



Kann sofort veröffentlicht werden

Supercar Blondie testet Twinner-Technologie an einem McLaren Senna GTR

- Die meistgesehene Influencerin der Welt, Alex Hirschi (auch bekannt als „Supercar Blondie“), testet Twinner's weltweit führende Digitalscan-Technologie an **einem der nur 75 auf der Welt existierenden McLaren Senna GTRs**.
- Die Covid-19-Pandemie beschleunigt den Trend hin zu Autokäufen im Internet. Twinner erstellt dafür digitale Abbilder von Autos und bietet so **volle Transparenz** für die Käufer.
- **Das Video mit Supercar Blondie finden Sie hier:**
<https://www.twinner.com/supercar-blondie>

Halle, Dezember 2020 – [Twinner](#), das deutsche Spezialistenteam für die Fahrzeugdigitalisierung, hat gemeinsam mit der Automotive-Entertainerin Alex Hirschi (auch bekannt als „Supercar Blondie“) und dem britischen Rennsportteam McLaren ein neues Video veröffentlicht, in dem die fortschrittliche digitale Scantechnologie von Twinner zum ersten Mal an einem McLaren Senna GTR getestet wird. In dem Video begleiten wir Supercar Blondie, während sie die Zuschauer in den „Twinner Space“ führt und Twinner's digitalen Scanprozess erklärt, den sie als den „fortschrittlichsten Autoscanner der Welt“ bezeichnet. Supercar Blondie ist ein Superstar in den sozialen Medien und dafür bekannt, unterhaltsame Beiträge zum Thema Automotive für ihre über 47 Millionen Follower auf YouTube, Facebook, Instagram und TikTok zu erstellen. Kürzlich hat die Facebook-Seite von Supercar Blondie 2,78 Milliarden Aufrufe erreicht, was sie zur meistgesehenen Influencerin der Welt macht.

Supercar Blondie zeigt den Zuschauern zunächst die hochintensive Beleuchtung (die 20 % der Stärke des Sonnenlichtes hat) und erklärt dann den hochmodernen Prozess, mit dem ein 360° Rundumscan, ein sogenannter „Digital Twinn®“, des Rennsport-Supercars erstellt wird. Dabei kommen Bodenscanner zum Einsatz, die den Unterboden scannen und auch die Reifen-Profiltiefe messen, sowie UV-Strahlen-Scans des Lacks der Außenkarosserie und mehr. In nur wenigen Minuten kann das autonome Inspektionssystem so ein kristallklares, vollständiges Bild des Innen- und Außenzustandes des Fahrzeuges erstellen. Ein solcher Vorgang würde, wenn er persönlich durchgeführt wird, mindestens 45 Minuten in Anspruch nehmen. Nachdem sie den Twinner-Prozess persönlich erlebt hat, macht Supercar Blondie mit dem McLaren GTR eine Testfahrt, um Ihren Zuschauern zu zeigen, welche Leistung der Rennwagen im echten Leben auf den Asphalt bringt.

„Wir sind begeistert, dass uns Supercar Blondie an dem Twinner-Standort in München besucht, um einen McLaren Senna GTR mit unserem Autoscanner zu testen“, sagt Silvan Cloud Rath, der CEO von Twinner. „Als echte Autofans waren wir genauso gespannt, unseren Twinner an diesem einzigartigen Rennwagen auszuprobieren und noch gespannter, die unglaublichen Ergebnisse auf unserer Website präsentieren zu können.“

Der McLaren Senna GTR verfügt über einen 4,0-Liter-V8-Biturbo-Motor und **kann jetzt auf der Twinner-Website angesehen und gekauft werden: <https://www.twinner.com/supercar-blondie>** Im Augenblick ist der „Twinner Space“ nur für Autohändler verfügbar, aber auch **Verbraucher können ihr Interesse auf der Website von Twinner registrieren lassen, um zu erfahren, wann ein „Twinner Space“ in ihrer Stadt verfügbar sein wird.**



© Twinner.com

„Während der Pandemie haben wir einen großen Nachfragezuwachs für unser Produkt verzeichnet, denn die Leute kaufen mehr gebrauchte Autos im Internet und möchten weniger umherfahren“, sagt Rath. „Es gibt keinen Zweifel daran, dass die Zukunft des Autokaufs das Internet ist und wir sehen uns als Vorreiter in diesem Wandel, Gleichzeitig machen wir damit den Prozess einfacher und transparenter. Wir glauben fest, dass jede im Internet zu Fahrzeugen getroffene Entscheidung – kaufen, verkaufen, versichern und finanzieren – zukünftig anhand von Digital Twinns® getroffen wird.“

