

links: OÖ-Kronenzeitung print, 14.01.2023

rechts: OÖ-Nachrichten print, 14.01.2023

rechts unten: www.finanznachrichten.de, 13.01.2023

## FÜR FLYNOW AVIATION

# Polytec tüftelt an Teilen für Lufttaxis

Eine Person darf mit Gepäck höchstens 120 Kilo auf die Waage bringen und kann dann zu einem maximal halbstündigen Flug abheben – das sind die Eckpunkte des automatisch fliegenden Elektro-Lufttaxis, das FlyNow Aviation entwickelt. 2019 wurde das Unternehmen mit Sitz in Salzburg gegründet. Bei der Entwicklung baut man auf Know-how aus Hörsching. Denn: Kunststoffverarbeiter Polytec ist von der Zukunft der urbanen Luftmobilität überzeugt und entwickelt ultraleichte Bauteile für FlyNow.



Foto: FlyNow Aviation GmbH

## Das Mini-Lufttaxi von FlyNow

## ÜBERBLICK

### Polytec und FlyNow geben Kooperation bekannt



(privat)

**HÖRSCHING/SALZBURG.** Der Autozulieferer Polytec hat gestern eine Kooperation mit dem auf Drohnen und Flugtaxis spezialisierten Unternehmen FlyNow aus Salzburg bekanntgegeben. Laut Polytec-Vorstandsmitglied

**Peter Bernscher** erhofft man sich von der Partnerschaft, ultraleichte Kohlefaserteile für das Chassis der Flugtaxis von FlyNow in großer Stückzahl „effizient“ produzieren zu können.

boerse-social.com

13.01.2023 | 14:31 | 385 Leser

Artikel bewerten: ★★★★★ (2)

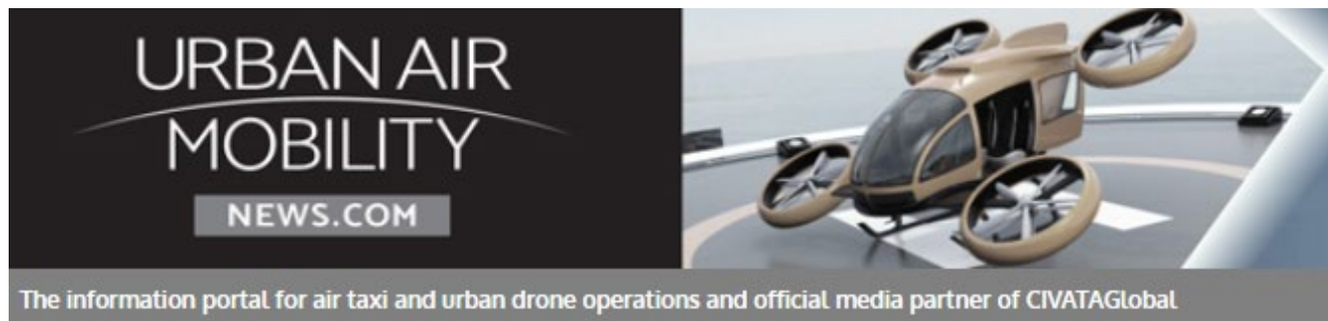
## News zu Polytec, Frequentis, Fonds

...

Die Polytec Group kooperiert mit dem in Salzburg ansässigen Startup FlyNow Aviation GmbH, das sich auf automatisch fliegende elektrische Vertical Take-Off and Landing Fluggeräte, sogenannte eVTOL, spezialisiert hat. Gemeinsam entwickeln die beiden Unternehmen ein "sicheres, komfortables und sauberes Transportmittel für die Mobilität der Zukunft", wie sie mitteilen. Da bei eVTOLs Gewicht und Stabilität der Bauteile eine zentrale Rolle spielen, arbeiten FlyNow Aviation und Polytec daran, ultraleichte Strukturbauteile aus Kunststoff für die eVTOL-Familie von FlyNow zu entwickeln. Von Polytec kommen hochstabile und gleichzeitig extrem leichte nicht sichtbare Strukturteile sowie auch Außenteile aus Verbundkunststoffen, konkret aus Carbon/Glasfaser, ...

[Den vollständigen Artikel lesen ...](#)

[www.urbanairmobilitynews.com](http://www.urbanairmobilitynews.com), 13.01.2023



## FlyNow and Polytec Group strengthen partnership to develop eVTOLs

📅 January 13, 2023 📁 Air taxis and personal transports

FlyNow Aviation GmbH developer of an autonomous, electric modular eVTOL (electric Vertical Take-Off and Landing) family consisting of cargo and personal air vehicles and POLYTEC GROUP, a developer and manufacturer of high-quality plastic solutions have agreed a partnership.

