

## projektentwurf lichtinstallation mit solarbeleuchtung

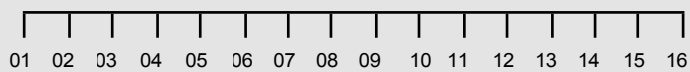
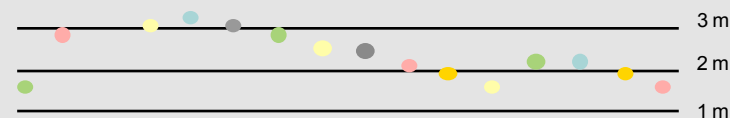
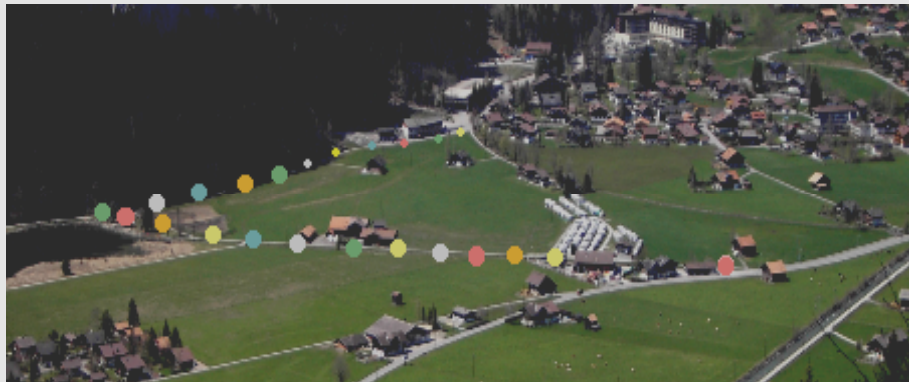
fussgängerweg; beispiel lenk im simmental  
martin loosli, 04.2006



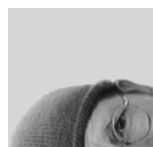
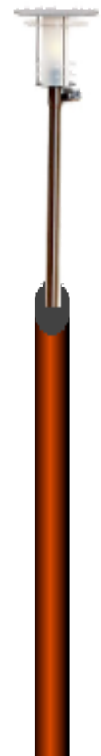
### beschreibung

das konzept der lichtinstallation sieht vor, entlang der zufahrtswege zum lenkersee farbige beleuchtungskörper in unterschiedlichen höhen anzubringen. eine besonderheit im öffentlichen raum bildet die gesamtzahl der auf individuelle leuchtzeit eingestellten bewegungsmelder der lampen, denn dadurch entsteht je nach programmierter lichtdauer sowie je nach geschwindigkeit, mit der die fussgänger oder die fahrradfahrer die kandelaber passieren, eine bemerkenswerte lebendigkeit in der gesamten lichterkette. stellt man sich zudem die farbkonstellation einer derartigen szenerie vor, lässt sich ohne weiteres von einer erfrischenden attraktion sprechen, **die sich jede nacht in einer völlig anderen komposition zeigt.**

die leuchtkörper bestehen aus erprobten solarlampen der neusten generation. laut hersteller (megasol.ch) ist es unnötig, die lichtinstallation mit konventionellen beleuchtungselementen zu ergänzen, da der solarbetrieb **auch im winter dank der eingebauten akkus einwandfrei funktioniert.**



anordnungs-skizze (beispiel) // lampen-nummern // distanz über alles: 400 m



**martin loosli**

gutenbrunnenstrasse 46  
ch-3775 lenk im simmental  
fon ++41 (0)33733 4186  
und 079 709 9302  
[www.martinloosli.ch](http://www.martinloosli.ch)