



Lichtstele

solar betrieben
walk of Hasenberg

(mit Architekturbüro Schön)



Senioren-Wohnanlage Oberschleissheim

Bauherr : ARWO

Planung : Hein-Hoefelmayr und Stawarz

Konzept+Realisation der Beleuchtung : Peter Euser

Bild oben zeigt die speziell für das Foyer
entwickelte HIT-Kragarmleuchte Falter,
die in lockerer Anordnung
auf die Deckenpaneele verteilt wurden.



Autobahnmeisterei Rosenheim

Bauherr : Autobahndirektion Südbayern
Planung : Berkholz-Beck
Konzept+Realisation der Beleuchtung : Peter Euser

Aufenthaltsraum mit Cone II als Deckenleuchte



Rathaus Haar

Bauherr : Gem.Ottobrunn

Planung : Goergens + Miklutz

Konzept+Realisation der Beleuchtung : Peter Euser

Aufgabe war die Realisierung einer
in der Beleuchtungsstärke differenzierten,
formal aber verwandten Beleuchtung
so unterschiedlicher Bereiche wie Flure und Ratsaal ,
die mit Wandleuchten (Jalousie)
und Pendelleuchten (Rho -Serie)
umgesetzt wurde.



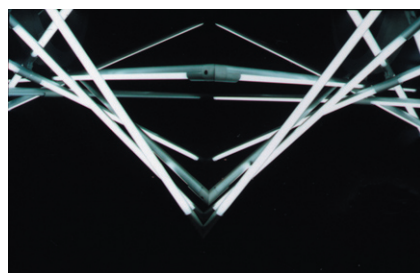
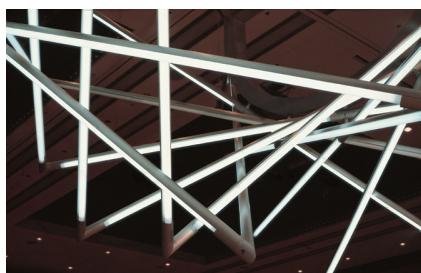
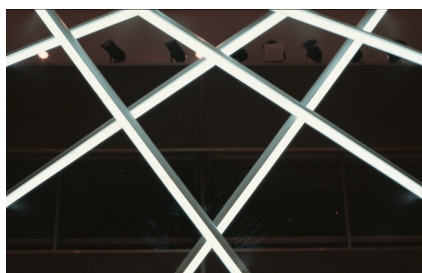
Landesvermessungsamt München

Bauherr : Staatliches Hochbauamt München

Planung : Ing.Büro Groben

Konzept+Realisation der Beleuchtung : Peter Euser

Deckenleuchten Beak I im Kartenverkauf



KRONLEUCHTER ICM

Bauherr : Messe München

Planung : Kaup Scholz Jesse + Partner

Mitarbeit: Llanes

Realisation : Euser + Degen

Aufgabe war die Realisierung dreier zerlegbarer Kronleuchter zur festlichen Beleuchtung des grossen Saales im internationalen Kongresszentrum München



KRONLEUCHTER ICM

Bauherr : Messe München

Planung : Kaup Scholz Jesse + Partner

Mitarbeit: Llanes

Realisation : Euser + Degen

Aufgabe war die Realisierung dreier zerlegbarer Kronleuchter zur festlichen Beleuchtung des grossen Saales im internationalen Kongresszentrum München



Fachhochschule München

Bauherr: Bauamt TU München
Konzept+Realisation der Beleuchtung : Euser

Adaption einer
Direkt/Indirektleuchte (VLUX II)
auf 60 mm Ständerprofile