So funktioniert Twinner: Jedes digitale Fahrzeugbild (Digital Twinn®) von Twinner bietet volle Transparenz, Sicherheit und Vertrauen für potenzielle Käufer. In nur wenigen Minuten erstellt Twinner® einen detaillierten Datensatz, der alle relevanten Zahlen, Funktionen und Mängel eines Autos enthält. Das automatisiert die präzise Bewertung des Fahrzeugzustandes und dient als Beweis für den Fall von Versicherungsansprüchen. Zugleich werden so alle Prozesse, die mit dem Kauf und der Eigentumsübertragung zusammenhängen, optimiert. Das digitale Auto wirkt vollkommen real und dank des ausführlichen Datensatzes können Käufer den Kauf vertrauensvoll abschließen. In nur wenigen Schritten kann das physische Auto – über den Twinner® Space – digitalisiert und im Internet zugänglich gemacht werden. Der Datensatz wird dann in der Twinner® Cloud verarbeitet. Die Ergebnisse können schnell und einfach auf Marktplätzen für Gebrauchtwagen oder dem Showroom einer Website angezeigt werden. Das zeitraubende Anfertigen manueller Fotos, die Dateneingabe und Abweichungen in der Anzeigequalität gehören damit der Vergangenheit an. Schon bald wird das Twinner-System in der Lage sein, anhand dieses digitalen Profils eine vollständige Wertermittlung eines Fahrzeugs vorzunehmen und sowohl dem Käufer als auch dem Verkäufer den fairen Marktwert des Wagens mitzuteilen.

###

Hinweise zur Veröffentlichung:

Herausgeber dürfen die obigen Informationen und Bilder veröffentlichen; wir bitten nur höflich darum, uns als Urheber zu nennen und einen Link zur Quelle einzufügen: <https://www.twinner.com/supercar-blondie>

Sprecher von Twinner stehen gerne für Interviews zur Verfügung. Wenn Sie ein exklusives Zitat zu einem bestimmten Aspekt benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.

Über Twinner: Twinner® wurde 2017 gegründet und hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Automotivebranche zu revolutionieren. Die Technologie von Twinner® ermöglicht es, digitale Abbilder von Fahrzeugen anzufertigen, sodass die Fahrzeuge nicht mehr zu bestimmten Zeiten an bestimmten Orten persönlich angesehen werden müssen. So bringt das Unternehmen Transparenz, Sicherheit und Vertrauen in einen der größten Verkaufsmärkte der Welt. Twinner® gewinnt einen unvergleichlich großen Datensatz aus jedem Fahrzeug, anhand dessen ein Digital Twinn®, also ein „digitaler Zwilling“, erstellt wird, mit dem der Kunde virtuell mehr erkennen kann, als wenn er selbst vor dem Fahrzeug stünde. Das Start-up-Unternehmen aus Halle verfügt über ein Team aus mehr als 100 Experten, die alle viel Erfahrung in den Bereichen Automotive und Start-ups sowie Innovationssektoren haben.

Über [Supercar Blondie](#): Alex Hirschi, auch bekannt als „Supercar Blondie“, ist eine in den sozialen Medien tätige Entertainerin mit über 45 Millionen Followern. Ihre Inhalte zu Autos veröffentlicht sie auf Instagram, Facebook, YouTube und TikTok. Alex wurde in Australien geboren und lebt derzeit in Dubai. Bevor Sie als Supercar Blondie tätig wurde, war sie als Journalistin sowohl im TV als auch im Radio tätig. Bis zum April 2017 moderierte sie ihre eigene Radiotalkshow zur Hauptsendezeit auf Dubai Eye. Im August 2019 begann ihre erste TV-Show unter dem Namen „Car Crews with Supercar Blondie“ auf Insight TV. Im Mai 2020 gewann Sie bei den Shorty Awards den Preis für den „Breakout YouTuber des Jahres“. Alex ist bekannt für ihre lockere Art, über Autos zu sprechen und hat sich zu einer der größten Automotive-Entertainerinnen der Welt entwickelt.

Über [SweetSpot PR](#): Sweet Spot PR, mit Sitz in Berlin, ist ein Team von Kreativen, Journalisten und Datenanalysten, welche sich zu einer Agentur zusammengeschlossen haben, um auf die wachsenden Herausforderungen der Medien, bei der Anpassung der Branche an die digitale Welt, zu reagieren. Die Agentur fördert faktenbasierten, informativen und überzeugenden Journalismus, indem sie datenorientierte Journalisten mit exzellenten Inhalten von Forschungseinrichtungen und Industriepartnern verbindet.