

„Stadtspitze setzt aufs falsche Pferd“

OB-Kandidat Marc Piazolo zur Situation Homburgs nach Promarkt-Schließung

Homburg. „Das darf eine Stadtspitze nicht kalt lassen“, meint OB-Kandidat Marc Piazolo von der Allianz der Vernunft zur Promarkt-Schließung in Homburg.

„Für die betroffenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist darauf zu drängen, dass die beiden Konzerne adäquate Beschäftigungsalternativen anbieten und auf betriebsbedingte Kündigungen ver-



FOTO: B. REICHART

Marc Piazolo

zichten.“

Homburg als Einzelhandelsstandort sei keine Insel und unterliege bundesweiten Trends: Der Internethandel habe besonders im Elektronikbereich deut-

lich zugenommen. Gelingen es den Unternehmen aber nicht, ihren Vorortvertrieb geschickt mit dem eigenen Internethandel zu verbinden, dann käme es zur Aufgabe der Filialstandorte.

„Die Schließung der beiden Konkurrenzmärkte auf Homburger Gemarkung dürfte die Stellung von Media Markt (Saarpfalz-Center) kaum stärken. Der Wettbewerbsdruck durch den Online-Vertrieb – auch den eigenen von Media Markt – ist einfach sehr hoch,“ so Piazolo.

Ziel müsse es sein, Homburg als attraktiven Einzelhandelsstandort zu erhalten. Die aktuelle Stadtspitze setze mit dem ECE-Center am Enklerplatz jedoch auf das falsche Pferd. Vor dem Hintergrund von Standortschließungen sei eine überdimensionierte

Ausweitung der Verkaufsfläche mit Blick auf die gesamte Innenstadt kontraproduktiv. „Mit einer moderaten Ausweitung der Einzelhandelsfläche an beiden Seiten der Talstraße (erst am Vauban-Carrée, später am Enklerplatz) steht der Stadt eine verträgliche Alternative zur Steigerung der Attraktivität der Innenstadt zur Verfügung“, so Piazolo. Für ein offenes, die bestehenden Geschäfte einschließendes Mehrcenter-Modell hätte die Allianz der Vernunft im Frühjahr ein schlüssiges Gesamtkonzept vorgestellt. „Jetzt gilt es mit dem zügigen Abschluss des Bieterverfahrens auf dem Vauban-Carrée sowie dem Bau eines Parkhauses in der Gerberstraße die Rahmenbedingungen endlich richtig zu setzen“, fordert Piazolo. *red*