



# PRESSEDIENST

---

18. September 2023

## **„Theo-mobil“ – Am Sonntag hat Stuttgart ein buntes Fest im Zeichen der nachhaltigen Mobilität gefeiert**

Die Erwartungen an den „Theo-mobil“-Aktionstag sind am Sonntag in der Stuttgarter Innenstadt bei weitem übertroffen worden. Bei herrlichem Spätsommerwetter haben etwa 20.000 Besucherinnen und Besuchern auf der Theodor-Heuss-Straße ein heiteres, informatives und kreatives Fest erlebt, mit dem die Landeshauptstadt Stuttgart für mehr nachhaltige Mobilität und klimafreundliches Verhalten geworben hat.

Oberbürgermeister Dr. Frank Nopper: „‘Mobilität für alle‘ sollte meines Erachtens das Leitmotiv der Mobilitätspolitik in unserer Stadt sein. Mein Rundgang auf der Theo-mobil gemeinsam mit Verkehrsminister Winfried Hermann hat mir gezeigt: Die Theo-mobil war eine Präsentation von innovativen und umweltschonenden Verkehrsformen, die Menschen zu moderner Mobilität bewegen soll. Und sie hat uns Kommunal- und Landespolitikern gezeigt, was die Menschen bewegt und wie sie sich bewegen wollen.“

Winfried Hermann, Minister für Verkehr des Landes Baden-Württemberg: „Die sonst so stark befahrene Theodor-Heuss-Straße verwandelte sich am Sonntag zu einem Pop-Up-Gehweg. Die Stuttgarterinnen und Stuttgarter konnten bei bewegt, dem ADFC und 39 weiteren Ständen zwischen Friedrichsplatz bis Rotbühlplatz nachhaltige Mobilität selbst erleben. Ein schönes Fest, das zeigt, wie lebendige und verkehrsberuhigte Innenstädte und Ortsmitten aussehen können. Sie laden zum Bummeln, Vernetzen und Verweilen ein. Mit mehr Fußverkehr stärken wir auch die lokale Wirtschaft und den Einzelhandel und sorgen für mehr Lebensqualität.“

Cornelia Christian, Geschäftsführerin des Verkehrsverbundes Stuttgart: „Günstige Tickets wie das Deutschland-Ticket für 49 Euro im Monat und das JugendTicketBW für gerade mal einen Euro am Tag machen Bus und Bahn fahren so günstig wie nie zuvor. In Verbindung mit dem größten Angebot, das der VVS je hatte, tragen wir maßgeblich zu einer nachhaltigen Mobilität und einer lebenswerteren Stadt und Region bei. An unserem Infostand haben sich viele Bürgerinnen und Bürger über die Angebote im VVS informiert. Das zeigt, dass das Thema nachhaltige Mobilität der Bevölkerung wichtig ist. Auch die kostenlose Nutzung von Bus und Bahn in der Landeshauptstadt am 17. September sowie die Busbemalungsaktion in Kooperation mit unserem Busunternehmen Knisel waren ein voller Erfolg.“

- 2 -

Mit zahlreichen Maßnahmen, Projekten und zielgerichteten Angeboten fördert die Stadt Stuttgart seit Jahren die nachhaltige Mobilität. Beim Aktionstag "Theo-mobil" steht das spielerische Ausprobieren im Vordergrund. Mehr als 40 Aussteller aus den unterschiedlichsten Branchen folgten dem Aufruf der Landeshauptstadt. Die Aktionen von VVS, SSB, dem Digitalen Knoten Stuttgart und dem Landesverkehrsministerium und dessen bewegt-Kampagne ließen die zentrale Rolle des öffentlichen Personenverkehrs sichtbar werden. Den warmen Temperaturen zum Trotz beteiligten sich die Besucher rege an Gewinnspielen und Mitmachaktionen.

Einen besonderen Schwerpunkt bildeten beim Aktionstag „Theo-mobil“ die technischen Innovationen. Zu sehen waren etwa Forschungsprojekte wie wasserstoffgetriebene Lastenräder des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) samt Wasserstoff-Tankstelle. Daimler Truck zeigte zwei elektrisch betriebene Lastwagen, Mahle präsentierte neue Akku-Technologien für E-Bikes.

Und ungewöhnlich war zu sehen, dass auf der sonst so befahrenen Theodor-Heuss-Straße Picknickinseln eingerichtet waren. Liegestühle luden zur Entspannung ein. Die sonst hart umkämpften Parkbuchten zierten Loungemöbel und Grünpflanzen.

Bildnachweis:

Eindruck von Theo-mobil, dem bunten Straßenfest der nachhaltigen Mobilität auf der Stuttgarter Theodor-Heuss-Straße.

Oberbürgermeister Dr. Frank Nopper (Mitte) mit Verkehrsminister Winfried Hermann (rechts) beim Rundgang über die Theo-mobil.

Fotos: Leif Piechowski, Rechte LHS

Die zur Verfügung gestellten Bilder dürfen nur im Zusammenhang mit einer Berichterstattung verwendet werden.

---