



**pCon**  
PLANNER

Neue Funktionen in pCon.planner 8.3.1

# Sales Features pCon.planner 8.3.1 (07-08-2020)

## Neuerungen im pCon.planner

### Inhalt

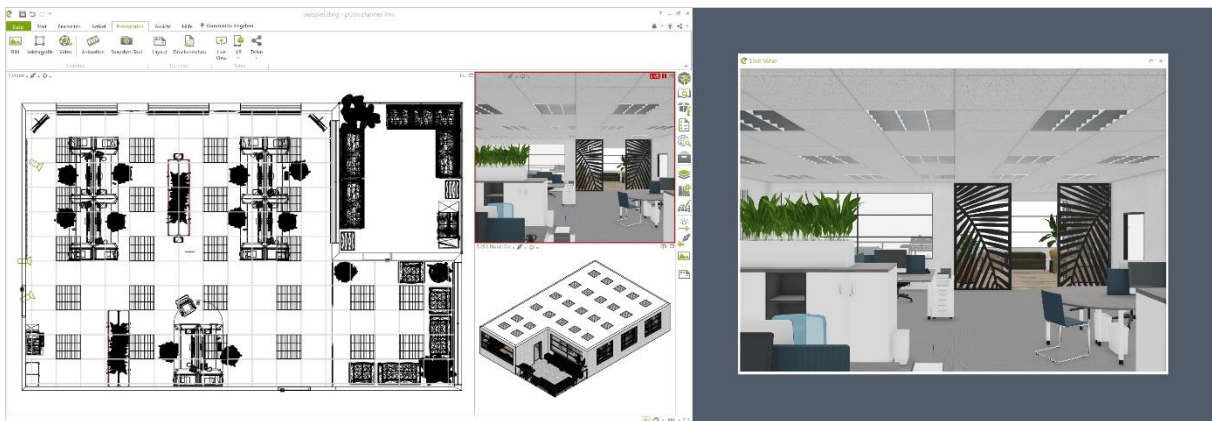
1 Präsentieren der Planungsergebnisse .....	3
1.1 Live View .....	3
1.2 AR-Support.....	4
1.2.1 Verbesserter GLTF-Export .....	4
1.2.2 Neuer USDZ Export .....	4
2 Integration des pCon-Blog.....	5
3 Weitere Änderungen.....	5
3.1 Vektorgrafiken .....	5
3.2 Produktinformationen .....	5
3.3 Unterstützung von Ebenen im PEC-Export .....	6
3.4 Werkzeuge .....	6

# 1 Präsentieren der Planungsergebnisse

## 1.1 Live View

Die Präsentation von Planungsergebnissen bei Auftraggebern und Kunden ist ein wichtiger Teil im Vertriebsprozess. Mit der Version 8.3.1 erweitert pCon.planner das Portfolio um eine weitere Präsentationsmöglichkeit: den Live View.

Der *Live View* ist in der Registerkarte Präsentation zu finden. Das aktive Ansichtsfenster wird in ein externes Fenster gespiegelt, und kann somit auch auf einen zweiten Monitor projiziert werden. Es besteht die Möglichkeit die Live-Präsentation zu pausieren und an geeigneter Stelle wieder zu starten, ohne das externe Fenster dafür schließen zu müssen. So kann eine flexible Anpassung an Kundenwünsche erfolgen, die in Echtzeit sichtbar wird. Der *Live View* ist in allen Editionen verfügbar.



## 1.2 AR-Support

Ob zur flexiblen Verkaufsförderung Ihrer Produkte oder zur hochwertigen Visualisierung Ihrer Ideen: Mit Augmented Reality können Sie Ihren Kunden nun direkt vor Ort Ihre Planungsergebnisse präsentieren. Der neue AR-Bereich befindet sich in der Registerkarte Präsentation. Hier sind die dedizierten AR-Exportformate für Android und iOS zu finden. Die AR-Exportmöglichkeiten sind in allen Versionen verfügbar.



### 1.2.1 Verbesserter GLTF-Export

Zur Steigerung der Ausgabequalität haben wir den GLTF-Export im pCon.planner 8.3.1 erweitert: Hilfslinien, verbessertes Textur-Mapping sowie eine Skalierungsfaktor-Option ergänzen den AR-Output für Android im pCon.planner.

