

Die Herausforderung besteht darin, mindestens 10% Stromersparnis zu erreichen im Vergleich zum Verbrauch des Vorjahres, anhand der letzten Stromrechnung.

Um heraus zu finden, ob Strom gespart, wird eine Projektion anhand von Mittelwerten von mehreren Schulen erstellt:

<b>11,0%</b>	Januar
<b>10,6%</b>	Februar
<b>9,3%</b>	März
<b>7,7%</b>	April
<b>7,6%</b>	Mai
<b>7,4%</b>	Juni
<b>4,1%</b>	Juli
<b>5,3%</b>	August
<b>7,4%</b>	September
<b>9,5%</b>	Oktober
<b>9,4%</b>	November
<b>10,5%</b>	Dezember
<b>100%</b>	Jahr

Anhand der Projektion und den Daten, die vom zu installierenden Smartmeter erhoben werden, kann dann eine Vergleichsgrafik erstellt werden, die die Evolution des Stromverbrauchs darstellt. Diese Grafik ist über den individuellen GBook-Zugang jeder Pilot-Klasse einsehbar.

