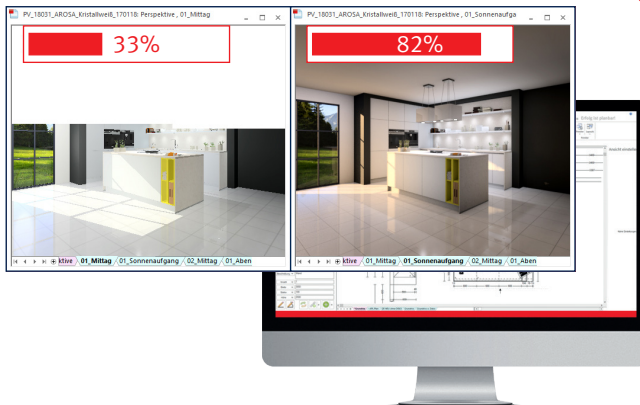




Neuheiten und Highlights in KPS designstudio 2018

Neues Rendering

- Perfekte Ergebnisse schon in wenigen Sekunden
- Perfekte Darstellung der Materialien und Oberflächen
- Sehr einfache Nachbearbeitung direkt in KPS designstudio ohne erneutes Rendern
- Noch einfachere Beleuchtungssteuerung
- Gerenderte Ergebnisse werden direkt gespeichert, Wartezeiten bei der Präsentation entfallen

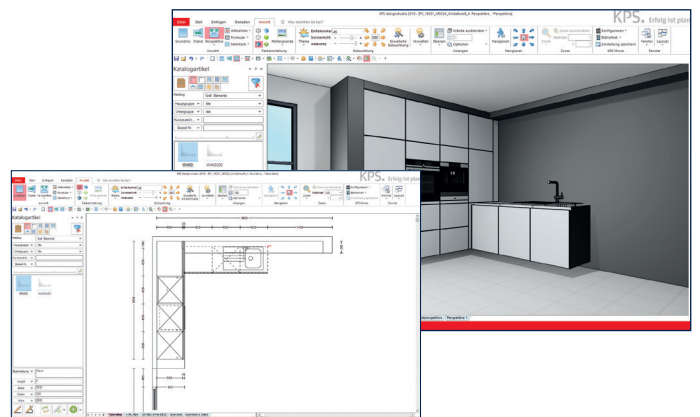


Rendern im Hintergrund

- Unterbrechungsfreies Arbeiten, während Grafiken fotorealistisch gerendert werden
- Alle Aktionen sind jederzeit möglich
- Renderprozesse werden automatisch beendet und neu gestartet (bei relevanten Planungsänderungen)
- Präsentation der Perspektive auf zusätzlichen Bildschirmen ohne Unterbrechung

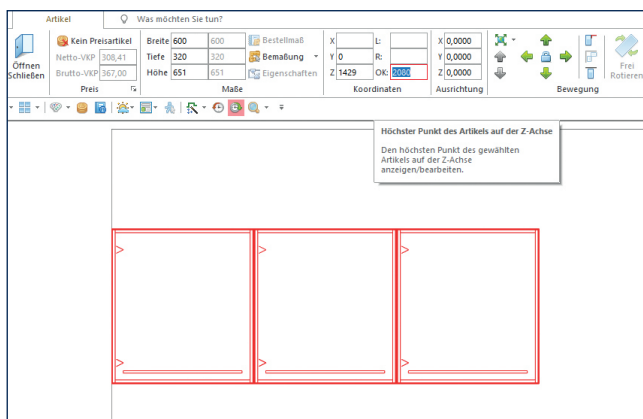
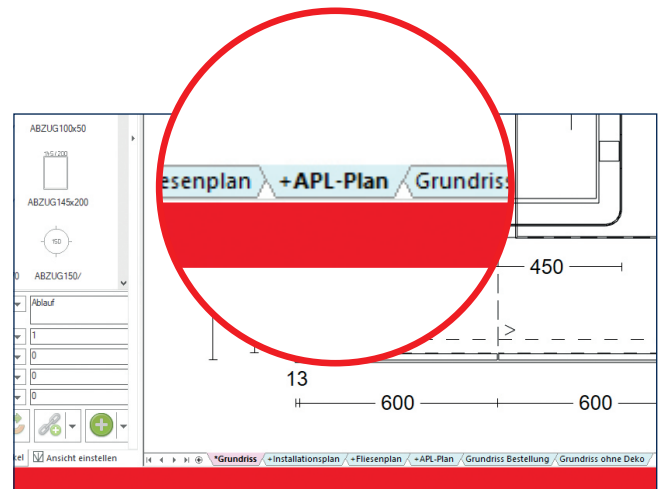
Automatische Live-Perspektive

- Automatische Einstellung des optimalen Blickwinkels
- Fokussierung auf die geplanten Artikel
- Mitlaufende Live-Perspektive auf zusätzlichen Bildschirmen
- Kunde sieht, wie seine Küche entsteht, während der Verkäufer in 2-D plant



Neues Tab-Ansichtensystem

- Komplette Neugestaltung für eine schnelle, logische und benutzerfreundliche Bedienung
- Einfaches Tab-System, wie man es aus Microsoft Excel kennt
- Automatische Erstellung aller Standardansichten
- Automatische Erstellung von technischen Skizzen (APL-, Installations- und Fliesenplan)
- Einfache Erstellung beliebiger benutzerdefinierter Ansichten
- Einfacher Wechsel in die Ansicht mit einem Klick
- Direkte Bearbeitung in der Ansicht
- Gleichzeitiger Druck der Ansichten auf verschiedenen Druckern



Mehrfachbearbeitung

- Artikel schneller bearbeiten
- Mehrere Artikel oder Objekte auswählen und in einem Schritt ändern
- Zahlreiche Eigenschaften können geändert werden, wie z.B. Maße, Position, kaufmännische Informationen

Anzeige der Fangpunkte und einfacher Mausezoom

- Viele Funktionen verwenden Fangpunkte, die bisher nicht zu erkennen waren
- Fangpunkte werden jetzt eindeutig dargestellt, sobald die Maus in die Nähe bewegt wird
- Genaueres Arbeiten – z.B. beim Bemaßen, Ausmessen oder Erstellen von Fliesenzonen
- Zoom mit dem Mausezoom unterstützt einfaches Erkennen exakter Punkte und Details

