

Pressemitteilung

8. Oktober 2014
Seite 1 von 1

Erste Schilder für das Knotenpunktsystem in Varel

Varel bekommt ein neues Radwegeleitsystem: Die Stabstelle Wirtschaftsförderung und Stadtmarketing führt das Knotenpunktsystem ein, das netzartig das Vareler Stadtgebiet überziehen wird.

Es handelt sich bei dem Knotenpunktsystem um eine Wegweisung, mit der Fahrradrouen auf einfache Weise und ohne langwierige Tourenplanungen vorbereitet und befahren werden können. Die Knotenpunkte bieten dem Radfahrer somit die Möglichkeit, individuelle Strecken zu planen.

Das System spannt sich wie ein Netz über Varel, jede Abzweigung wird durch mit Zahlen versehene Wegweiser angegeben, die einheitlich in grün-weiß gestaltet sind. Fahrradfahrer notieren sich im Vorfeld ihrer Tour die Zahlen der Knotenpunkte der geplanten Strecke und „fahren nach Zahlen“. Die Hinweisschilder auf den Streckenabschnitten geben darüber hinaus einen Überblick über das Routennetz und leiten den Radfahrer, so kann an jedem Punkt eingestiegen und nach Belieben eine Strecke ausgesucht werden.

Ursprünglich entstand das Knotenpunktsystem in den Niederlanden und Belgien, wo es sich sowohl bei Einheimischen als auch bei Touristen großer Beliebtheit erfreut. Mittlerweile hat sich die Idee in Deutschland ausgebreitet, auch in Friesland ist es bereits in Schortens, Bockhorn und Zetel vorhanden.

In Varel hat Wirtschaftsförderin Meike Knop die Planung des Knotenpunktsystems angeregt und durchgeführt. Am Dienstag wurden nun mit Hilfe der Mitarbeiter des Stadtbetriebs die ersten Schilder befestigt. Die restlichen rund 300 Schilder werden in den kommenden Wochen angebracht. Eine Anbindung an das bereits vorhandene Knotenpunktsystem von Bockhorn und Zetel ist berücksichtigt, was auch längere Touren ermöglicht.

Eine Radkarte speziell zum Knotenpunktsystem wird ebenfalls in den kommenden Wochen erscheinen und im Frühjahr wird das System offiziell eröffnet. Es soll den Vareler Bürgern vorgestellt werden, um so eine neue Idee für Fahrrad-Begeisterte zu präsentieren.