

## Einsparerfolg und Beitrag zum Klimaschutz

<b>Gebäude</b> Adresse Hauptnutzung Sonderzone	<b>Columbus-Center</b>		
	<b>Obere Bürger 55, 27568 Bremerhaven</b>		
	Kindertagesstätte		

**Aktueller Verbrauchs-Trend für den Monat:**

**Apr 2010 bis Mrz 2011**

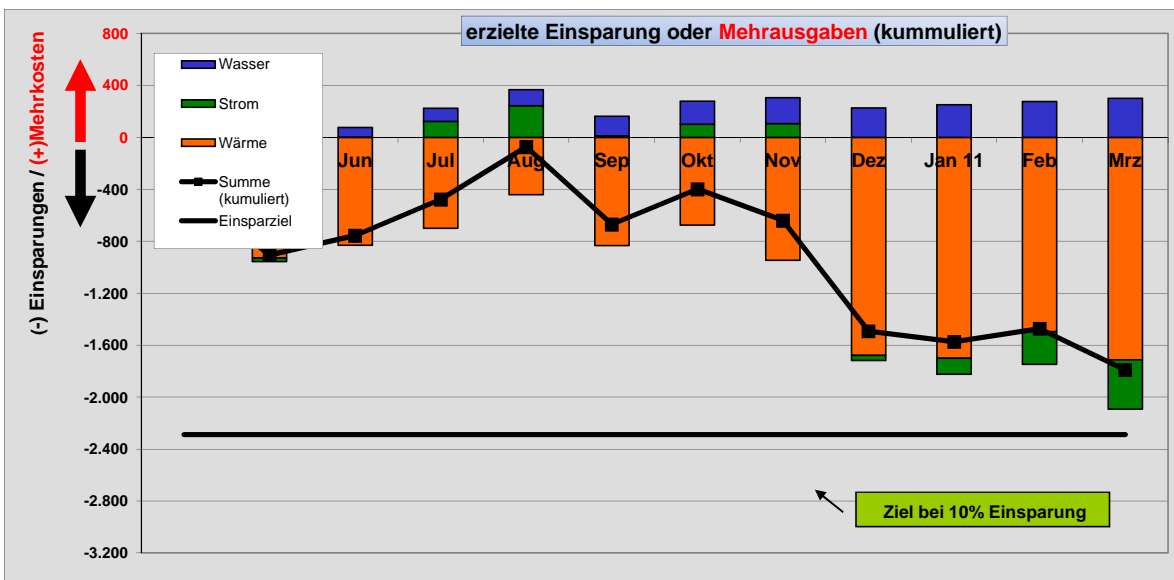
<div style="background-color: orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>Heizungsverbrauch</b></div> <div align="center"> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 Unsere Einsparbemühungen im Bereich Heizung sind erfolgreich!                  "Alles im grünen Bereich"             </div>	<div style="background-color: green; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>Stromverbrauch</b></div> <div align="center"> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 Unsere Einsparbemühungen im Bereich Strom sind erfolgreich!                  "Alles im grünen Bereich"             </div>	<div style="background-color: blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>Wasserverbrauch</b></div> <div align="center"> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 Unser Wasser-Verbrauch ist derzeit zu hoch, das Einsparziel kann nicht erreicht werden!             </div>
--	--	---

**Einsparung an Energie- und Wasser-Kosten:**

-7,8%

"die Energie- & Wasserkosten-Einsparung der 2. Projektrunde (2010/2011) beträgt insg.:

*Der Mehrverbrauch bei Wasser aufgrund des Rohrbruches wurde nicht angerechnet. Die Einsparbemühungen im Bereich Wärme zeigen Wirkung. Die Heizenergieeinsparung durch die neuen Fenster in 2011 sowie der Mehrverbrauch durch erhöhte Essenszahlen sind angemessen korrigiert. Der monetäre Einsparerfolg insgesamt kann als überdurchschnittlich bezeichnet werden.*



**Klimaschutz-Wirkung**

Im Projektzeitraum konnten die CO<sub>2</sub>-Emission insg. um ca. -3290 kg/Jahr gesenkt werden.

Dies ergibt eine CO<sub>2</sub>-Reduzierung von -10,5 %  
 Diese Menge entspricht der Wirkung von 3300 m<sup>2</sup> Waldfläche

