

NIE WIEDER CRASH-GEFAHR: ROBOT-CARS EROBERN BREMENS STRASSEN

E-Mobilität im Jahr 2029 – sicher, emissionsfrei und völlig entspannt

Die Zeitmaschine ist auf Montag, den 21. Mai 2029 eingestellt. Blitzschnell rauschen die ersten Jahre vorbei, ohne dass man Details erkennen könnte.

Plötzlich kommt die Zeitmaschine zur Ruhe. Die Bremer City taucht aus dem Nebel auf. An einem Kiosk die Zeitungsschlagzeilen des Tages: „Bremen praktisch schuldenfrei.“ Und gleich darunter: „Champions-League-Finale – Werder demütigt Bayern mit 4:0!“

Nicht weniger sensationell ist jedoch etwas ganz anderes: Es ist unglaublich leise in der Stadt. Und es riecht kein bisschen nach Abgasen, obwohl eine Blechkolonne nach der anderen über die Straßen rollt. Hier und da hängt sich ein Fahrzeug an oder schert aus.

Wie von

Geisterhand gezogen. Robot-Cars! E-Mobile der neuesten Generation. Völlig lautlos bewegen sie sich über den grünen Anti-Rutsch-Asphalt. Mit null Emission. Von swb über Induktionsschleifen sicher durch den Verkehr gelotst.

An jedem Parkplatz wachsen futuristische Stromladesäulen aus dem Boden. Was jedoch am meisten verblüfft, ist die Tatsache, dass hinter keinem Steuer ein Mensch sitzt. Ja, es gibt nicht einmal ein Steuer! Die Robot-Cars werden von Computern gelenkt. Kein Crash mehr! Perfekt, um entspannt zu reisen und zu arbeiten. Oder für eine mobile Party. Der Computer bleibt nüchtern und bringt die Menschen sicher nach Hause. Er holt sie auch ab – ein Anruf mit dem Smartphone genügt. Und er wäscht sich von ganz alleine. Ein Fingerdruck auf den Self-Clean-Button genügt, und auch der hartnäckigste Schmutz löst sich in Luft auf. Renewable-Biolack heißt das Geheimnis. Faszinierend, diese Zukunft!

Schon seit 2009 unterstützt swb E-Mobilität mit umfangreichen Förderprogrammen und bietet Zuschüsse für die Anschaffung von Elektroautos und Elektrofahrrädern an. Aktuell stehen bereits 58 Ladestationen in der Metropolregion Bremen/Oldenburg und sichern die Möglichkeit für die Fortbewegung mit Strom.

Elektroautos können heute mit einer Batterieladung bis zu 150 km weit fahren. Und für das Tanken zwischendurch baut swb das Ladenetz kontinuierlich aus.



160 Jahre swb: starke Tradition – smarte Zukunft