

# Neue Raumplan-Funktion im PROLICHT 3D-Konfigurator

## Kurzbeschreibung:

Mit der neuen Raumplan-Funktion im PROLICHT Konfigurator lassen sich JPG-Grundrisse hochladen, skalieren und exakt im 3D-Modell positionieren – für maximale Präzision bei der digitalen Lichtplanung.

## Langtext:

Der PROLICHT 3D-Konfigurator wird um eine entscheidende Funktion erweitert: Nutzer:innen können nun Grundrisspläne im JPG-Format direkt in das System laden, per Referenzmaßstab exakt skalieren und frei im virtuellen Raum ausrichten. Die Raumgeometrie lässt sich automatisch anpassen – das spart Zeit und sorgt für realitätsnahe Lichtkonzepte. Ein Schieberegler ermöglicht es, die Transparenz des Plans anzupassen, um die Sichtbarkeit je nach Planungsphase zu optimieren. Die neue Funktion ist vollständig webbasiert, erfordert keine zusätzliche Software und lässt sich mit wenigen Klicks bedienen.

## Funktionale Highlights:

- Maßstabstgetreue Skalierung durch Referenzpunkte
- Flexible Positionierung innerhalb bestehender Konfigurationen
- Transparenzregelung zur besseren Visualisierung
- „Raum an Plan anpassen“-Funktion für automatische Raumgeometrie

## Zielgruppe:

Architekt:innen, Lichtplaner:innen, Projektverantwortliche

## Zukünftige Erweiterungen:

Weitere Dateiformate wie PDF befinden sich bereits in Entwicklung.

## Online ansehen:

<https://www.prolicht.at/de/unternehmen/information/news-events/raumplan-funktion/>

Lighting solutions that make a difference.

PROLICHT

Filippo Bettinzoli  
marketing@prolicht.at