

„Mercedes me Explore“:

Die Urlaubsregion Lübecker Bucht umweltfreundlich erfahren und erleben

Scharbeutz/Tdf. Strand. „Mercedes me Explore“ steht für Elektromobilität in Verbindung mit ausgesuchten Erlebnisangeboten. „Mercedes me Explore Lübecker Bucht“ feierte in 2018 Premiere. Viele Gäste nutzen die freie Zeit im Urlaub, um selbst einmal auszuprobieren, wie sich ein Elektrofahrzeug fährt und auch Einheimische nutzen das Angebot. Pünktlich zum Saisonstart 2019 ist die E-Flotte wieder am Start – und sie ist gewachsen. „Durch die Kooperation mit Timmendorfer Strand und Grömitz, die 2019 erstmals mit eingebunden werden, wurde das Projekt deutlich erweitert.“ berichten André Rosinski, Vorstand der Tourismus-Agentur Lübecker Bucht, und Sascha Gerstand, Geschäftsleitung Beratung & Business Development der Act Agency Hamburg, beim gemeinsamen Pressegespräch. Auch in dieser „E-Saison“ kann über eine digitale Plattform gebucht und der Urlaub an der Lübecker Bucht mobil, umweltfreundlich und mit Erlebnisangeboten lokaler Partner gestaltet werden.

Die Lübecker Bucht erfahren – Das ist die E-Flotte

In der Lübecker Bucht stehen ab sofort verschiedenste E-Mobile zur Verfügung. Hierbei haben interessierte Gäste und Einheimische die Qual der Wahl. Ob mit zwei, drei oder vier Rädern, als Zwei- oder Viersitzer, mit Gas- oder Tretpedal – alles steht bereit:
 - Acht Pkw mit Elektroantrieb*: Zwei Plug-In Hybride, davon jeweils eine Mercedes-Benz E 300 de Limousine* und ein T-Modell*, zwei smart EQ fortwo*, zwei smart EQ fortwo cabrio*, zwei smart EQ fortwo cabrio*
 - sechs E-Roller
 - sechs Babboe – drei mit drei Rädern für bis zu vier Kids, drei mit



André Rosinski (Tourismus-Agentur Lübecker Bucht, von links), Janina Kononov (Tourismus-Service Grömitz) und Joachim Nitz (Timmendorfer Strand Niendorf Tourismus GmbH) freuen sich auf die neue Saison mit „Mercedes me Explore“.

zwei Rädern für bis zu zwei Kids
 - 13 E-Bikes

Die Lübecker Bucht erleben – Urlaubserlebnisse mit Preisvorteil für Explore-Fahrer

Mit „Mercedes me Explore“ können Gäste und Einheimische bei lokalen Anbietern punkten! Für jede Fahrzeug-Buchung über die Mercedes me Explore Plattform gibt es Vorteile, mit denen man ausgesuchte Erlebnisse zum rabattierten Preis erhält. Die Anzahl der Punkte richtet sich dabei nach der Dauer der Miete und dem ausgewählten Fahrzeug. Die Palette der Erlebnisse ist hierbei vielfältig.

So bucht man in der Bucht – Alles aus einer Hand auf der digitalen (Buchungs-)Plattform

www.explore-luebeckerbucht.de – das ist der Dreh- und Angelpunkt für alle, die das Angebot von Mercedes

reisen von Miet- und Ladestationen bietet auch ein Flyer, der als sofort in allen Tourist-Infos der teilnehmenden Touristikpartner ausliegt.

Gemeinsam fährt man besser – Erweiterte Kooperationsrunde startet gemeinsam in die E-Saison 2019

„Mercedes me Explore Lübecker Bucht“ ist ein Projekt, das verbindet. Entwickelt wurde das Angebot „Mercedes me Explore“ von Mercedes-Benz gemeinsam mit der Hamburger Agentur Act Agency. Umsetzungspartner waren im ersten Jahr die Insel Sylt Tourismus-Service GmbH und die Tourismus-Agentur Lübecker Bucht AöR. Nun sind in der Lübecker Bucht mit der Timmendorfer Strand Niendorf Tourismus GmbH und dem Tourismus-Service Grömitz zwei weitere starke Partner dazugekommen und das Angebot wird dem Gast somit bereichsübergreifend angeboten. Dazu sagt Janina Kononov, Betriebsleiterin Marketing vom Tourismus-Service Grömitz: „Wir freuen uns, dass wir mit einsteigen dürfen und die Region damit noch besser verbinden.“ Und Joachim Nitz, Geschäftsführer der Timmendorfer Strand Niendorf Tourismus GmbH, berichtet: „Wir haben das Angebot letztes Jahr schon beobachtet und sind froh, dass wir ab dieser Saison dabei sind. Die Nachfrage ist jetzt schon sehr groß.“ Weitere Infos im Internet unter www.explore-luebeckerbucht.de.



Explore Lübecker Bucht: DIE Kombination aus E-Mobilität und Erlebnissen.

Jetzt buchen unter www.explore-luebeckerbucht.de oder in den Tourist-Informationen Scharbeutz, Pelzerhaken, Grömitz und Timmendorfer Strand.