

ERLEBNISRAUM MOBILITÄT DER PILOTREGION BASEL



> Innovative Lösungen für eine Nachhaltige Mobilität

Im integrierten Novatlantis-Projekt «Erlebnisraum Mobilität» werden die Aktivitäten in der Pilotregion Basel zur Umsetzung der Treibstoffe Erdgas und Biogas sowie langfristig Wasserstoff gebündelt und koordiniert.



CEV an der Rallye 21

> Das Ziel: Fahrzeug und Treibstoffe testen und demonstrieren

Die gemeinsamen Aktivitäten umfassen den Test führender Fahrzeugtechnologien, wie dem CEV-Fahrzeug (siehe separates Poster), im Alltagseinsatz, die Begleitung von Umsetzungsmassnahmen bei Flotten- und Taxibetreibern sowie Dialog und Kommunikation mit Einwohnerinnen und Einwohnern sowie Entscheidungsträgern.



HY - LIGHT: Abgasfreies Leichtgewicht

> Wasserstoffmobilität vorbereiten

Das Paul Scherrer Institut (PSI) entwickelte zusammen mit dem in der Schweiz ansässigen Forschungszentrum der Michelin-Gruppe den Prototyp eines Brennstoffzellen-Fahrzeugs. Brennstoffzellen produzieren aus Wasserstoff und Sauerstoff elektrischen Strom, wobei keinerlei schädliche Abgase oder CO₂ entstehen. Im Erlebnisraum Mobilität wird der HY - LIGHT politischen Entschei-