Nachfrage größer als Angebot ≥ Liefer-Probleme bei Neuwagen als Ursache

Corona-Bremse: Wartezeiten

Der heimische Gebrauchtwagen-Markt hat den Turbo eingelegt: Die Nachfrage steigt – corona-bedingt ist das Angebot allerdings überschaubar. Wer derzeit einen "Gebrauchten" kaufen will, muss daher mit Wartezeiten rechnen. Wie in jeder Krise gibt es auch Gewinner – manch einer macht gerade das Geschäft seines Lebens.

Die Nachfrage nach Gebrauchtwagen ist derzeit groß. Im 1. Quartal 2021 wurden österreichweit 214.133 zugelassen, um 24,2 Prozent mehr als im gleichen Zeitraum des Vorjahres (siehe auch Grafik). Gegenüber dem Jahresbeginn 2019 betrug der Anstieg 3,6 Prozent.
"Die Nachfrage ist der-

"Die Nachfrage ist derzeit größer als das Angebot", seufzt Klaus Edelsbrunner, Autohändler in



Die Nachfrage ist derzeit größer als das Angebot. Das Problem ist, dass die Neuwagen wegen Corona

so schleppend ausgeliefert werden.

Klaus Edelsbrunner, Peugeot-Händler und WK-Spartenobmann



Steirisches Wirtschaftspanorama

Graz und Spartenobmann bei der Wirtschaftskammer.

"Das Problem ist, dass die Neuwagen so schleppend ausgeliefert werden." Man hört von Wartezeiten von einem Jahr und mehr. "Bei Peugeot sind es aktuell vier Monate, normalerweise dauert es nur halb so lang", sagt Edelsbrunner.

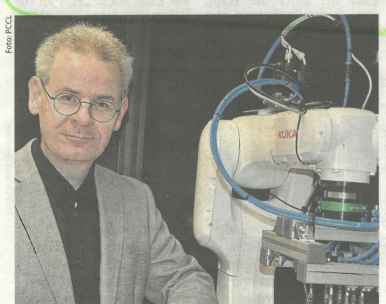
Schuld an den Lieferengpässen sei Corona: "In vielen Auto-Fabriken, auch bei den Zulieferbetrieben, gibt es derzeit statt einem Dreischicht-

TOP-10 DER BELIEBTESTEN AUTOMARKEN

	Volkswagen	175.264	E STATE OF THE
own	Audi	82.806	
0	BMW	71.294	
(4)	Mercedes	53.873	
SKODA	Skoda	46.672	
0	Opel	46.463	
Ford	Ford	45.628	
S	Seat	35.823	
	Renault	34.144	
9	Peugeot	29.939	

nur einen Zweischichtbetrieb. Und die Hygienemaßnahmen kosten zusätzlich Zeit."

Was aber hat der Corona-Produktionsstau mit dem Gebrauchtwagenmangel zu tun? Die "Gebrauchten" werden beim Autokauf meistens eingetauscht – und von den Händlern dann weiterverkauft. Und so sind die Parkplätze vor vielen Autohäusern derzeit eben ungewöhnlich leer. Mitt-



Stolz präsentiert Forschungsleiter Dieter Gruber das am PCCL in Leoben entwickelte "sehende" Robot-System.

Weltweit einzigartig Mehr Effizienz

Leobner Forscher einen "sehenden"

Ein Meilenstein für die Industrie! Im obersteirischen Forschungszentrum PCCL (Polymer Competence Center Leoben) wurde ein "sehender" Roboter entwickelt, der die Produktionstechnik revolutionieren soll und auch schon bei Betrieben wie AT&S eingesetzt wird.

"Mit diesem Robot-Vision-System wird die Simulation des menschlichen Sehens auf eine neue Stufe gehoben – die Leistungsfähigkeit und universelle Anwendungsmöglichkeit machen unseren Roboter weltweit

einzigartig", ist Forschungsleiter Dieter Gruber stolz.

Mittels Sensoren scannt der Roboter binnen Sekunden die Oberfläche eines Bauteils ab, dabei liefert er hochpräzise Bilddaten, die automatisch ausgewertet