

# **Ein Lebenszeichen von Menschen mit Behinderungen strahlt um die ganze Welt**

Informationen zur Patenschaft für das „Denkmal für das behinderte Leben“

## **Die Idee zur Entstehungsgeschichte**

RollOn-Obfrau Marianne Hengl trifft Marie Mark, Geschäftsführerin des Unternehmens MK Illumination Handels GmbH, um über eine mögliche Kooperation zu sprechen.

Familie Mark war von Anfang an begeistert und bereit dieses einzigartige Vorhaben kostenlos zu unterstützen. Es wurde ein 2,30 m großes „Lichtdenkmal“ gestaltet, deren Sinnhaftigkeit und Werte das Unternehmen, mit denen von RollOn Austria teilt. Es soll die Menschen zum Nachdenken anregen.

*„Denn ein Engel ist ein Engel mit oder ohne Flügel.*

*Ein Mensch ist ein Mensch mit oder ohne Behinderung.*

*Licht spendet Hoffnung und erzeugt Emotionen - unabhängig davon wie alt jemand ist, woher jemand kommt und woran er auch glauben mag.*

*Unsere Lichtskulptur soll Hoffnung und Zuversicht spenden sowie ein starkes Zeichen der Toleranz und Mitmenschlichkeit darstellen.“ – Marie Mark, MK Illumination Handels GmbH.*

Diese Statue ist das erste „Denkmal für Menschen mit Behinderung.“ Die Idee dahinter ist es, möglichst viele Menschen auf die Thematik „Den Wert eines Lebens mit Behinderung“ aufmerksam zu machen und die unverzichtbare Botschaft zu verbreiten, dass jedes Leben lebenswert ist.

## **Die Bedeutung dieses Denkmals**

Hell leuchtend mit nur einem Flügel soll es der Menschheit zeigen, dass Menschen mit Behinderungen genauso kostbar sind, und obwohl der perfekte Schliff fehlt, sie auch Freude am Leben haben. Dieses Mahnmal soll zum Nach- und Umdenken anregen, damit Menschen mit Behinderungen auch in Zukunft das Licht der Welt erblicken dürfen.

## **Technische Details**

Das gesamte Denkmal und die verwendeten Materialien sind so konzipiert, dass Standorte im Gebäude als auch im Freien möglich sind.

### ***Gesamt Messgröße Das Denkmal – DER ENGEL mit Sockel***

Höhe: 245 cm  
Breite: 155 cm  
Tiefe: 90 cm  
Gewicht: 82 kg

Stromanschluss: 36 Volt, 30 Watt (gewöhnlicher Haushaltsstromanschluss).  
Insgesamt 4 Teile, die zusammengebaut werden müssen.

### ***Gesamt Messgröße Das Denkmal – DER ENGEL ohne Sockel***

Höhe: 225 cm  
Breite: 172 cm  
Tiefe: 80 cm  
Gewicht: 42 kg

- ✚ Stromanschluss: 36 Volt Lichterkette, 30 Watt (gewöhnlicher Haushaltsstromanschluss)
- ✚ 840 LED-Leuchten
- ✚ 9 Schraub-Klammern
- ✚ Die Statue besteht aus 3 Einzelteilen, die zusammengebaut werden

## **Gerüst**

Material: Aluminium, mit goldener Pulverbeschichtung

## **Flügel**

Material: Aluminium - mold tube sowie luvi material



### ***Podest / Plattform***

Höhe:	35 cm
Breite:	90 cm
Länge:	155 cm
Tiefe:	90 cm
Gewicht:	40 kg



### **Material**

- ✚ Unterkonstruktion: rostfreier Stahl – mold tube
- ✚ Konstruktion ist beschichtet mit compacted plate - Exterior 0080 black NG shine
- ✚ inklusive verstellbaren Füßen
- ✚ Logo-Aufkleber

### ***Verpackung: 2 x Holzkisten***

- ✚ 1 x für Statue + Flügel (oben)
- ✚ 1 x für Podest (Kiste auf Rollen)



### **Anforderungen für den Aufbau**

Ein Stromkabel (für den Außenbereich geeignet) in ausreichender Länge vom Engel bis zur Steckdose ist vom Paten zu organisieren, da die Entfernungen von Standort zu Standort unterschiedlich ausfallen.

