

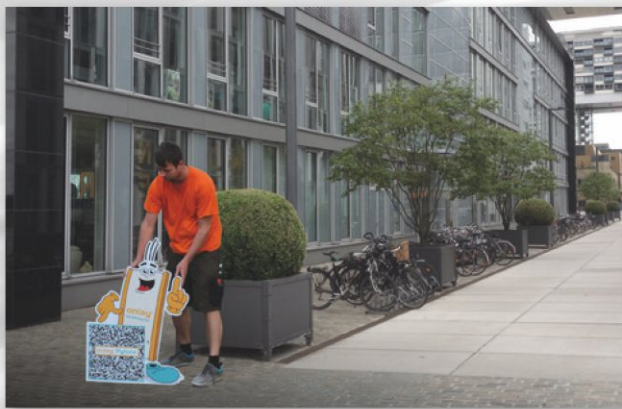
# Die Pylonfinder-App von Sunshine

## Präsentation der onlay-Pylone in ihrer realen Umgebung!



Erstmals können Sie mit einer zukunftsweisenden Technik Ihrem Kunden seinen Wunschpylon am künftigen Aufstellplatz in Originalgröße zeigen, ohne dass Sie den Pylon selbst dazu benötigen. So sieht der Kunde bereits vor der Fertigung des Pylons genau, wie dieser an Ort und Stelle aussehen wird! Wie das geht? Ganz einfach: Mit der neuen Pylonfinder-App von Sunshine Werbetechnik. Alles was Sie dafür brauchen, ist ein Android-Tablet, die Pylonfinder-App von Sunshine Werbetechnik und den »Marker«, den wir Ihnen nach Erwerb der Vollversion kostenlos zusenden.

Download der onlay-App für Android und Apple:  
[https://www.lichtwerbung-24.de/onlay\\_app.html](https://www.lichtwerbung-24.de/onlay_app.html)



Platzieren Sie den Marker an der Stelle, an der später der Pylon stehen soll.



Starten Sie die **Pylonfinder-App**, wählen Sie den gewünschten Pylon aus (den Sie mit der **Pylonfinder-App** nach Wunsch konfigurieren können) und richten Sie die Kamera des Tablets auf den Marker. Jetzt können Sie Ihren Pylon auf dem Tablet vor dem realen Hintergrund sehen!

## Überzeugende Pylon-Präsentationen mit dem Verkaufstool der Zukunft!

Laden Sie die **Pylonfinder-App** auf Ihr Android-Tablet und suchen Sie Ihren Wunschpylon über einfache Auswahlwerkzeuge aus. Gestalten Sie die Oberfläche nach Kundenwunsch, importieren Sie Bilder und Dateien (z. B. Logos, Signets etc.) und modifizieren Sie Größe, Farbe, Material und vieles mehr! Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, senden Sie die automatisch generierte Anfragedatei mit einem Mausklick zu Sunshine Werbetechnik. Wir erledigen alles weitere.



Pylontyp auswählen



Informationen über den gewählten Pylon abrufen



Frontflächengrafik auswählen (Bild aufnehmen oder aus Verzeichnis wählen) und anzeigen lassen



Detaillansicht des gewählten Pylon-Profiles



Darstellung des Pylons in Tag- und Nachtsicht



Automatisch generierte Anfragedatei an Sunshine Werbetechnik senden