# Renderzeit in Highend Fotorealistik messen Was gibt es beim Vergleich zu beachten?

Wichtig ist es, dass in Palette CAD die Standardeinstellungen aktiv sind. Nachfolgend findest du die drei relevantesten Einstellungen, welche du berücksichtigen solltest. Du kannst in allen drei Fenstern über den Button "Zurücksetzen" die Standardeinstellungen wiederherstellen. Bitte achte darauf, dass deine bisherigen Einstellungen dadurch verworfen werden. Sichere diese evtl. durch einen Screenshot.

Öffne eine Planung und wähle unter "Ansicht" die Einstellungen *Einstellungen Präsentation*, Tageslicht und *Bild* aus.



Passe diese Einstellungen wie folgt an:

#### Einstellungen Kamera:

Kamera: Kamera1	× Einstellungen Präsentation ×
Licht Bildfilter Hintergrund Tiefenunschärfe	Fotorealistik Highend Fotorealistik Aquarell Marker Allgemein
Belichtungsmessung Helligkeit 0.0 dunkler helle	Schnell Gut Qualität Gut Transparenz darstellen Spiegelungen darstellen Lichtstrahlen darstellen Bildrauschen reduzieren
Lichthärte 0 weicher härte	<ul> <li>Objektkanten darstellen</li> <li>Interaktive Darstellung in den Planungsansichten</li> <li>Automatische Studiobeleuchtung verwenden</li> </ul>
HINWEIS: Die Lichteinstellungen erfordern eine Präsentationsdarstellung.	
Schließen Übernehmen Zurücksetzen Hilfe	OK Abbrechen Übernehmen Zurücksetzen Hilfe

### Einstellungen Präsentation:

PaletteCAD

# PaletteCAD

## Einstellungen Tageslicht:

Tageslicht		x
Tageslicht in der Präsentation		
Lichtstimmung	Neutral	$\sim$
🕑 Umgebungslicht		%
Farbton		
☐ Sonnenlicht		
Schließen Überr	nehmen Zurücksetzen Hilfe	

Stelle sicher, dass keine weiteren Programme im Hintergrund laufen und Palette CAD nicht mehrfach geöffnet ist. Das kann dazu führen, dass die CPU, die Grafikkarte oder der Arbeitsspeicher mit weiteren Prozessen beschäftigt ist und die Renderzeit darunter leidet.

### **Beispielplanung:**

Das Rendering wurde in der 4-Fenster-Ansicht im Präsentationsmodus "Highend Fotorealistik" erstellt. Bitte berechne die Ansicht in der Perspektive. Bitte miss deine Zeit selbst und vergleiche diese mit unserer angegebenen Zeit mit dem gewünschten Gerät. Palette CAD bietet keine Möglichkeit der Zeitmessung.

Hier kannst du die Beispielplanung downloaden:

https://www.palettecloud.net/view/01993939

(Downloadcode: 0199 3939)

Alle Berechnungen wurden in der Version 10.32 durchgeführt, es kann zu Abweichungen kommen und die Angaben sind ohne Gewähr.

Berechnungszeiten Laptop Mid Range: 12,15 Sekunden Berechnungszeiten Standrechner Mid Range: 7,56 Sekunden