

Ruhestand im Paradies: Diese Städte sind für Rentner die besten!

Eine neue Studie von Deutsche Medz zeigt die besten deutschen Städte für Rentner, bewertet nach Lebensqualität, Gesundheitsversorgung und Gemeinschaft.

München, Deutschland - Eine neue Studie sorgt für Aufsehen: Wo können Rentner in Deutschland am besten leben? Der Arzneimittel-Onlinehändler Deutsche Medz hat die Antwort und präsentiert eine Liste der Top-Städte für Senioren. Wer hart gearbeitet hat, möchte im Ruhestand die besten Bedingungen genießen - und genau das hat die Analyse untersucht!

Die Studie bewertet 30 deutsche Großstädte anhand entscheidender Kriterien wie der Anzahl von Ärzten, der Lebensqualität, den Kriminalitätsraten und den Lebenshaltungskosten. Die Ergebnisse sind spannend: Münster führt die Liste an, gefolgt von Chemnitz und Dresden, die sich den zweiten Platz teilen. Diese Städte bieten nicht nur eine hohe Anzahl an Ärzten, sondern auch eine angenehme Lebensumgebung mit vielen Grünflächen.

Top-Städte für Senioren: Münster, Chemnitz und Dresden

Münster glänzt mit einer hervorragenden Gesundheitsversorgung und einer niedrigen Kriminalitätsrate von nur 24,3 Prozent. Mit 333 Ärzten pro 100.000 Einwohner ist die medizinische Versorgung vorbildlich. Chemnitz, bekannt für seine erschwinglichen Lebenshaltungskosten von nur 569 Euro, hat den höchsten Anteil an über 60-Jährigen mit 35,1 Prozent

und bietet eine friedliche Umgebung mit vielen Grünflächen.

Dresden, das „Elb-Florenz“, punktet ebenfalls mit einer soliden Anzahl von 236 Ärzten und einer Lebensqualität von 88 von 100 Punkten. Trotz einer höheren Kriminalitätsrate ist die Stadt ein beliebter Ort für Ruheständler. Essen, das in der Studie auf dem neunten Platz rangiert, bietet eine exzellente Lebensqualität, auch wenn die Anzahl der Ärzte hier hinter den anderen Städten zurückbleibt. Diese Ergebnisse zeigen, wo die besten Bedingungen für einen erholsamen Ruhestand in Deutschland zu finden sind!

Details	
Ort	München, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at