



Niedriger Wasserverbrauch im Osten der Republik

Techem ermittelt Wasserverbrauch

(ddp direct) ? Erlangen belegt mit überdurchschnittlich hohem Verbrauch an Kalt- und Warmwasser den Spitzenplatz
? Regionen im Osten der Republik glänzen mit einem insgesamt niedrigen Wasserverbrauch

Eschborn. Beim Wasserverbrauch pro Quadratmeter Wohnfläche im Kalenderjahr 2011 bestehen regional teilweise erhebliche Unterschiede. Bei einem Bundesdurchschnitt von 562 Litern Kaltwasser beziehungsweise 235 Litern Warmwasser pro Quadratmeter glänzten, mit Ausnahme von Heidenheim (für Warmwasser), Städte in den neuen Bundesländern mit einem niedrigen Verbrauch. So verbrauchten die Erfurter zum Beispiel fast ein Drittel weniger Kaltwasser pro Quadratmeter im Jahr (514 l/m²) als die Bewohner in Erlangen (763 l/m²), beim Warmwasserverbrauch konnten die Schweriner punkten (214 l/m²) ? auch hier haben die Erlanger wieder am meisten verbraucht (309 l/m²).

Nutzerverhalten maßgeblich verantwortlich

Der Warmwasserverbrauch in Privathaushalten wird nahezu ausschließlich durch das Verhalten der Nutzer bestimmt. Gebäudespezifische Faktoren spielen kaum eine Rolle, mit einer Ausnahme: Gut gedämmte Rohrleitungen sorgen für geringe Wärmeverluste. In der Konsequenz wird weniger Wasser benötigt, um eine für den Verbraucher angenehme Mischtemperatur zu erhalten.

Die Ergebnisse sind erste Trenddaten des Energiemanagers Techem, die auch in die Studie ?Energiekennwerte 2012? einfließen. Betrachtet wurden für den flächenbezogenen Verbrauch (in Litern) im Techem-Abrechnungsbestand 23 Städte mit mindestens 100 Gebäuden ohne Leerstand und weitere 10 Städte mit weniger als 100 Liegenschaften. Damit sind in das Städte-Ranking Verbrauchswerte von insgesamt 5.600 Gebäuden (und 60.000 Wohnungen) eingeflossen.

Zur Studie ?Energiekennwerte?

Mit den Energiekennwerten 2012 legt Techem eine Studie zum Energieverbrauch und den Kosten für Heizung sowie Warmwasser in deutschen Wohnungen vor. Sie erscheint bereits in der 13. Auflage. Die Analyse basiert auf Daten aus dem Kalenderjahr 2011. Die Werte werden im Rahmen regelmäßiger Auswertungen von Verbrauchsabrechnungen von rund 1,6 Millionen Wohnungen in 130.000 Mehrfamilienhäusern anonymisiert erhoben. Die Ergebnisse geben einen guten Einblick in die energetische Situation des Gebäudebestandes in Deutschland und bieten Verantwortlichen Hilfestellungen, um den Energieverbrauch in Wohnungen zu bewerten und Ansatzpunkte für Energiesparmaßnahmen zu erkennen.

Die Top 3 der Niedrigverbraucher von Kalt- und Warmwasser

Kaltwasser:

1. Erfurt mit 514 l/m²
2. Magdeburg mit 530 l/m²
3. Leipzig mit 534 l/m²

Warmwasser:

1. Schwerin mit 214 l/m²
2. Heidenheim mit 216 l/m²
3. Chemnitz mit 219 l/m²

(Durchschnittlicher Verbrauch in Deutschland: 562 l/m² Kaltwasser und 235 l/m² Warmwasser)

Die Top 3 der Spitzenverbraucher von Kalt- und Warmwasser

Kaltwasser:

1. Erlangen mit 763 l/m²
2. Offenbach mit 666 l/m²
3. Augsburg mit 648 l/m²

Warmwasser:

1. Erlangen mit 309 l/m²
2. Bielefeld mit 306 l/m²
3. Stuttgart mit 304 l/m²

(Durchschnittlicher Verbrauch in Deutschland: 562 l/m² Kaltwasser und 235 l/m² Warmwasser)

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/1zik8p>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/niedriger-wasserverbrauch-im-osten-der-republik-70040>

=== Wasserverbrauch in Deutschland (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/dg5kf4>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/wasserverbrauch-in-deutschland>

=== Techem Städtliste Wasserverbrauch (Dokument) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/rze5fe>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/dokumente/techem-staedtliste-wasserverbrauch>

Pressekontakt

Techem GmbH

Frau Beate Reins
Hauptstraße 89
65760 Eschborn

beate.reins@techem.de

Firmenkontakt

Techem GmbH

Frau Beate Reins
Hauptstraße 89
65760 Eschborn

shortpr.com/1zik8p
beate.reins@techem.de

Techem ist ein weltweit führender Anbieter für Energieabrechnungen und Energiemanagement für Immobilien mit Hauptsitz in Eschborn. Das Unternehmen wurde vor 60 Jahren gegründet und ist heute in über 20 Ländern mit mehr als 3.000 Mitarbeitern tätig. In Deutschland ist Techem flächendeckend an fast 100 Standorten vertreten. Das Serviceangebot reicht von der Erfassung und Abrechnung von Wärme und Wasser über detailliertes Energiemonitoring bis hin zu innovativen Energy Contracting-Lösungen. Dabei übernimmt Techem die wirtschaftliche Lieferung von Wärme, Kälte, Strömungsenergie und Licht sowie die Optimierung, den Betrieb und die Finanzierung von Energieanlagen. Weitere Informationen finden Sie unter www.techem.de

Anlage: Bild

