

Den Ortskern lebendig halten

Appell von Planer Klaus Mensing

Von Heinz Benken

NEUENKIRCHEN. Mit Klaus Mensing vom Planungsbüro „convent“ aus Hamburg hatte die Gemeinde Neuenkirchen für ihren Neujahrsempfang einen Gastredner eingeladen, der die Gemeinde in den vergangenen Jahren projektbezogen begleitet hatte. In seinem Vortrag lobte Mensing die Entwicklung des Neuenkirchener Ortskerns und forderte auf: „Bleiben Sie in Bewegung.“

Gast des Neujahrsempfangs war auch Arndt Hauschild vom Fachdienst „Planen und Bauen“ des Landkreises Osnabrück, der wie Mensing mit dem Blick von außen die Entwicklung in Neuenkirchen begleitet und



„Bleiben Sie in Bewegung!“, forderte Planer Klaus Mensing aus Hamburg als Gastredner des Neuenkirchener Neujahrsempfangs.

Foto: Heinz Benken

ebenfalls das Landkreis-Projekt „Zukunftsfonds Ortskernentwicklung“ betreut hatte. Mensing warf auch einen Blick zurück auf die erfolgreiche Teilnahme Neuenkirchens am Landesprojekt „Quartiersinitiative Niedersachsen (QiN)“.

Mensing ermunterte die Neuenkirchener, durch Bewegung den Ortskern lebendig zu halten. „Wenn der Motor im Rathaus ist, können die Menschen des Ortes auch in Bewegung kommen.“ Begeisterung und neue Ideen würden den Ort weiter beleben. „Neuenkirchen ist in Bewegung gekommen, und diesen Schwung gilt es beizubehalten.“ Langfristige Ziele seien die Modernisierung der Immobilien und Geschäftsräume, die Verschönerung der Fassaden und Straßen und die Vermarktung der Leerstände.

Was habe Neuenkirchen zu bieten, fragte Mensing. Zunächst einmal durch seine ländliche Lage Ruhe und landschaftliche Reize. Doch auf jeden Fall auch eine attraktive Infrastruktur, zu der ein hinreichendes Angebot an Geschäften und medizinischer Versorgung gehöre.

Das gastronomische Angebot in Neuenkirchen könnte noch verbessert werden, wobei sich bereits viel getan habe. Erfolge in der Entwicklung des Ortskerns könnten die Neuenkirchener bereits feiern. „Nun sollten Sie an diese Erfolge anknüpfen, die Synergien nutzen und in Bewegung bleiben!“