

Pressemitteilung

Erlebnisparcours für die Kleinsten: Ein neuer Verkehrsgarten im Verkehrsmuseum Dresden

Dresden, 21. November 2024 – Das Verkehrsmuseum Dresden eröffnet den ersten Teil seiner neuen interaktiven Erlebniswelt: Ein moderner Verkehrsgarten, gestaltet von studio klv, der Kindern spielerisch die wichtigsten Verkehrsregeln näherbringt. Im nächsten Jahr folgt mit dem geplanten Mechaniklabor zudem ein weiteres Highlight auf der zweiten Etage des Museums.

Moderner Verkehrsgarten lädt zum Erkunden von Verkehrsregeln ein

In dem von studio klv neu entwickelten Verkehrsgarten des Verkehrsmuseums können die jüngsten Besucher*innen mit Bobbycars auf kleinen Straßen und Wegen die grundlegenden Verkehrsregeln kennenlernen. „Ob Ampel, Zebrastreifen, Kreisverkehr oder Haltestelle, wir haben verschiedene Alltagssituationen ansprechend inszeniert und ermöglichen den Kindern so einen spielerischen Zugang zu typischen Verkehrssituationen“, beschreibt Bernhard Kehrer, Geschäftsführer von studio klv, das Projekt. Zudem lernen die Kinder, Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer*innen zu nehmen und Verkehrsschilder zu beachten. Speziell für diesen Einsatz wurden die Verkehrsschilder sogar in einer kleineren Version angefertigt.

Für Eltern und andere Aufsichtspersonen wurden Sitzgelegenheiten im Raum geschaffen, die nicht nur eine freie Sicht auf die Aktivitäten der Kinder ermöglichen, sondern gleichzeitig als Parkplätze für die Bobbycars dienen. So wird der Verkehrsgarten zu einem Ort, an dem Kinder und Erwachsene gleichermaßen Freude am Entdecken finden.

Nachhaltigkeit trifft auf innovatives Design

Bei der Neuentwicklung des Verkehrsgartens hat studio klv besonderen Wert auf eine nachhaltige Gestaltung gelegt. Exponate und Sitzgelegenheiten bestehen aus robustem Holz und wurden in der hauseigenen Werkstatt des Museums angefertigt. Der vorhandene Bodenbelag wird als Trittschalldämmung weiterverwendet. Darüber befindet sich der neue, teils aus Naturkautschuk bestehende Bodenbelag. Die an der Decke angebrachten Akustikplatten wurden aus recycelten Plastikflaschen hergestellt. Mit diesem Projekt setzt das Verkehrsmuseum ein Zeichen für umweltfreundliche Museumsgestaltung. Kombiniert mit dem stimmigen Farbkonzept entsteht eine einladende Atmosphäre im Raum.

Vorschau auf das kommende Jahr

Während der Verkehrsgarten auf der zweiten Etage des Museums bereits ab sofort für die Besucher*innen zugänglich ist, wird im nächsten Jahr die Erlebniswelt um ein weiteres Highlight ergänzt: das interaktive Mechaniklabor. Im Mechaniklabor werden zukünftig physikalische Gesetzmäßigkeiten rund um Bewegung und Verkehr auf spielerische Weise vermittelt. Zahlreiche interaktive Exponate werden dabei immer wieder eine Verbindung zwischen unserem Alltag und der Mechanik herstellen.

„Das Verkehrsmuseum Dresden freut sich sehr, mit diesem Projekt eine neue Erlebniswelt der interaktiven Wissensvermittlung zu schaffen und damit die Tradition des Museums als lebendigen Ort des Lernens und Erlebens fortzuführen“, unterstreicht Museumsdirektor Dr. Michael Vogt.

Näheres zum neugestalteten Verkehrsgarten und entstehenden Mechaniklabor:

<https://www.studioklv.de/projects/verkehrsmuseum-dresden/>

<https://www.verkehrsmuseum-dresden.de/de/für-kinder/verkehrsgarten>

studio klv ist ein interdisziplinäres Beratungs- und Kreativbüro und entwickelt seit 2002 in enger Zusammenarbeit mit seinen Auftraggebern interaktive Ausstellungen, Science Center und Museen sowie Erlebnis-, Besucher- und Markenwelten. Zu den Auftraggebern von studio klv gehören Unternehmen, Museen, Verbände und Kommunen.

Pressekontakt studio klv

Nadja Kremer

Fon: 030-263 965 140

kremer@studioklv.de

studio klv

GmbH & Co. KG

Crellestraße 29-30

D-10827 Berlin