



THE WEATHERBUSTERS

Tom Huemer und Tom Vens



Wetterbeeinflussung ist unser Job. Unsere Auftraggeber variieren von kleinen Weinbauern, alten Damen die ihre zu hoch gewachsene Pflanze nicht mehr ordentlich bewässern können, bis zu asiatischen Regierungen die mit unserer Hilfe Energie gewinnen wollen, um das Land mit Strom zu versorgen.



Im Rahmen unseres Zentralen Faches der Studienrichtung Raum und Design Strategien beschäftigen wir uns im WS10/SS11 mit dem Thema Wetter. Dieses Projekt ist eine Weiterentwicklung unserer Mobilien Wetterstation. The Weatherbusters wurde im Rahmen der Semesterendpräsentation im Wintersemester 2010/2011 vorgestellt. Ausserdem wird unser Projekt beim Tag der offenen Tür am 8. April am Hauptplatz präsentiert, wo wir auch planen unsere Sketches vorzuführen.

THE WEATHERBUSTERS

Das Weatherbusters Team, bestehend aus Tom Huemer und Tom Vens, ist in der Lage weltweit Wetterphänomene wie Regen, Gewitter, Schnee, Bewölkung, Eis, Magma, Lava und Sonne zu adaptieren, abzuspeichern und in einem anderen Teil der Welt einzusetzen.

Das modifizierte Einsatzauto ist mit einem mobilen Labor, einem Büro und selbstgebauten Einsatzgeräten ausgestattet. Von unserem Büro aus haben wir die Möglichkeit, Wetterdaten zu erforschen und in unserem Labor zu bewerten und auszulesen. An Hand dieser Informationen sind wir in der Lage die ausgewerteten Informationen für unsere Zwecke zu nutzen, und die Einsatzgeräte so effizient wie möglich zu verwenden.

Unsere Einsatzgeräte sind natürlich in der Lage Strom abzuspeichern, Wasserfälle abzusaugen und Eis innerhalb kürzester Zeit zum Schmelzen zu bringen. Natürlich arbeiten wir stets mit der modernsten Technik. Unsere Speichermodule sind in der Lage unglaublich große Mengen an Materie abzuspeichern. Dank unserer "Gewitterbatterie" haben wir stets genügend Energie auf Vorrat, um eine Stadt mit ca. 150.000 Einwohnern eine Woche lang mit Strom zu versorgen. Eis oder Wasserprobleme werden mit unserem Wasserabsauger, beziehungsweise Flammenwerfer beseitigt. Natürlich sind wir manchmal ein wenig übermotiviert, was zu kleineren Überflutungen, Eiszeiten oder Stromüberschüssen führen kann (leider schlecht für die Wirtschaft). Risiken werden vom Auftraggeber getragen.

In Form kleiner Sketches gedreht im 70er Jahre-Stil, vermitteln wir auf amüsante Art Informationen über unsere Arbeitsabläufe und Wissenschaftliche Wissenwertes.



The making of...



