

# Made in Vorarlberg



## Unterirdisch Gemüse anbauen mit Schrunser Hightech

Im Londoner Stadtteil Clapham entsteht in einem alten Luftschutzbunker in 33 Metern Tiefe derzeit ein 10.000 Quadratmeter großer Gemüsegarten. Das Zero Carbon Food Project will die brachliegende Fläche des Bunkers nutzen, um das ganze Jahr über Gemüse und Kräuter anzubauen. Das Montafoner Start-up SANlight unterstützt das Projektteam bei seinem Vorhaben. Martin Anker und David Schmidmayr liefern mit ihren innovativen LED-Leuchten die nötige Lichtquelle für die Pflanzen und sind hinsichtlich Farbspektrum, Lichtlenkung, Energieeffizienz und reduzierter Wärmeeinstrahlung ihren Mitbewerbern deutlich überlegen.

[www.sanlight.info](http://www.sanlight.info)