

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Coaching für energiebewusste Zürcher

Aktion Heizsysteme – jetzt umrüsten und profitieren.

Redaktion: Christof Rostert

Behagliche Wärme, niedriger Verbrauch von sauberer, erneuerbarer Energie und tiefe Betriebskosten – vieles spricht für ein zeitgemässes Heizsystem. Zürcher Hauseigentümerinnen und -eigentümer, die eine neue Anlage planen, können jetzt von einem limitierten Angebot des Energie-Coachings profitieren. Die Stadt Zürich bietet 50 Beratungen für energieeffizientes Heizen zum Spezialpreis.

Dieses Thema ist eines von acht im Angebot des Energie-Coachings. 18 der 30 Beraterinnen und Berater sind unter anderem auch auf Heizsysteme spezialisiert. Einer von ihnen ist Angelo Lozza. «Wenn ich

vor Ort bin, prüfe ich zuerst, welche Energieformen überhaupt möglich sind», erklärt der Ingenieur. «Nebst fossilen Wärmeträgern können Fernwärme, Wärmepumpen, Pelletskessel oder Solarwärme infrage kommen. In einem zweiten Schritt werden die Optionen bezüglich Wirtschaftlichkeit und Ökologie miteinander verglichen. Dann mache ich eine konkrete Empfehlung.»

Die unabhängigen Energie-Coachs können auch Tipps geben, wie bei einem Umstieg auf erneuerbare Energien mit Fördermitteln die Investitionskosten gesenkt werden können. Die Herbstaktion läuft noch bis zum 31. Oktober 2014. •



AKTIONSANGEBOT «HEIZEN MIT ERNEUERBAREN ENERGIEN»

- Für Wohngebäude bis 6 Wohnungen: Fr. 400.– (statt Fr. 800.–)
- Für Wohngebäude mit mehr als 6 Wohnungen: Fr. 500.– (statt Fr. 950.–)

Das Angebot gilt nur für die Stadt Zürich und ist beschränkt auf maximal 50 Wohngebäude in der Reihenfolge der eingegangenen Bestellungen. Die Anmeldefrist läuft bis zum 31. Oktober 2014 (oder bis die 50 Aktionsangebote vergeben sind). Die Durchführung erfolgt bis Ende April 2015.

Infos und Anmeldung über www.stadt-zuerich.ch/heizsysteme



Minimale Wirkstoffe, maximale Wirkung.

Die erste nachhaltige Beschichtung ohne Algizide für dünnschichtige Wärmedämmsysteme:

- Keine Algizide
- Gut abbaubare, verkapselte Fungizide mit gezielter Wirkstoffabgabe
- Intelligente Beschichtungsmatrix mit kontrollierter, reduzierter Auswaschung

