

13. Februar 2023

Citymanagement

Weitere digitale Stele an der Tourist-Info installiert

Insgesamt neun Stelen mit Touch-Screens laden zur schnellen Orientierung ein



© Stadtmarketing

Als Ergänzung des Fußgängerleitsystem der Bocholter Innenstadt ist nun ein weiterer Touch-Screen mit touristischen Infos bei der Tourist-Info in der Nordstraße installiert

worden. So werden die Öffnungszeiten der Tourist-Info virtuell erweitert und Besucher und Touristen können sich auch nach den eigentlichen Öffnungszeiten vor Ort zu Freizeitangeboten, aktuellen Veranstaltungen, Wetter oder Radtouren Rund um Bocholt informieren. Bewegte Bilder zeigen bei Nichtbenutzung das, was die Viertel (Altstadt, Neustadt, Ravardiviertel, Kubaai und Aasee) zu bieten haben. "Wir freuen uns das bestehende System sinnvoll zu erweitern. Die Nutzungszahlen der vorhandenen Touch-Screens sind gut. Vor allem der positive Marketingeffekt, der durch Veranstaltungshinweise und Imagevideos zu den Innenstadtviertel gezeigt wird, darf nicht unterschätzt werden", so Lisa Hebing vom Stadtmarketing Bocholt.

Das Fußgängerleitsystem besteht aus Pfeilwegweisern, statischen Stelen und digitalen Stelen und ist in 2021 zusammen von Stadtmarketing und Stadtverwaltung umgesetzt worden. Die Stelen-Standorte sind folgende: Tourist-Info (Nordstraße), Neustraße, Neutorplatz, Berliner Platz, St. Georg Platz, Podiumsbrücke, Aasee, Bahnhof, Ravardiviertel. Das Fußgängerleitsystem orientiert sich an der Viertelstruktur: Altstadt, Neustadt, Ravardiviertel (sowie zusätzlich kubaai und Aasee), die mittels Farbgebung auf den Wegweisern kenntlich gemacht werden. Mit den Farben sollen die unterschiedlichen Innenstadtviertel deutlicher in das Bewusstsein der Besucher gebracht werden. So werden Besucher besser geleitet und können sich selbstständig über den Stadtplan auf den Stelen bzw. insbesondere durch die Touch-Möglichkeit der digitalen Stelen orientieren und Neues entdecken. Außerdem soll so die Wegeverbindung zwischen der Innenstadt und dem Aasee durch das kubaai-Gelände verdeutlicht werden.