am Sonntag, 31. Mai 2015 als Stadtradeltour

Der AktionsKReis Fahr Rad lädt recht herzlich ein zur GrünGürtel-RadRunde um 10.30 Uhr ab Bahnhof Forstwald.

Die gemütliche 53km-Runde endet ca. 16 Uhr wieder am Bf. Forstwald. Ein Ausstieg

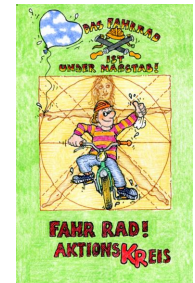
ist an jedem Punkt der Route möglich.

Routenplanung zur GrünGürtel-RadRunde Krefeld

- Vom Forstwald Richtung Ortmannsheide und Hüls,
- zum Waldsee, Elfrather See und Egelsberg,
- von H

 üls Richtung H

 ülser Berg und Niepkuhlen,
- vom Egelsberg (mit Pause) zum Elfrather See und Waldsee nach Uerdingen und Dujardin,
- vom Rheinblick Richtung Haus Greiffenhorst, Latumer Bruch und Fischelner Bruch.
- über die Willicher Route R7/R14 zum Forstwald (alternativ: R5/R7 Richtung Fichtenhain, Südpark, Forstwald)



Kulturelle Anlaufpunkte der Rundtour:

St. Cyriakus, Konvent, Egelsberger Mühle, Dujardin, Haus Greiffenhorst,

Die Idee der GrünGürtelRadRunde:

"Stellen Sie sich vor, Sie könnten mit dem Fahrrad rund um Krefeld fahren, auf einem breiten, befestigten Radweg, ungestört durch Autolärm inmitten von grüner Landschaft... und fänden dort Erholungsmöglichkeiten für jedes Alter... (http://www.nabu-krefeld-viersen.de)

Dieser Vision nähert sich die hier beschriebene GrünGürtel-RadRunde, bedarf aber der Lückenschließung im Biotopverbund und der Ausweisung durch Knotenpunkte.

Sie wird durch die seitens der Stadt geplante "Krefelder Promenade" ergänzt, die ein entsprechendes Angebot von Rad- und Fußwegen, Kultur und Erholung entlang der Eisenbahntrassen vorsieht und Außenbereich und Innenstadt verbindet.

Bis dahin wird der "äußere Kreis um Krefeld" erreichbar sein durch Zubringer wie

- Jentges-Allee u. Hermann-Kresse-Weg (R2) zum Egelsberg,
- über den R4/R15 am Schönwasserpark entlang der Straßenbahnstrecke Richtung Linn,
- den Necklenbroicker Weg an der Rheinbahnstrecke (R5) Richtung Fischeln oder
- den R6/7 als "Bahnradweg" und zukünftige Krefelder Promenade über Martinstr. Alte Gladbacher Str. Richtung Forstwald

ViSdP Karl-Heinz Renner für den AktionsKReis Fahr Rad, radelnkrefeld@gmail.com