

# Radeln auf der optimierten LandesGartenSchau-Route



In den vergangenen Monaten wurden hinter den Kulissen Ideen entwickelt, ein neues Konzept erstellt und fleißig gewerkelt. Herausgekommen ist eine LandesGartenSchau-Route mit einem optimierten Routenverlauf, einer komplett überarbeiteten Internetseite und einem neuen Faltblatt.

Die LandesGartenSchau-Route verbindet ab sofort auf knapp 200 Kilometern zehn Orte miteinander. Sieben prächtige und kunstvoll angelegte Parklandschaften laden die Radfahrer zum Besichtigen, Genießen und Entspannen ein. Bad Lippspringe als Gartenschau-stadt 2017 ergänzt die bisher sechs Gartenschau-parks entlang der Strecke. Die Gemeinde Lippe-tal ist ebenfalls neu an der Strecke mit dabei. Die bestens beschil-derte Strecke führt von Lünen über Bergkamen nach Hamm, Lip-petal und Oelde, von dort über Rheda-Wiedenbrück, Rietberg, Delbrück und Bad Lippspringe bis nach Paderborn. Da es auf der ge-samten Strecke kaum Steigungen gibt, ist die LandesGartenSchau-Route auch für Familien mit Kin-

dern gut geeignet. Die Parks laden mit zahlreichen Themen-Spielplät-zen und vielen anderen Attraktio-nen die „Kleinen“ zu Mini- und Maxi-Pausen ein.

Die Beschilderung der Landes-GartenSchau-Route ist vollständig in das Radverkehrsnetz NRW in-tegriert. An Kreuzungspunkten fin-det man rot-weiße Pfeilwegwei-ser mit Orts- und Kilometeranga-ben sowie einem darunter einge-schobenen Piktogramm der Lan-desGartenSchau-Route. Dazwi-schen folgt man einfach den roten Pfeilen auf den Zwischenwegwei-tern, die für alle Routen gültig sind, also auch für die LGS-Route.

Auf der neu gestalteten Inter-netseite finden Radfahrer alle wichtigen Informationen zur Pla-nung ihrer Tour. Ob die Distanzen zwischen den Orten oder der ak-tuelle GPS-Track, hier wird Touren-planung leicht gemacht!

Interessierte können sich ab sofort den neuen Flyer unter [info@lgs-route.de](mailto:info@lgs-route.de) oder der Tel. 05241 851083 bestellen. Weitere Informationen im Internet unter [www.lgs-route.de](http://www.lgs-route.de).