

OPEN STUDIOS / WORKSHOPS / GALLERIES

Die offenen Ateliers sind ein regionales Kooperationsprojekt des Arbeitskreises der Kulturverwaltungen im Land Brandenburg (AKK) in Zusammenarbeit mit Kulturland Brandenburg.









Kulturland Brandenburg e.V.



PER RAD ZU DEN OFFENEN ATELIERS

Tour I Lübben / Straupitz:

Oberspreewald-Rundtour auf dem Gurkenradweg – Lübben – Radensdorf – Sacrow – Straupitz – Neu Zauche – Alt Zauche – Bukoitza. **Länge ca. 45 km**

Tour 2 Lübben / Luckau:

Nordroute - Gurken-Radweg bis Kasel-Golzig, weiter bis Luckau auf dem Niederlausitz-Spree-Radweg. **Länge ca. 28 km**. Südroute - Luckau bis Lübbenau über Fürst-Pückler-Weg und Kranich-Tour, weiter von Lübbenau bis Lübben auf Gurken- oder Spree-Radweg. **Länge ca. 35 km**

Tour 3 Töpchin / Streganz:

über Motzen – Bestensee – Gräbendorf – Gussow – Bindow – über DahmeRadweg – Prieros – Streganz. Anbindung – Bahnhof Bestensee. Länge ca. 37 km Abkürzung: Gräbendorf-Prieros.

Tour 4 Königs Wusterhausen:

Königs Wusterhausen (Bahnhof) über Neue Mühle, Senzig, Körbiskrug, Zeesen, Königs Wusterhausen Zentrum. **Länge ca. 29 km**

Tour 5 Seen-Rundfahrt:

Wildau (Bahnhof) über Zeuthen, Schulzendorf, Eichwalde, Schmöckwitz zurück über Dahme Radweg durch Niederlehme nach Wildau.

Länge ca. 38 km

Alle Tourentipps folgen nur abschnittsweise ausgeschilderten Radrouten. Nutzen Sie zur Orientierung die GPS-Tracks im Internet oder radtouristisches Kartenmaterial.

Weitere Informationen mit Übersichtskarten, GPS-Tracks zum Download und Routenbeschreibungen erhalten Sie bei den Touristinformationsstellen:

Touristinformation Dahme-Seen

Bahnhofvorplatz 5, 15711 Königs Wusterhausen Tel.: 03375 / 252019, info@dahme-seen.de www.dahme-seen.de

Touristinformation Lübben

Ernst-von-Houwald-Damm 15, 15907 Lübben Tel.: 03546 / 3090, spreewaldinfo@tks-luebben.de www.luebben.de

Touristinformation Luckau

Nonnengasse 1, 15926 Luckau Tel.: 03544 / 3050, mail@niederlausitz.com www.niederlausitz.com

Und beim **Landkreis Dahme-Spreewald** unter: www.dahme-spreewald.de