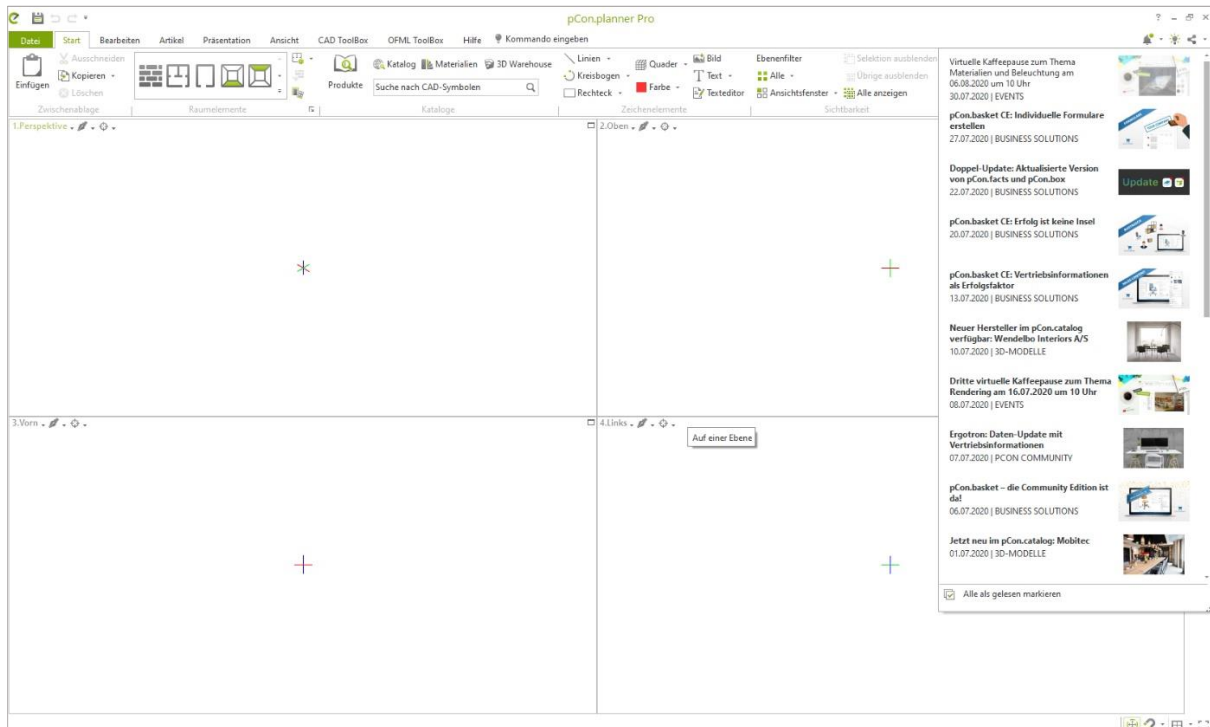
Der GLTF-Export ist nun auch in der Marketingedition für Sie verfügbar.

### 1.2.2 Neuer USDZ Export

Der neue USDZ-Export arbeitet direkt mit Apple AR. Das Besondere an diesem Format: Objekte können inklusive ihrer Animationen und Texturen verteilt, verschickt oder auch eingebunden werden. So können Sie Ihre Ergebnisse auch auf iOS Systemen teilen.

## 2 Integration des pCon-Blog

In der aktuellen Version des pCon.planner wurde die Integration des pCon-Blogs verbessert: Die Anzeige von Blog-Einträgen wurde überarbeitet, sodass jetzt eine dezente Benachrichtigung bei ungelesenen bzw. neuen Einträgen erscheint. Damit keine pCon.planner-Neuigkeiten im Blog verpasst werden, werden besonders wichtige Beiträge beim Start automatisch angezeigt. Die verbesserte erfolgt in allen Versionen.



## 3 Weitere Änderungen

### 3.1 Vektorgrafiken

Die Ausgabe von Vektorgrafiken wurde dahingehend angepasst, dass Text (PDF-, DWG-, SVG- und EMF-Export) ab jetzt auch, wenn möglich, als „echter“ Text, nicht mehr als Geometrie ausgegeben wird.

### 3.2 Produktinformationen

Das Fenster Produktinformationen unterstützt nun neben den Informationen zur aktuellen Konfiguration oder Kontakt-/ Lieferdaten auch eingebettete YouTube-Videos von Produkten.

### 3.3 Unterstützung von Ebenen im PEC-Export

Mit pCon.planner 8.3.1 werden im PEC-Export ab sofort auch Ebenen unterstützt. Das PEC-Format enthält grafische und kaufmännische Informationen, sowie den räumlichen Bezug und die hierarchischen Beziehungen der Elemente zueinander.

### 3.4 Werkzeuge

Die Werkzeuge *Schneiden* und *2D-Zuschneiden* wurden verbessert. Im 2D-Schnitt werden ab sofort nur noch sichtbare Ebenen beschnitten, nicht sichtbare Ebenen bleiben erhalten.

Der Umgang mit schraffierten Geometrien wurde verbessert.