



Parkplatz

Parken entlang der Rather Straße, Ecke Boicher Weg.
Ca. 350 m dem Boicher Weg folgen.

angrenzende Wanderwege

Dorfspaziergang Rath (S. 12)

angrenzende Radwege

NRW-Radweg zwischen Boich & Rath

Bördeblick Rath

- 1 **Kraftwerk Weisweiler | 18 km** Im Kraftwerk Weisweiler wird aus Braunkohle Strom gewonnen. Dieses Kraftwerk wird voraussichtlich im Jahr 2029 vom Netz gehen.
- 2 **Kernforschungsanlage Jülich | 22 km** Der Campus des Forschungszentrums Jülich ist 2,2 qkm groß. Dort wird im Bereich Naturwissenschaften, Medizin und Ingenieurwissenschaften geforscht.
- 3 **Sophienhöhe | 25 km** Die Sophienhöhe ist eine rekultivierte Abraumhalde, die durch den Abbau von Braunkohle im Tagebau Hambach entstanden ist.

- 4 **Pfarrkirche St. Anna Düren | 10 km** Die Wallfahrtskirche St. Anna wurde von 1954 bis 1956 aus den Bruchsteinen der am 16.11.1944 zerstörten Vorgängerkirche errichtet und birgt das Haupt der hl. Anna.
- 5 **Kraftwerk Alt-Neurath | 38 km** Die Blöcke A - E des Braunkohlekraftwerks Neurath gingen 1972 bis 1976 ans Netz, werden aber voraussichtlich in den Jahren 2021 bis 2023 stillgelegt.
- 6 **Kraftwerk Neurath-Neu | 38 km** Die Blöcke F und G des Neurather Kraftwerks wurden 2012 in Betrieb genommen. Die Abschaltung ist für Ende 2038 geplant.

- 7 **Kraftwerk Niederaußem | 35 km** In Niederaußem steht ein weiteres, mit Braunkohle betriebenes Kraftwerk, dessen letzter Block Ende 2038 vom Netz gehen soll.
- 8 **Fernsehturm Köln | 42 km** Der im Volksmund „Colonius“ genannte Fernsehturm wurde 1981 eingeweiht und ist 266 Meter hoch. Er ist heute für die Öffentlichkeit nicht mehr zugänglich.
- 9 **Kölner Dom | 43 km** Der Bau des Kölner Doms begann im Jahr 1248, vollendet wurde er im Jahr 1880. Er beheimatet die Gebeine der Heiligen Drei Könige und ist Kölns Wahrzeichen weit über die Landesgrenzen hinaus.

- 10 **Industriepark Hürth-Knapsack | 31 km** Der Hürther Stadtteil Knapsack ist bekannt für sein bedeutendes Industriegebiet. Vor allem Chemieindustrie und Kraftwerke weisen durch ihre Rauch- und Dampfentwicklung auf ihren Standort hin.