

Protokoll: Protokoll: Der Radverkehrsbeauftragte Tobias Weiß-Bollin von der Stadt Koblenz referiert aktuelle Aufgabenstellungen für die Stadt Koblenz. Aktuell ist der Radentscheid ein dominierendes Thema, für das es viel vorzubereiten gibt. Der Ortsvorsteher stellt die Frage nach den in Radentscheid gelisteten Straßen. Für Stolzenfels ist hier die Jupp-Gauchelstraße und die Radschnellwege Planung Zwischen Koblenz und Rhens aufgeführt. Für den Ortsbeirat liegt aber auch eine zentrale Bedeutung in der Frage, wie die Brunnenstraße in diese Überlegungen einbezogen wird. Dabei wird eine zentrale Frage sein welchen Weg eine Pendlerradverbindung nehmen wird. Hier ist eine Verbindung am Rhein (Leinpfad) möglich oder eine Verbindung an der Rhenser bzw. Bundesstraße. Die Ortsbeiratsmitglieder berichten in zahlreichen Beispiele über ein stark erhöhtes Radverkehrsaufkommen auf dem Leinpfad. Vor allem seit dem veränderten Reiseverhalten durch die Corona Pandemie wurden alle vorausgeahnten Radverkehrsaufkommen bei weitem übertroffen. Die zweite stellvertretende Ortsvorsteherin Frau Plaul berichtet, dass am Wochenende unmöglich ist mit einem Kind den Leinpfad zu überqueren um Steine in den Rhein zu werfen, weil der Verkehrsfluss der Radfahrer es nicht zulässt. Das gleichzeitige Nutzen des Leinpfades für Fußgänger oder gar Hundehalter ist in diesen Zeiten unmöglich. Während in der Stadt und beim LBM noch über zukünftige Verkehrsentwicklungen spekuliert wird hat uns die Realität in Stolzenfels hier längst überrollt. Die Ortsbeiratsmitglieder und Ortsvorsteher bitten dringend die Möglichkeit eines Fahrradweges an der B9 zu überdenken. Der Leinpfad wird sowohl von Jung und Alt, Hundebesitzer/innen, ein Trimpfad und für Tourismus genutzt. Der Leinpfad ist schon heute zu schmal, so dass bereits jetzt Konflikte zwischen Rad und Fußverkehr auftreten.

Die weitere Entwicklung und der Ausbau des schmalen Uferweges sind zu berücksichtigen.

Zu dem sprach Herr Weis- Bolin von einer gemeinsamen Fahrradtour im Herbst, um Probleme vorab zuerkennen.