

Kiel, 26. Oktober 2021

## Medieninformation

# NAH.SH startet Vergabeverfahren für den Tarif in Echtzeit

**Einführung für das Check-in/Be-out-System (CiBo) für den SH-Tarif für 2023 geplant**

**Ziel ist die Vereinfachung des Zugangs zum Nahverkehr**

Neuer Vertriebsweg: Kund\*innen des SH-Tarifs werden künftig Bahn, Bus und Fähren nutzen können, ohne dass sie sich vorher mit dem Tarif auseinandersetzen müssen.

Mit dem neuen Check-in/Be-out (CiBo) per Smartphone sollen die Kunden eine Fahrtberechtigung, erhalten, hinter der noch kein konkretes Tarifprodukt liegt. Die Fahrgäste können sich dann vor der Fahrt per Smartphone einchecken (Check-in), mit Bus, Bahn und Fähre durch das Land fahren und werden am Ende der Fahrt automatisch abgemeldet (Be-out). Am Ende des Tages kann das System den besten Preis bzw. das korrekte Tarifprodukt ermitteln und abrechnen – und zwar anhand der getätigten Fahrt oder Fahrten. Hierbei soll bei mehreren Fahrten auch geprüft werden, ob mehrere Einzelkarten oder eine Tageskarte preisgünstiger sind. Alle Fahrten werden dabei zusammengefasst. CiBo würde die Fahrt der Kunden anhand der Ortungsdaten des Smartphones erfassen.

Mit CiBo kann somit das Nachdenken über den Preis vor der Fahrt entfallen. Es bedarf keiner detaillierten Tarifkenntnisse mehr für den Kauf der richtigen Fahrkarten.

Die Ausschreibung für CiBo im SH-Tarif ist Anfang Oktober 2021 gestartet. Die Einführung ist für Ende des Jahres 2023 geplant. Ein erster Test der Technik von CiBo erfolgt bereits während des Vergabeverfahrens im Jahr 2022. Der Test soll zeigen, ob die CiBo-Systeme der teilnehmenden Bieter\*innen halten, was versprochen wird: Werden die Fahrten richtig erkannt und den richtigen Preisen zugeordnet?

„Mit der Einführung von CiBo wird der Zugang zum Nahverkehr für die Schleswig-Holsteiner\*innen noch unkomplizierter: Kurz einchecken und einfach losfahren! Das ist ein weiteres Etappenziel in Richtung Verkehrswende“, so Dr. Arne Beck, Geschäftsführer der Nahverkehrsverbund Schleswig-Holstein GmbH (NAH.SH).