

## Erfolgsmodell: 250 000. Fahrgast im Urlauberbus

**Präsente für Ehepaar aus Duisburg, die aktuell in Ostfriesland Urlaub machen und das gemeinsame Angebot des Verkehrsverbundes und der Verkehrsregion Ems-Jade (VEJ) sowie der Tourismusorganisationen nutzen.**

**Ostfriesland.** Der Urlauberbus ist ein echtes Erfolgsmodell: Jetzt wurde in Leer am Zentralen-Omnibus-Bahnhof (ZOB) das Ehepaar Schülpen aus Duisburg als 250 000. Fahrgast im Urlauberbus seit der Einführung auf der gesamten ostfriesischen Halbinsel im Jahr 2009 begrüßt. „Wir freuen uns sehr, dass schon eine Viertel Million Gäste unser Angebot für Fahrten in der Region ge-

nutzt haben“, erklärte **Christian Heeren**, Geschäftsstellenleiter des Verkehrsverbundes Ems-Jade. Das Ehepaar macht zur Zeit Urlaub in Idafehn und bekam einen Gutschein für eine Führung und ein Frühstück im Schloss Evenburg von **Jessica Mahler** von der Touristik GmbH „Südliches Ostfriesland“ sowie einen Blumenstrauß von **Christian Heeren** überreicht.

### Für nur einen Euro

Der Urlauberbus ist ein gemeinsames Angebot des Verkehrsverbundes und der Verkehrsregion Ems-Jade (VEJ) sowie der regionalen und örtlichen Tourismusorganisatio-

nen, vertreten durch die Ostfriesland Tourismus GmbH (OTG). Für nur einen Euro pro Person und Strecke können Übernachtungsgäste mit einer Kur- oder Gästekarte in den Landkreisen Ammerland, Aurich, Friesland, Leer und Wittmund sowie in den Städten Emden und Wilhelmshaven das gesamte Busliniennetz nutzen.

► Weitere Informationen zum Urlauberbus in Form einer Faltkarte sind in allen Kurverwaltungen oder Touristinformatoren Ostfrieslands, auf der Homepage [www.urlauberbus.info](http://www.urlauberbus.info) oder unter ☎ 0 49 41 / 9 33 77 erhältlich.



Freuen sich über die erfolgreiche Aktion „Urlauberbus“: **Christian Heeren** (Verkehrsverbund Ems-Jade), **Jessica Mahler** (Touristik GmbH „Südliches Ostfriesland“), Ehepaar **Schülpen** (250 000 Fahrgast), **Andrea Engelmann** (Verkehrsregion Ems-Jade) und **Michael Kläsener** (Landkreis Leer).  
Bild: pr