

## **Wiens Klimaschutz: 33 % weniger Energieverbrauch trotz Bevölkerungswachstum!**

Wien reduziert den Energieverbrauch um 33 % seit 2005 und setzt auf nachhaltige Klimapolitik für eine klimaneutrale Zukunft.



**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Die Stadt Wien präsentiert beeindruckende Fortschritte in der Energieeffizienz! Laut den neuesten Berichten hat Wien den Energieverbrauch pro Kopf von 2005 bis 2023 um bemerkenswerte 33,7 Prozent gesenkt. Dies übertrifft den nationalen Durchschnitt von lediglich 15,7 Prozent deutlich. Damit hat Wien bereits das Ziel erreicht, welches laut dem Städtischen Energieeffizienzprogramm (SEP) erst bis 2030 erfüllt werden sollte. Bürgermeister Michael Ludwig hebt hervor, dass die Stadt erfolgreich und nachhaltig die Herausforderungen des Klimawandels meistert, und betont die Wichtigkeit einer

vorausschauenden Klimapolitik, die seit 1999 verankert ist.

Besonders auffällig ist auch der gesunkene absolute Energieverbrauch, sogar bei einem Bevölkerungswachstum von 20 Prozent. Laut dem aktuellen Energiebericht von Wien verursacht jede Person im Jahr 18.140 Kilowattstunden Energieverbrauch, was im Vergleich zum österreichischen Durchschnitt von 32.741 Kilowattstunden der niedrigste Wert unter allen Bundesländern ist. Ein Drittel des Energieverbrauchs stammt inzwischen aus erneuerbaren Quellen oder wird durch Abwärme bereitgestellt, was zeigt, dass Wien auf gutem Weg ist, ein neues städtisches Energiesystem zu etablieren, während fossile Brennstoffe wie Gas und Erdöl weiterhin dominieren. Die Stadt hat zudem den niedrigsten Ausstoß klimaschädlicher Treibhausgase pro Kopf im Land zu verzeichnen, mit einer Reduzierung um rund 25 Prozent seit 2005, wie die Stadt Wien in ihrem energiepolitischen Bericht berichtete.

## **Wachsende Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel**

Ein weiterer positiver Aspekt ist die steigende Nutzung des öffentlichen Verkehrs. Mit nur 374 Pkw pro 1.000 Einwohnern gehört Wien zu den Städten mit den wenigsten Autos in Österreich. Außerdem werden 73 Prozent der Verkehrswege durch Öffis, Fahrräder oder zu Fuß zurückgelegt, während der Anteil der Fußgänger enorm angestiegen ist. Trotz der Schwierigkeiten in der Corona-Zeit zeigt die Stadt eindrucksvolle Fortschritte in der Energieeffizienz und im Klimaschutz, was Wien zu einem Vorreiter in der europäischen Energiepolitik macht. Die Maßnahmen der letzten Jahre zur Einsparung von Energie zeigen bereits deutliche Auswirkungen auf die Umwelt und die Lebensqualität der Wienerinnen und Wiener, unterstrichen durch Informationen von [wien.gv.at/statistik/energie/](https://www.wien.gv.at/statistik/energie/).

Details	
<b>Vorfall</b>	Klimawandel
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://www.wien.gv.at">www.wien.gv.at</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**