



Media Information – Deutsche Version 02 September 2025

IAA Mobility 2025: Ein neues Fahrzeugsegment kommt: **project urban 2|3** präsentiert den **3W CELL** auf der IAA Mobility 2025.

München, September 2025: Stell dir vor: Du findest immer einen Parkplatz, kommst mühelos durch den Stau, gibst weniger Geld für Mobilität aus, leistest einen Beitrag zur Senkung der CO₂- und Lärmbelastung in Städten – und hast dabei noch Spaß beim Fahren. Das sind Wünsche, die viele Menschen teilen. Mit dem **3W CELL**, dem neuen Flaggschiffmodell von **project urban 2|3**, werden sie Wirklichkeit.



Figure 1: project urban 2|3 - 3W CELL room

3W CELL steht für “**3 WHEELED SCOOTER + SAFETYCELL**”. Er verbindet die Leichtigkeit und Agilität von Zweirädern mit der Sicherheit und dem Komfort eines Autos und schafft damit ein völlig neues Fahrzeugsegment. Dank Sicherheitszelle, Gurten, drei Rädern und einfacher Bedienung wird urbane Elektromobilität für alle zugänglich.

Fahren mit bis zu 100 km/h, ganz ohne Motorradführerschein und sogar ohne Helm – sicher, komfortabel und mit maximalem Fahrspaß.

Downsizing Mobility by simplicity

Viele der heutigen Fahrzeuge sind für den täglichen Stadtverkehr überdimensioniert. **project urban 2|3** geht bewusst einen anderen Weg: erschwinglich, sicher, schnell, nachhaltig und flexibel – perfekt abgestimmt auf den urbanen Lebensstil.

- **erschwinglich:** halb so teuer wie ein PKW Einstiegsmodell, 1/10 des Gewichts, mit geringeren Energie-, Service- und Wartungskosten
- **sicher:** einzigartige passive Sicherheitsstandards – kein Helm erforderlich
- **schnell:** kompakt wie ein Zweirad, kommt überall durch und findet immer einen Parkplatz
- **nachhaltig:** geringerer Ressourcenverbrauch, weniger Lärm, weniger Reifenabrieb und keine Emissionen
- **flexibel:** Basierend auf einer modularen Fahrzeugplattform – ideal für private Nutzer, Sharing-Flotten und die urbane Logistik. Unterstützt wird dies durch ein vielseitiges Ladesystem mit Batteriewechsel sowie Offboard und Onboard (AC) Laden

Mit der Auszeichnung durch den **German Design Award 2025** und den **iF Design Award 2025** wurde unser herausragendes Gesamtdesign und unsere Ingenieurskunst gewürdigt.

Zugängliches, intuitives und sicheres Fahrgefühl



Dank seines **Dreirad-Designs** ist der **3W CELL** für jeden leicht ausbalancierbar und kann gestoppt werden, ohne die Füße auf den Boden setzen zu müssen. Auf Knopfdruck kann das Fahrzeug sogar an Ampeln, beim Parken oder auf geneigten Flächen arretiert werden. Ein Rückwärtsgang erleichtert das Ein- und Ausparken erheblich. Die schützende Sicherheitszelle bietet nicht nur physischen Schutz, sondern vermittelt den Fahrenden auch ein starkes Sicherheitsgefühl – und macht urbane Mobilität für Menschen zugänglich, die bisher auf Scooter verzichtet

haben. Vom Jugendlichen über den täglichen Pendler bis hin zu allen, die besonderen Komfort und Sicherheit suchen: Der 3W CELL eröffnet neue **Freiheit und Flexibilität für alle Generationen.**

Ein bedeutender Schritt in der urbanen Mobilität

Diese Lösung ermöglicht vielen Menschen, das Auto für den Stadtverkehr hinter sich zu lassen – und dabei sicher und komfortabel unterwegs zu sein. Gleichzeitig profitieren Städte von weniger Verkehr, geringerem Parkraumbedarf und einer reduzierten Umweltbelastung.



Mit einem **attraktiven Preis (Start unter 10.000 €)** richtet sich der 3W CELL sowohl an diejenigen, die ein zusätzliches Fahrzeug suchen, als auch an alle, die eine günstigere Alternative zu kleinen Autos bevorzugen. Besonders stark ist das Interesse von Sharing- und Flottenbetreibern, die die Fahrzeuge in ihre Flotten integrieren möchten. Gleichzeitig verzeichnen wir eine enorme Nachfrage von Privatkunden und Händlern, die den Einzelhandelsstart gespannt erwarten.

Die Fahrzeuge von **project urban 2|3** sind eine zeitgemäße Antwort auf globale Megatrends: immer dichter werdender Stadtverkehr, Autos, die für die breite Masse zu groß und zu teuer geworden sind, sowie der wachsende Bedarf an sofort verfügbaren, nachhaltigen Mobilitätslösungen, die urbanes Wachstum unterstützen. Wir sind überzeugt, dass dieses neue Fahrzeugssegment eine entscheidende Rolle bei der Neuausrichtung der Mobilität in naher Zukunft spielen wird. Dies eröffnet zugleich erhebliches Absatzpotenzial und ergänzt den öffentlichen Personennahverkehr auf sinnvolle Weise.

project urban 2|3 lädt Partner aus Industrie, Verwaltung und Regierungen, NGOs sowie der Investment-Community ein, gemeinsam das nächste Kapitel der urbanen Mobilität zu gestalten.

contact:

project urban 2|3 GmbH/ EDAG Engineering GmbH

IAA Mobility 2025: Halle B1 Stand B21

E-Mail: press@projecturban23.com

Internet: <https://projecturban23.com/en/contact/press/>