



◀ Horst Krumholz will für seine Petition zumindest 500 Unterschriften sammeln, damit die Pläne für das Ortszentrum noch einmal überdacht werden.
Fotos: privat/Krumholz

Vorbild beim Thema Energie

GABLITZ Die Gemeinde Gablitz wurde erneut von der Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ als Energievorbildgemeinde ausgezeichnet. „Seit 2016 führen wir die ‚Energiebuchhaltung‘, was eine wichtige Grundvoraussetzung dafür ist, wo wir stehen und wie wir uns weiterentwickeln können“, so Bürgermeister Michael Cech.

In den vergangenen Jahren wurden zudem Photovoltaik-Anlagen installiert, auf E-Mobilität gesetzt und das neue Ressort „Zukunftsentwicklung und Nachhaltigkeit“ geschaffen. „Eine Auszeichnung ist für uns aber kein Grund sich auszuruhen, sie ist vielmehr ein Ansporn Gablitz weiter in Richtung nachhaltiger Energieversorgung und Energieeinsatz zu entwickeln“, so Cech.

rum geben, informiert der Bürgermeister.

Kritik kommt auch einmal mehr von den Grünen, die bereits in der jüngsten Gemeinderatssitzung per Dringlichkeitsantrag eine „Nachdenkpause“ für das Ortszentrum gefordert hatten (die NÖN berichtete). „Seit 2016 reden wir schon über das Projekt, dabei haben sich

die Pläne etliche Male geändert“, so Grüne-Gemeinderat Gottfried Lamers. Gefordert wird von der Opposition ein Gesamtkonzept.

„Wer die Wünsche der Bevölkerung ernst nimmt, kommt an einer Nachdenkpause zur Entwicklung eines umfassenden Konzepts für ein wirklich verkehrsberuhigtes Ortszent-

rum nicht länger vorbei“, meint Lamers. Für Ortschef Cech wird es einen Baustart sowieso erst dann geben, wenn das entsprechende Verkehrskonzept vorliegt. Auch die Ausgestaltung des Hauptplatzes wird man im Gemeinderat behandeln. „Ich rechne damit, dass wird das im Frühjahr besprechen können“, so Cech.



EINE MARKE. DREI MAL GOLD.

GOLD FÜR DEN CUPRA BORN, FÜR DEN CUPRA LEON UND FÜR DEN CUPRA FORMENTOR VZ5.

CUPRAOFFICIAL.AT

Verbrauch: 0,0-10,6 l/100 km. CO₂-Emission: 0-241 g/km. Stromverbrauch: 15,5-19,4 kWh/100 km. Stand 12/2021. Symbolfoto.
*CUPRA Garantie von 5 Jahren bzw. 100.000 km Laufleistung, je nachdem, was früher eintritt.

