

BÜRGER  
INNEN-&  
BÜRGER  
JOURNAL

#mangelangehsteigen  
#gefaehrlichekreuzungen  
#besorgtebuerger

1

2



3



4



# DIE SCHLAGLOCH INSPEKTOREN.

Der Name klingt zwar sehr oppositionell, ist aber im Zuge einer Diskussion meiner Arbeitsgruppe entstanden, bei der es darum ging, die Sorgen, Probleme und auch Freuden der Bürger als Gemeindevertreter besser verstehen und kennenzulernen. Deshalb finde ich es eine gute Idee, die Gemeinde und ihre Bürger per Rad noch besser kennenzulernen. Dabei konnten wir viel Positives, aber auch Probleme und Themen erfahren und wahrnehmen, welche diskutiert werden müssen und sollten.

**1** Ausgangspunkt war dabei das beliebte Naherholungsgebiet „Murinsel“. Danach ging es über die **Katschbergkreuzung** in Richtung St. Michael, wo man gleich feststellen musste, wie schwierig es ist, diese Kreuzung als Fußgänger bzw. Radfahrer und überhaupt mit Kinderwagen zu überqueren.

**2** Nachher fuhren wir nach Stranach und über die **Prodingergasse** in Richtung Unterweißburg.

**3** Bei der **Lamplkreuzung** in Unterweißburg konnten wir ein interessantes Plakat entdecken, wo ein besorgter Gemeindegänger seine Bitte an die Autofahrer darstellt, da an Stautagen auf der A10 die NAVI's viele Gäste in die Straße Richtung Urban leitet. Lt. dem Staumanagement der Asfinag könnte der Lungau in Zukunft auch der „STAUGAU“ benannt werden. Dies kann sicherlich nicht einfach so hingenommen werden.

**4** An derselben Kreuzung müsste auch der als Schulweg benützte **Gehsteig** dringendst verbreitert werden.

**5** Ähnlich wie bei der Katschbergkreuzung stellt sich die Situation auch bei der **Lagerhauskreuzung** dar, man stelle sich vor, eine Frau mit Kinderwagen möchte hier die Straße überqueren „Viel Glück“.

Einen netten Ausklang fand der nette Nachmittag im Gasthaus am Kreisverkehr. Aufgrund der vielen positiven Rückmeldungen und Gespräche wurde einstimmig beschlossen diese Art der Veranstaltung zu wiederholen, so ganz nach dem Motto „Politik mit den Bürgern leben.“

## HALLO ST. MICHAEL

