



STADT BRAKE (UNTERWESER) · DER BÜRGERMEISTER

Brake (Unterweser), 25.06.2021

PN-Nr.: 32/2021

Radtag Wesermarsch in der Stadt Brake (Unterweser)

Am Sonntag, den 04.07.2021, beteiligt sich die Stadt Brake (Unterweser) am diesjährigen Radtag in der Wesermarsch. In der Zeit von 11:00 Uhr bis 14:00 Uhr gibt es verschiedene Angebote an der Kaje.

Die Firma Fahrrad Gruss wird verschiedene neue Fahrradmodelle zeigen. Im Info-Pavillon des BrakeVereins beantworten die Mitarbeiterinnen des Vereins die Fragen der Radler. Es sind auch Broschüren rund um das Thema Radfahren in der Wesermarsch vorhanden.

Um 11:15 Uhr gibt Bürgermeister Michael Kurz den offiziellen Startschuss für die diesjährige Aktion STADTRADELN. Drei Wochen können sich Einzelpersonen und Gruppen registrieren und damit teilnehmen – www.stadtradeln.de/brake.

Worum geht es beim Stadtradeln? Diese bundesweite Aktion soll dazu beitragen, für das Radeln zu werben und seine Vorzüge darzustellen. 21 Tage lang sollen mögliche Arbeitswege klimaneutral mit dem Fahrrad zurückgelegt werden, egal ob jeden Tag oder einzelne Tage, jeder Kilometer zählt. Damit leisten die Teilnehmer/-innen auch einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und können auf die Bedürfnisse der Radfahrenden aufmerksam machen. Sensibilisieren für das Thema Radfahren ist wichtig und sollte ein Teil der Mobilitätswende sein.

Auf der Internetseite der Aktion finden sich viele weitere Hinweise zu dieser Aktion. Zahlen, Daten und Fakten zum Radverkehr sind vorhanden und können nachgelesen werden.

Bürgermeister Michael Kurz unterstützt die Aktion. Eine Erhöhung des Anteils der Radfahrer/-innen in Brake (Unterweser) ist weiter wünschenswert. Dazu gehört auch die Verbesserung der Fahrradinfrastruktur. Um diese selbst zu erleben, findet am Radtag ab 11:30 Uhr eine Radtour durch Brake (Unterweser) statt. Diese wird geführt von Günter Bruns, Gästeführer und Betreuer von Radtourenangeboten über den Brake Verein. Ca. 2 Stunden wird das Motto „Brake erleben“ im Vordergrund stehen.

Michael Kurz
Bürgermeister