Das Podest soll auf einer möglichst ebenen Fläche platziert werden. Gegebenenfalls bitten wir den Paten, eine entsprechende Holzplatte (wie am Foto) unterzulegen.

Für den Auf- sowie Abbau sind zwei Personen notwendig.

### **Anforderungen für den Abbau**

Das Hauptstromkabel von der Steckdose / Verteiler entfernen^.

Die Stromverbindungen (3 Stück, eines am Hauptkleid zu Sockel, eines von Kopf zu Hauptkleid, eines von Flügel zu Kopfteil) lassen sich aufdrehen und trennen.

Die Teile des Engels (Flügel, Kopf, Kleid) sind jeweils mit solchen Zwingen verschraubt. Eine einfache Ratsche mit 17er Nuss, löst sie am besten. Zunächst wird der Kopf zusammen mit dem Flügel abgenommen und hingelegt. Dann erst den Flügel vom Kopf entfernen. Anschließend wird das Kleid aus den Sockel gehoben.



### **Verwahrung in den Holzkisten**

Der Kopf lässt sich auf der Palette unter das Kleid stellen und der Flügel wird danach seitlich dazu gelehnt.

Die Teile am besten mit jeweils etwas Luftpolsterfolie einpacken.

Der Sockel kommt umgekehrt in die Kiste. Die Stäbe bleiben in den Löchern. Durchsteckschrauben bitte vorher entfernen und alles jeweils in die Kartonbox legen, die sich in der Holzkiste befindet.

### **Anforderungen für den Aufbau**

Analog zum Abbau, wird zunächst das Podest auf eine geeignete ebene Fläche gestellt. Sofern ein Verlängerungskabel notwendig ist, dieses mit dem im Hohlraum befindlichen Stromanschlussstück verbinden.

Als nächstes wird das Engel-Kleid auf das Podest gehoben. Dazu sind zwei Personen notwendig. Die 4 Strebe, in die am Podest befindlichen Stangen, einführen.

Jetzt die Stromverbindungen am Hauptkleid zusammendrehen.

Anschließend wird der Kopf auf das Hauptkleid gehoben, so dass dieser in die vorhandenen Löcher am Hauptkleid einrastet bzw. durch die Verschraubung der Zwingen ineinander gleiten. Nun wird die zweite Stromverbindung zusammengedreht.

Als letztes wird der Flügel an die Statue angebracht und mit mindestens zwei Zwingen befestigt. Die Dritte Stromverbindung wird dort zusammengesteckt.

Nun kann der Engel an den Strom angeschlossen werden.

## **Der Transport**

Für den Transport des Denkmals, ist ein größerer Transporter notwendig, damit die beiden Kisten verstaut werden können.

Ein mittlerer LKW bis 3,5 t mit einem Laderaum von 4000 x 1750 x 1900 mm ist mit etwas Körperkraft und richtiger Anordnung (Podest seitlich aufgestellt, Palette daneben) gerade ausreichend.

Die Kisten sind am besten mit Spanngurten zu sichern, damit diese nicht verrutschen oder kippen können.

Je nach Vereinbarung ist das Denkmal vom nachfolgenden Paten vom vorherigen Standort abzuholen und zum neuen Standort zu befördern.

## **Kontakt Daten**

**Verein RollOn Austria – WIR SIND BEHINDERT**

*Marianne Hengl*

*Obfrau*

Leopoldstr. 3 / 2

6020 Innsbruck

0043 (0)512 551128

0043 (0)664 2237477

[m.hengl@rollon.at](mailto:m.hengl@rollon.at)

[www.rollon.at](http://www.rollon.at)