

Kurz – Fassung Diemel – Radweg:

Von der Quelle (Willingen) zur Mündung (Bad – Karlshafen) Es gibt 2x Varianten – Jede beginnt mit dem Auto Anfahrt nach Herstelle und beinhaltet als erstes eine Fahrrad Fahrt von Herstelle – nach – Warburg, dann mit dem Zug von Warburg – nach – Brilon Wald und weiter mit dem Fahrrad zur Diemel Quelle und dann zur Unterkunft!

Variante 1: ist **3 Tage** – Fr. – So. (bedeutet Freitag 1 Tag Urlaub)

Variante 2: ist **2 Tage** – Sa. – So. (bedeutet ohne Urlaub)

Variante: 1 Freitag: Gesamt Fahrrad km ca. 62 km

1. Treffen Herstelle um 09:00 Uhr (Autos dort Parken)
2. Abfahrt mit Fahrrad ca.: 09:30 Uhr **Radtour: Herstelle - Bad Karlshafen – Warburg**
3. Ankunft Warburg Bhf – Abfahrt Warburg Bhf – 59929 Brilon-Wald Bhf
4. Ankunft 59929 Brilon-Wald Bhf – Zur Diemel Quelle: ca. 1 Std.
5. Ankunft Unterkunft Usseln: 17:30 Uhr
6. Essen gehen und freie Verfügung

Samstag: Gesamt Fahrrad km ca. 55 km

7. Frühstück
8. Abfahrt um: 09:30 Uhr
9. Fahrradtour Willingen - Diemelstadt
10. Ankunft Unterkunft
11. Essen gehen und freie Verfügung

Sonntag: Gesamt Fahrrad km ca. 55 km

12. Frühstück
13. Abfahrt um: 09:30 Uhr
14. Fahrradtour Diemelstadt - Bad Karlshafen
15. Ankunft Herstelle Parkplatz ca: 17:30 Uhr
16. Ankunft Am Malerberg 25 Uslar ca.: 18:30 Uhr – **Gesamt Fahrrad km ca. 155 km**

Variante: 2 Samstag: Gesamt Fahrrad km ca. 86 km

1. Treffen Herstelle um 09:00 Uhr (Autos dort Parken)
2. Abfahrt mit Fahrrad ca.: 09:30 Uhr **Radtour: Herstelle - Bad Karlshafen – Warburg**
3. Ankunft Warburg Bhf – Abfahrt Warburg Bhf – 59929 Brilon-Wald Bhf
4. Ankunft 59929 Brilon-Wald Bhf – Zur Diemel Quelle: ca. 1 Std.
5. Ankunft Unterkunft Diemelsee / Padberg: 17:30 Uhr
6. Unterkunft
7. Essen gehen und freie Verfügung:

Sonntag: Gesamt Fahrrad km ca. 86 km

8. Frühstück
9. Abfahrt um: 09:30 Uhr
10. Fahrradtour Diemelsee – Bad Karlshafen ca. 83 km
11. Ankunft Herstelle Parkplatz ca: 17:30 Uhr
12. Ankunft Am Malerberg 25 Uslar ca.: 18:30 Uhr – **Gesamt Fahrrad km hin- und zurück ca. 155 km**

