



PASSIONIERTES FAN-PROJEKT

RENAULT UNTERSTÜTZT LEGO-VERSION DES RENAULT 5 TURBO 3E

- **Brite baut Mini-Supersportwagen im Miniaturformat**
- **Aus dem einmaligen Projekt könnte ein offizielles Lego-Set werden**
- **10.000 Stimmen auf Online-Plattform erforderlich**

Ein britischer Ingenieur hat eine Lego-Version des spektakulären Renault 5 Turbo 3E gebaut – mit Unterstützung der Fans könnte daraus nun ein offizielles Lego-Set werden.

Dave Collins, auf Instagram bekannt als [devonbricks](#), hat das extremste Straßenauto von Renault im Miniaturformat zum Leben erweckt. Der Renault 5 Turbo 3E ist ein 555 PS starker, vollelektrischer Mini-Supersportwagen in limitierter Auflage – und das wohl kühnste Mitglied der modernen Modellpalette der Marke. Nun möchte Renault dabei helfen, diese Energie in der Welt von Lego umzusetzen.

VON DER IDEE ZUM OFFIZIELLEN LEGO-SET

Collins' Modell fängt die aggressiven Proportionen und die unverwechselbare Silhouette des Renault 5 Turbo 3E in beeindruckenden Details ein. Die Lego-Version besteht aus rund 1.200 Teilen und entstand in etwa hundert Arbeitsstunden.

Nun wurde das Modell auf der [Plattform Lego Ideas](#) eingereicht. Um für die Produktion als offizielles Lego-Set in Frage zu kommen, werden 10.000 Unterstützerinnen und Unterstützer benötigt. Renault ruft Fans der Marke, des ursprünglichen Renault 5, des neuen Renault 5 E-Tech elektrisch und von Lego selbst dazu auf, das Projekt zu unterstützen und dabei zu helfen, es zu verwirklichen.

NOSTALGIE UND INNOVATION

Die legendären Turbo-Modelle des Renault 5 aus den 1980er Jahren haben mit ihrem wilden Aussehen und ihrer Ausstrahlung einen bleibenden Eindruck in der Automobilwelt hinterlassen. Der neue vollelektrische Renault 5 Turbo 3E interpretiert diese Energie in einer Mischung aus Nostalgie und Innovation für eine neue Generation. Da vom echten Renault 5 Turbo 3E nur 1.980 Exemplare gebaut werden, bietet die Lego-Version mehr Menschen die Chance, ein Stück dieser Geschichte zu besitzen.

EIN PASSIONIERTES PROJEKT

Collins, ein Ingenieur aus Newton Abbot in Devon, begann während des Lockdowns im Jahr 2020 mit der Entwicklung eigener Lego-Entwürfe, angetrieben von seiner Leidenschaft für Präzision und das Lösen von Problemen.

„Als Kind hatte ich Lego und Technic, und als Ingenieur entwerfe ich gerne Dinge und liebe es, Details richtig hinzubekommen“, sagt er. „Eckige Autos lassen sich mit Lego leichter umsetzen, daher war der Renault 5 eine naheliegende Wahl. Er sieht natürlich auch einfach toll aus und ist sofort als Neuauflage des Klassikers aus den Achtzigern zu erkennen. In meiner Jugend habe ich damit mit Sicherheit ein paar rasante Ampelstarts versucht.“

Bisher ist die Resonanz überwältigend. „Einige der ersten Berichte waren bereits fantastisch, und ich kann kaum glauben, dass mir Journalisten aus aller Welt auf Instagram folgen“, so Collins weiter. „Meine Frau und meine Tochter sind wahnsinnig stolz auf mich – ich schätze, das ist das Ergebnis von sechs Jahren und vielen hundert Stunden harter Arbeit, in denen ich meine Lego-Entwürfe verfeinert habe.“

Wenn Lego den nächsten Schritt möglich machen würde, ginge für Collins ein Traum in Erfüllung. „Wenn sie tatsächlich ein Set produzieren würden, wäre das großartig für Lego, Renault und für mich. Für Menschen, die in den Achtzigern aufgewachsen sind, ist das Auto eine Ikone, und der neue elektrische Renault 5 spricht mit seiner Optik und Performance heute alle Altersgruppen an. Daher bin ich davon überzeugt, dass es ein Erfolg wäre.“

ONLINE ABSTIMMEN AUF DER LEGO IDEAS PLATTFORM

Renault steht fest hinter der Idee – der Ball liegt nun bei den Fans. Unterstützerinnen und Unterstützer können den Lego Renault 5 Turbo 3E auf der Lego Ideas Plattform unterstützen und so dazu beitragen, dass er die 10.000 Stimmen erreicht, die für eine offizielle Prüfung erforderlich sind. Gelingt dies, dann würde aus dem Leidenschaftsprojekt eines Einzelnen ein Set, das Enthusiasten auf der ganzen Welt selbst zusammenbauen können.

Um dabei zu helfen, das Lego-Modell zum Leben zu erwecken, müssen Unterstützerinnen und Unterstützer zunächst ein kostenloses Lego-Konto erstellen und dann [Daves Creator-Seite](#) besuchen.

* * *

MEDIENKONTAKTE:

Valeska Mayr-Haaf, Direktorin Kommunikation

Tel.: +43 (0)699 1680 11 03

E-Mail: valeska.mayr-haaf@renault.at

Tizian Ballweber, Produkt-PR Spezialist

Tel.: +43 (0)699 1680 11 04

E-Mail: tizian.ballweber@renault.at

Die Medienmitteilungen und Bilder befinden sich zur Ansicht und/oder zum Download auf der Renault Medien Seite: www.media.renault.at

ÜBER RENAULT

Seit 1898 steht die Marke Renault für Mobilität und die Entwicklung innovativer Fahrzeuge. So gilt Renault als ein Pionier der Elektromobilität in Europa. Mit dem Strategieplan "Renolution" richtet sich die Marke noch stärker in Richtung Technologie-, Energie- und Mobilitätsdienstleistungen aus.

Die Marke Renault ist seit 1947 in Österreich vertreten und wird durch die Renault Österreich GmbH importiert und vermarktet. Im Jahr 2025 wurden 12.077 neue Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge der Marke Renault in Österreich zugelassen. Mit den 100 % elektrisch angetriebenen Modellen Renault 5 E-Tech Electric, Renault 4 E-Tech Electric, Twingo E-Tech Electric, Megane E-Tech Electric, Scenic E-Tech Electric, Kangoo E-Tech Electric und Master E-Tech Electric, und die Hybrid-Versionen von Clio, Arkana, Austral, Espace und Rafale ist bereits jeder zweite Neuwagen von Renault elektrifiziert. Das Renault Händlernetz wird kontinuierlich ausgebaut und zählt mittlerweile rund 160 Partnerbetriebe, die Autos und Dienstleistungen mit höchster Servicequalität anbieten.