# Anleitung

## 

### Vi2000 Export nach Lumion

Die Software VI2000 der Firma Softwareparadies GmbH & Co. Systemlösungen KG hat in Ihrer aktuellen Version eine Schnittstelle zu Lumion 9 oder höher integriert.

Hier zeigen wir Ihnen als Kurzanleitung, wie Sie ein 3D Modell aus dieser Software exportieren.

#### 1. Wählen Sie nach Fertigstellung Ihres Architektur 3D Modells: Datei -> Exportieren -> 3D-Modell

Date	Bearbeiten Ansicht Hilfsmittel Planen Werkzeuge	Zeichen-	Elemente	Verm	aßunge	n Ex	port l	Extras	Blatt	Fenster	?
	Neu	Strg+N	1		G	2 -1	۰ 🕾	<b>*</b> -	7 0	• •	J
2	Offnen Schließen	Strg+O Strg+W	- 🏫			*	• 34	a	> 🖂	30	
	Speichem	Strg+S	hoß	~		-2212.9	90 : -07	62.10 cm	n	100%	`
	Speichem unter	S	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400
	Exportieren		DX	F/DW	G						
	Senden an E-Mail-Empfänger		IFC								
0	Drucken	Strg+P	SEMA								
	Sichening öffnen		3D-	Modell							

#### 2. Aktivieren Sie im folgenden Menü die Option "OBJ"



CYCOT CmbH, Ihr Lumion-Partner für Deutschland, Österreich, Schweiz / Sterzinger Str. 3, 86165 Augsburg

### WWW.LUMION3D.DE

# Anleitung

## 

### Vi2000 Export nach Lumion

3. Wählen Sie anschließend das Zielprogramm "Lumion" und aktivieren Sie auf Wunsch weitere angezeigte Optionen.

Ausgabeoptionen 3D-Modell (OBJ)	×						
Geometrie   Zielprogramm wählen: Lumion ✓   ✓ YZ-Achse umkehren Skalierung: 0.01							
Elemente lizenzfreie Geschoss-Symbole exportieren Gelände, Wege und lizenzfreie Gelände-Symbole exportieren Teilflächen aus der Fassadengestaltung exportieren							

4. Vergeben Sie der Zieldatei einen Namen Ihrer Wahl und legen Sie diese in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.

Ausgabeziel 3D-Modell (OBJ)	×
Zieldatei	
D:\SWP\ViPlan_20190709_125708.obj	
Leerzeichen/Sonderzeichen im Dateinamen w aus Kompatibilitätsgründen automatisch erse	iden t
< Zurück Weiter >	Abbrechen 🛿 😯 Hilfe

CYCOT GmbH, Ihr Lumion-Partner für Deutschland, Österreich, Schweiz / Sterzinger Str. 3, 86165 Augsburg

#### WWW.LUMION3D.DE

# Anleitung

## 

### Vi2000 Export nach Lumion

5. Der Exportvorgang wird nun gestartet. Sie erhalten neben der \*.obj Datei eine Datei mit der Endung \*.mtl. Diese \*.mtl Datei muss immer beim Import des Modells in Lumion im gleichen Verzeichnis wie die \*.obj Datei liegen

Exportvorgang 3D-Modell (OBJ)	×
Folgende Dateien wurden erfolgreich exportiert: - ViPlan_20190709_125708.obj - ViPlan_20190709_125708.mtl	
Schließen 🛛 🕑 H	lilfe

6. Importieren Sie nun wie von Lumion vorgesehen das 3D-Modell

CYCOT GmbH, Ihr Lumion-Partner für Deutschland, Österreich, Schweiz / Sterzinger Str. 3, 86165 Augsburg

### WWW.LUMION3D.DE