

Freie Wähler besuchen Kirchhausen.

Es war zu erwarten. Bei der Begehung von Kirchhausen war die seit Jahren unhaltbare Verkehrssituation zentrales Thema. Die intensiv diskutierende Bürgergruppe, angeführt vom BI-Sprecher Jürgen Wörsching, fand klare Worte zu diesem brennenden Verkehrsproblem. Die Schlossstraße ist LKW-Mautpreller-Durchfahrtsstraße. Zusätzlich dient sie als offizielle BAB-Umleitungsstrecke. Der Tempo-30-Bereich wurde nach anfänglicher Einrichtung im ganzen Ortskern wieder verkürzt. Stadtrat Heiner Dörner aus Kirchhausen erklärte, dass die Freien Wähler voll hinter den Forderungen der Bürgerinitiative stünden: 1. Wiedereinführung der 30-km-Geschwindigkeitsbeschränkung in der ganzen Schlossstraße von Ortsschild zu Ortsschild. 2. Generelle Sperrung der Ortsdurchfahrt für alle schweren „Brummer“. 3. Verwirklichung einer Ortskern-Nordumfahrung mit Straßenführung direkt neben der Autobahn und optimalem Lärmschutz, wobei weitere Untersuchungen zu möglichen Trassenführungen erwünscht sind. Weitere Themen wurden in der Gruppe diskutiert: Alte Gebäude, meist in Stadtbesitz, sollten zur Verbesserung des Ortsbildes endlich abgerissen werden. Hier steht die Stadt in der Pflicht. Der Bolzplatz an der westlichen Ortseinfahrt liegt zu nahe an der Wohnbebauung. Lärmschutz und Sichtschutz-Bepflanzungen müssen optimiert werden. Ein Benutzerkonzept muss gefunden werden. Die Schließzeiten des Platzes sind streng zu überwachen forderte der FWV-Kandidat Rechtsanwalt Malte Höch. Das geplante Bildungshaus zur Kinderbetreuung, in der alten Hausmeisterwohnung der Grundschule, muss im Rahmen des Konjunkturprogrammes verwirklicht werden. Für diese Einrichtung machte sich besonders die Kandidatin und Mutter Marion Rathgeber-Roth stark. Die Freien Wähler unterstützen auch die Umwandlung des Hartplatzes des 1. FC in einen Rasenplatz. Ein Starkregen führte nach fast 2 Stunden zum Ende der Begehung, wobei die gelben Filzpantoffeln der Freien Wähler „Gegen den Parteifilz“ für Heiterkeit und fiktiven Sonnenschein sorgten.

