

Remscheid kämpft gegen Wohnungsleerstand: Neuer Melder online!

Die Stadt Remscheid hat einen Leerstandsmelder online geschaltet, um über 3800 leerstehende Wohnungen zu informieren und Lösungen zu finden.

Remscheid, Deutschland -

Remscheid. In einer schockierenden Enthüllung zeigt sich, dass in Remscheid über 3.800 Wohnungen leer stehen, während der Wohnungsmarkt angespannt ist! Diese alarmierenden Zahlen stammen aus einer Erhebung des Energieversorgers EWR, die im Frühjahr durchgeführt wurde. Um diesem Missstand entgegenzuwirken, hat die Stadtverwaltung im September einen innovativen Leerstandsmelder ins Leben gerufen, der nun online verfügbar ist!

Auf einer speziellen Seite der städtischen Homepage können Bürger leer stehende Wohnungen melden, indem sie einfach Straße und Hausnummer angeben. Zudem besteht die Möglichkeit, zusätzliche Informationen und Anmerkungen hinzuzufügen. Das Beste daran? Die Absender-Daten sind optional, was bedeutet, dass Meldungen auch anonym erfolgen können!

Die Stadt geht gegen den Leerstand vor!

Die Stadtverwaltung hat klargestellt, dass sowohl eigene als auch fremde Wohnungen gemeldet werden können. Das Ziel ist es, die Hintergründe des Leerstands zu ermitteln, um gezielte

Maßnahmen zur Behebung zu ergreifen. Die eingegebenen Daten ermöglichen es der Verwaltung, Kontakt mit den Eigentümern aufzunehmen, um beispielsweise bei der Vermietung der Wohnungen zu helfen oder Informationen zu Finanzierungsangeboten für Modernisierungen bereitzustellen.

Laut der EWR-Erhebung stehen in Remscheid rund 6,5 Prozent des gesamten Wohnungsbestands leer – das ist doppelt so viel wie für einen funktionierenden Wohnungsmarkt erforderlich! Die genauen Gründe sind noch unklar, doch erste Beobachtungen deuten darauf hin, dass ein Modernisierungstau eine wesentliche Rolle spielt. Besonders kleinere Vermieter und ältere Gebäude sind betroffen. Der Link zum Leerstandsmelder ist hier zu finden: <https://t1p.de/7owut>.

Details	
Ort	Remscheid, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at