

Bürgerinitiative „Höchberg Leiser!“ | Erste Mitgliederversammlung

Die Bürgerinitiative „Höchberg Leiser!“ hatte am 9. Juli zu ihrer ersten Mitgliederversammlung geladen. Der 1. Vorsitzende Sven Winzenhörlein eröffnete die sehr gut besuchte Veranstaltung mit einem Rückblick auf die bisher geleisteten Aktionen. Nachdem der bisherige Kassier der Bürgerinitiative aus persönlichen Gründen seinen Posten zur Verfügung gestellt hatte, wurde der Höchberger Michael Wenzel einstimmig als neuer Kassier gewählt.

Der Vorstand besteht nun aus: Sven Winzenhörlein und Sarah Schönbrodt-Stitt als erster und zweite Vorsitzende(r), Kassier Michael Wenzel und Schriftführer Ludwig Weigand

Weiterhin wurden die von der Vorstandschaft erarbeiteten Leitforderungen zur Diskussion gestellt und durch die anwesenden Mitglieder ebenfalls einstimmig angenommen. Sie betreffen die folgenden 5 Bereiche: Geschwindigkeitsbegrenzung und stationäre Geschwindigkeitskontrollen, Stärkung des ÖPNV und des Radverkehrs, Reduzierung des Ausweich- und Abkürzungsverkehrs, Einbindung in der Lärmaktionsplanung sowie Bürgerworkshops für die zukünftige Verkehrsplanung und Schutz von Kindern, die am Verkehr teilnehmen.

Die hier nicht ausgeführten Leitforderungen bilden den inhaltlichen Kern der Bürgerinitiative und stellen den Ausgangspunkt für die Formulierung zukünftiger, direkter und konkreter Maßnahmen zu deren Erreichung dar. Sie bilden auch die Basis für die Zusammenarbeit mit anderen Initiativen, zum Beispiel im „Bündnis Verkehrswende“

Ein nächstes Planungstreffen der Bürgerinitiative „Höchberg Leiser!“ findet **am Mittwoch, 12. September um 19:30 Uhr** im AWO-Vereinszimmer im Winterleitenweg 2 statt. Weitere Aktionen, wie der Informationsstand auf der Höchberger Kirchweih im Oktober, werden dann besprochen.

Alle Mitglieder und Interessierte sind herzlich einladen. Neue Mitglieder werden gerne jederzeit aufgenommen.



Der Vorstand der Bürgerinitiative „Höchberg Leiser!“, Sven Winzenhörlein, Michael Wenzel, Sarah Schönbrodt-Stitt, Ludwig Weigand