The two companies are working in close collaboration to develop ultralight structural plastic parts for the eVTOL family applying innovative and sustainable processes for mass production.

### For more information

<https://www.polytec-group.com/en/about-polytec/blog>

<https://www.flynow-aviation.com/>

BSN Morning Xpresso, 13.012023

## Polytec kooperiert mit Salzburger Urban Air Mobility-Startup FlyNow Aviation



Die Polytec Group, börsennotierter Hersteller von hochwertigen Kunststofflösungen, kooperiert mit dem in Salzburg ansässigen Startup FlyNow Aviation GmbH, das sich auf automatisch fliegende elektrische Vertical Take-Off and Landing Fluggeräte, sogenannte eVTOL, spezialisiert hat. Gemeinsam entwickeln die beiden Unternehmen ein "sicheres, komfortables und sauberes Transportmittel für die Mobilität der Zukunft", wie sie mitteilen. Da bei eVTOLs Gewicht und Stabilität der Bauteile eine zentrale Rolle spielen, arbeiten FlyNow Aviation und Polytec daran, ultraleichte Strukturbauteile aus Kunststoff für die eVTOL-Familie von FlyNow zu entwickeln. Von Polytec kommen hochstabile und gleichzeitig extrem leichte nicht sichtbare Strukturteile sowie auch Außenteile aus Verbundkunststoffen, konkret aus Carbon/Glasfaser, für die FlyNow-Maschinen.

Bei FlyNow Aviation steht Effizienz sowohl in der Herstellung als auch im Betrieb unter minimalem Ressourcen- und Platzbedarf im Vordergrund. Die eVTOL von FlyNow können lärmarm und CO2 frei ein bis zwei Personen bzw. 120 bzw. 200 Kilogramm Cargo transportieren und ca. 50 km weit bzw. 30 Minuten lang fliegen.

Polytec kooperiert mit FlyNow Aviation; im Bild: Automatisch fliegende, elektrische Fracht- und Personenflugzeuge von FlyNow Aviation; Copyright: FlyNow Aviation GmbH © Aussendung (13.01.2023)



BörseSocialNetwork, Weekly 02/2023, 14.012023

# 21ST AUSTRIA WEEKLY



PRIME ENGLISH NEWS AND INFORMATION AROUND THE VIENNA STOCK EXCHANGE

02/23

## 21st Austria ATX-Prime Stocks Week 02

<b>ATX TR</b>		
6942.84	0.54%	5.24%

Dear active investors,

After the strong start in 2023 week 2 also brought good vibes on the Vienna Stock Exchange, ATX TR up 0,54 percent, Pierer Mobility gained 12 percent. News came from Strabag, Pierer Mobility, Kontron, Rosenbauer, Agrana, Borealis, RHI Magnesita, **Polytec** and Frequentis. And look at <http://www.boerse-social.com/tournament>, who the last eight of our 14th Stock Mar-

<b>Polytec Group</b>		
5.09	6.04%	10.65%

These are the best-performers this week: **Pierer Mobility** 12,43% in front of Palfinger 6,09% and **Polytec Group** 6,04%. And the following stocks performed worst: OMV -2,6% in front of Mayr-Melnhof -2,27% and Agrana -1,85%.

**Polytec:** Austrian based Polytec Group is cooperating with the Salzburg-based startup FlyNow Aviation GmbH, which specializes in automatically flying electric Vertical Take-Off and Landing aircraft, so-called eVTOL. Together, the two companies are developing a safe, comfortable and clean means of transport for the mobility of the future. FlyNow Aviation and Polytec are working to develop ultra-light structural components made of plastic for FlyNow's eVTOL family.

**Polytec Group:** weekly performance: 6.04%

NR. 5137

13.01.2023

DAS FÜHRENDE FINANZPORTAL  
**boerse-express**.com

**BÖRSE EXPRESS**

**MIX I**

## Meldungen in Kürze

» **Polytec** und FlyNow Aviation geben ihre Partnerschaft zur Förderung der urbanen Luftmobilität bekannt. Die FlyNow Aviation GmbH entwickelt und produziert eine effiziente, automatisch fliegende, elektrische, modulare eVTOL (electric Vertical Take-Off and Landing) Produktfamilie, bestehend aus Fracht- und Personenflugzeugen. Polytec entwickelt ultraleichte Strukturbauteile aus Kunststoff für die eVTOL-Familie unter Anwendung innovativer und nachhaltiger Verfahren für die Massenproduktion.<