



Sehenswertes am Wegesrand:
 Flugplatz Werneuchen, Schlossgut Altlandsberg, Selbstpflücke Wesendahl, Skulpturenpark Wilkendorf, Altstadt & Strausseeferre Strausberg, Kulturbunker Strausberg, Entreegalerie Rehfelde, Pyramide & Bunker Garzau, Parklichtspiele & Kleinbahn Buckow (Märkische Schweiz)

Länge: ca. 50 Kilometer

Fahrzeit: ca. 4 Stunden

Markierung: TF
Anforderungen: Fortgeschrittene

Beschaffenheit: gut ausgebaute Radwege, Kopfsteinpflaster, witterungsabhängig gut befahrbare Feld- und Waldwege, wenig befahrende Landstraße, z.T. straßenbegleitend

Theodor Fontane

START:

Bahnhof „Werneuchen“

VERLAUF:

Bahnhof „Werneuchen“ – Altlandsberg – Wesendahl – Gielsdorf – Strausberg – Rehfelde – Garzau – Garzin – Bahnhof „Buckow“ (Märkische Schweiz)

WEGBESCHREIBUNG:

Ideal für erfahrene Radfahrer, die abwechslungsreiche Natur lieben, beginnt die Tour auf dem „Theodor-Fontane-Radweg“ am Regionalbahnhof in Werneuchen. Immer der Markierung „TF“ folgend geht es über Wegendorf nach Altlandsberg, wo sich ein kleiner Schlenker in den historischen Stadtkern lohnt! Nach kurzer Rast führt der Weg vorbei an weiten Feldern und durch schattigen Mischwald über Gielsdorf nach Wesendahl. Von Norden kommend, passiert man die Stadtgrenze Strausbergs und folgt weiter der Markierung „TF“ entlang des Strausseeufers in südlicher Richtung und weiter nach Rehfelde. Ab hier wird es anspruchsvoller, denn die letzte Etappe des Weges führt in die Märkische Schweiz. Über Garzau-Garzin geht es durch nun hügeliges Gelände bis nach Buckow, wo zahlreiche Einkehrmöglichkeiten und der Schermützelsee zu einer Erfrischung einladen.

Einkehrmöglichkeiten:

- Armenhaus, Am Strausberger Tor 2, 15345 Altlandsberg, Tel.: 033438 / 6 04 28
- Milchbar, Markt 16-17, 15344 Strausberg, Tel.: 0170 1831634
- Restaurant Märkische Schweiz, Hauptstr. 73, 15377 Buckow (Märkische Schweiz), Tel.: 033433 / 464

Öffentliche Toiletten:

- Touristinfo, Buckow (Märkische Schweiz)
- Touristinformation, Strausberg
- Stadtinfo, Altlandsberg
- Altstadt, Werneuchen

