



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Verfasser/in	Daniel Gmür, Lukas Gunz
Themengebiet	Gebäudetechnik, Bauphysik
Studiengang	Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (EEU)
Betreuer/in	Prof. Carsten Wemhöner cwemhoen@hsr.ch
Partner	-
Erstellungsjahr	HS 2012/13
Typ	Studienarbeit (8 ECTS)

Energiekonzept: Parkanlage Seleger Moor

Für die Parkanlage Seleger Moor wurden die Energie- und Wasserflüsse analysiert. Auf Grund dieser Daten wurden verschiedene Konzepte für den effizienteren Einsatz von Wasser, Strom und Öl ausgearbeitet.