

## Interventionsflächen – Radtour

Am 24.9.2022 laden die Bürgerplattformen zu einer gemeinsamen Radtour ein. Die Tour startet 14:00 Uhr auf dem Lessingplatz (Chemnitz-Sonnenberg) und führt zu fünf „Interventionsflächen“ der Kulturhauptstadt 2025. Auch der diesjährige „Stadtradeln-STAR“ Bürgermeister Ralph Burghart ist dabei und sammelt nochmals einige Zusatzkilometer für sein Stadtradeln-Team.

Mit der Nominierung zur Kulturhauptstadt hat Chemnitz 16 „Interventionsflächen“ von den Einwohnern benennen lassen. Diese Flächen werden mit einem Budget von jeweils 325.000 EUR gestaltet: Die Bürgerinnen und Bürger bestimmten den Ort und bestimmen, was gebaut und wie gestaltet werden soll.

Die Tour erkundet fünf Interventionsflächen. Die Mitradelnden erfahren alles über die geplanten Vorhaben und den aktuellen Planungsstand. Die Tour, welche durch die Bürgerplattform Mitte – West initiiert und durch den ADFC begleitet wird, bildet eine gute Möglichkeit sich über die jeweiligen Planungen vor Ort zu informieren. Das Tempo wird moderat sein. Nach dem Erkunden der fünf Interventionsflächen ist ein gemeinsamer geselliger Ausklang geplant.

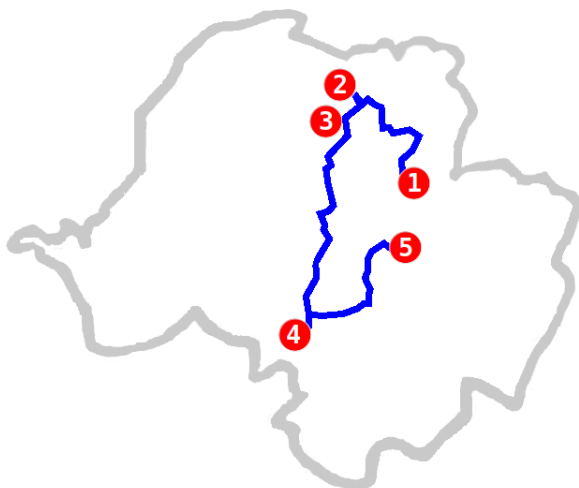
**Interventionsflächentour, ca. 25-30 km:** Lessingplatz (Sonnenberg) – Radweg Chemnitztal Nord (Borna/Glösa) – Küchwaldpark (Schloßchemnitz) – Park Morgenleite (Chemnitz Süd) – Vetterstraße 34a (Chemnitz Mitte)

**Treffpunkt: Lessingplatz (Sonnenberg)**

**Samstag, der 24.9.2022 um 14:00 Uhr**

Eine Anmeldung zur Tour ist erwünscht. Kontakt: [info@buergerplattform-mittewest.de](mailto:info@buergerplattform-mittewest.de) \*  
0371 33 50 520

*Die Leistung des ADFC beschränkt sich auf die Führung der Tour. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Verantwortung. Für straßenverkehrsgerechtes Verhalten und ein verkehrssicheres Rad ist jeder selbst verantwortlich.*



### Interventionsflächentour, ca. 25-30 km

- 1 Lessingplatz (Sonnenberg)
- 2 Radweg Chemnitztal (Borna/Glösa)
- 3 Küchwaldpark (Schlosschemnitz)
- 4 Park Morgenleite (Chemnitz Süd)
- 5 Vetterstraße 34a (Chemnitz Mitte)