

Kurzbeschreibung des Films

Für unseren Film wurde größtenteils eigenes Videomaterial genutzt. Aufgrund fehlender Rückmeldung von Herrn Katmer, haben wir die Versuchsdurchführung nicht erreicht. Dennoch haben wir von dem Team Videomaterial der Durchführung erhalten und diese auch genutzt. Bei der im Film genutzten Musik handelt es sich um „gemafreie“ und frei zu nutzende Musik. Bei den im Film genutzten Bildern handelt es sich um frei zu nutzenden, weiterzugebenden, veränderbaren Bildern.

Die einzelnen Videoclips wurden in verschiedenen Bezirken (Dahlem, Mitte, Moabit, Charlottenburg, Reinickendorf) Berlins gefilmt. Insbesondere wurden am Salzufer 17-19, 10587 Berlin, mehrere Videoclips aufgenommen.

Der Film beginnt mit einem zu behandelnden Problem (Klimawandel) und stellt dann den Bezug zu Herrn Prof. Dr.-Ing. Hecht her. Anschließend wird das Projekt eingeleitet. Dazu spricht Herr Hecht über die bisherigen Ansätze und erzählt, was das Ziel des Projekts ist. Anschließend wird die Funktionsweise des Dämpfers und ein im Rahmen von Siemens akzeptabler Aufbau des Dämpfers vorgestellt. Danach wird die „große“ Herausforderung des Dämpfers vorgestellt und die Durchführung erklärt. Daraufhin folgt Videomaterial, welches die Anwendung des Dämpfers darstellt. Abschließend erfolgt eine Danksagung und „Credits“.