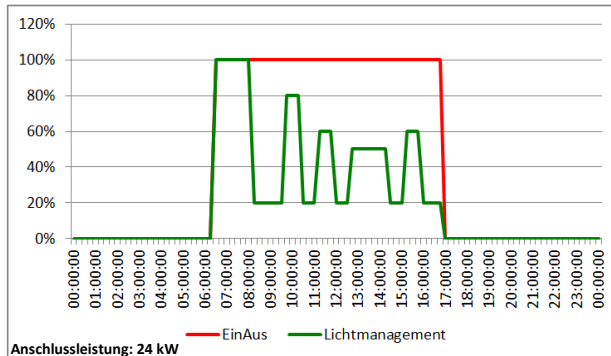
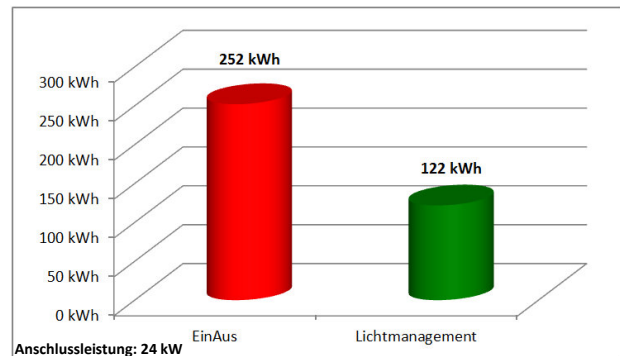


## Lichtsteuerung

und es kann noch mehr Strom gespart werden



Helligkeitsstufe



Tagesverbrauch

Ohne Lichtsteuerung habe Sie nur die Möglichkeit: Licht an oder Licht aus!

Wozu aber die maximale Helligkeit, wenn genug Tageslicht einfällt?

Warum Bereiche dauerbeleuchten, wenn sich dort niemand aufhält?

Mit einer Lichtsteuerung können Sie das Kunstlicht der Tageslichtsituation und der erforderlichen Notwendigkeit anpassen!

Dieses ist besonders für LED-Leuchten geeignet, da die LED sich beliebig ein-/ ausschalten lässt und ohne aufwändige technische Installationen dimmbar ist.

### ➔ Sensoren für:

- Tageslichtstärke
- Präsenz oder Bewegung
- Akustik
- RFID
- (Zeitsteuerung)

### ➔ Aktionen:

- Ein-/Ausschalten
- Dimmen
- Farbwechsel bei RGB-LED

### ➔ Übertragung:

- Funk (-> sehr hohe Flexibilität)
- Extra Signalleitungen oder Nutzung der bestehenden Stromkabel

### ➔ Steuerung/Programmierung:

- Panel, Software, Hardwareeinstellung (für 1-10V, DMX, DALI etc)