechnologien definiert. Zusätzlich sind innerhalb des BFE-Forschungsprogramms «Elektrizität» (vgl. Kasten) Merkblätter zur Energieeffizienz im Büro und weitere Unterlagen zum Beschaffungswesen erarbeitet worden, die der Öffentlichkeit zugänglich sind.

EINE TRENDUMKEHR BEIM STROMVERBRAUCH IM BÜRO IST NICHT ZU ERKENNEN.

Was unternimmt die Branche?

«Firmen wie IBM, Hewlett Packard oder Microsoft haben das Problem erkannt und investieren in die Energieeffizienz ihrer Produkte», sagt Frey. So wird Microsoft demnächst ein neues Betriebssystem auf den Markt bringen, das dem User mehr Möglichkeiten bietet, unerwünschte Funktionen auszuschalten und damit Strom zu sparen.

Einer Studie des Fraunhofer Instituts für Systemtechnik und Innovationsforschung zu Folge, wird in Deutschland der Stromverbrauch im Büro von 2001 bis zum Jahr 2010 um gut einen Drittel zunehmen. Es ist zu befürchten, dass in der Schweiz eine ähnliche Entwicklung stattfinden wird.

INTERNE

Forschungsprogramm «Elektrizität»: www.electricity-research.ch

Merkblätter und Ausschreibungsunterlagen zum Beschaffungswesen:

www.electricity-research.ch/ Merkblätter

x.days: www.xdays.ch

Forschungsprogramm Elektrizität

Das Forschungsprogramm «Elektrizität» wurde im Jahr 1990 vom Bundesamt für Energie ins Leben gerufen und seither in drei Etappen vertieft. Die Schwerpunkte der vierten Etappe (2004–2007) liegen in den Bereichen Elektrizitätsnutzung, Elektrizitätsransport, Elektrizitätsspeicherung und Querschnittstechnologien.

Ziel des Programms ist es, in spezifischen Bereichen die optimale Nutzung der elektrischen Energie, von der Erzeugung über die Verteilung bis zum rationellem Einsatz zu unterstützen.

x.days

Vom 20. bis 22. März 2006 trifft sich in Interlaken die IT-Branche zum Gedankenaustausch. Über 2000 Teilnehmende nutzen den Anlass zur persönlichen Weiterbildung, zum Networking und aktiven Meinungsaustausch. Das Teilnehmerfeld setzt sich zusammen aus Entscheidungsträgern und IT-Verantwortlichen in KMU und Grossunternehmen. Die Energieeffzienz von IT-Geräten wird ebenfalls ein Thema sein. Das Programm ist unter www.xdays.ch einsehbar.



(rik)