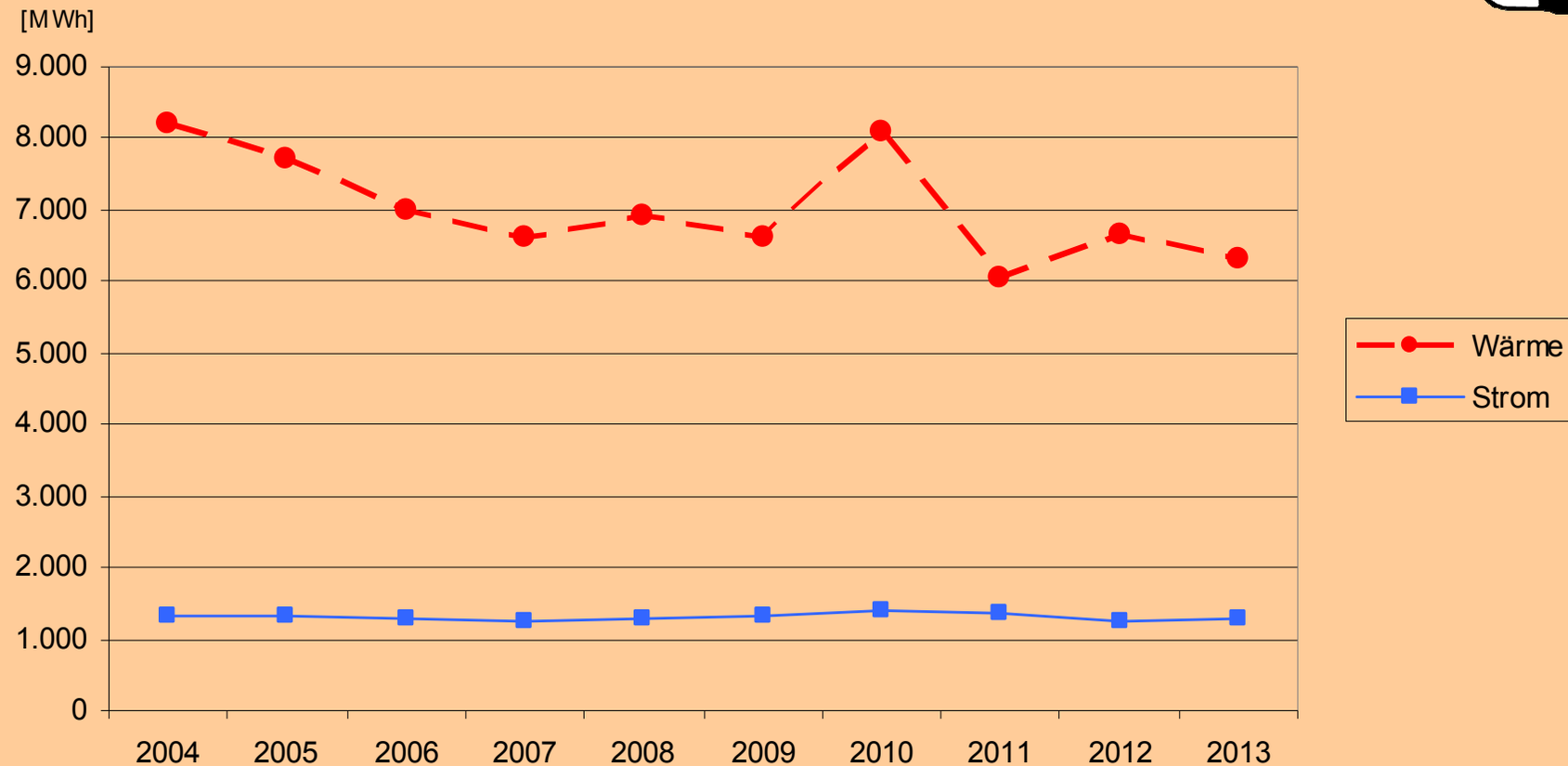


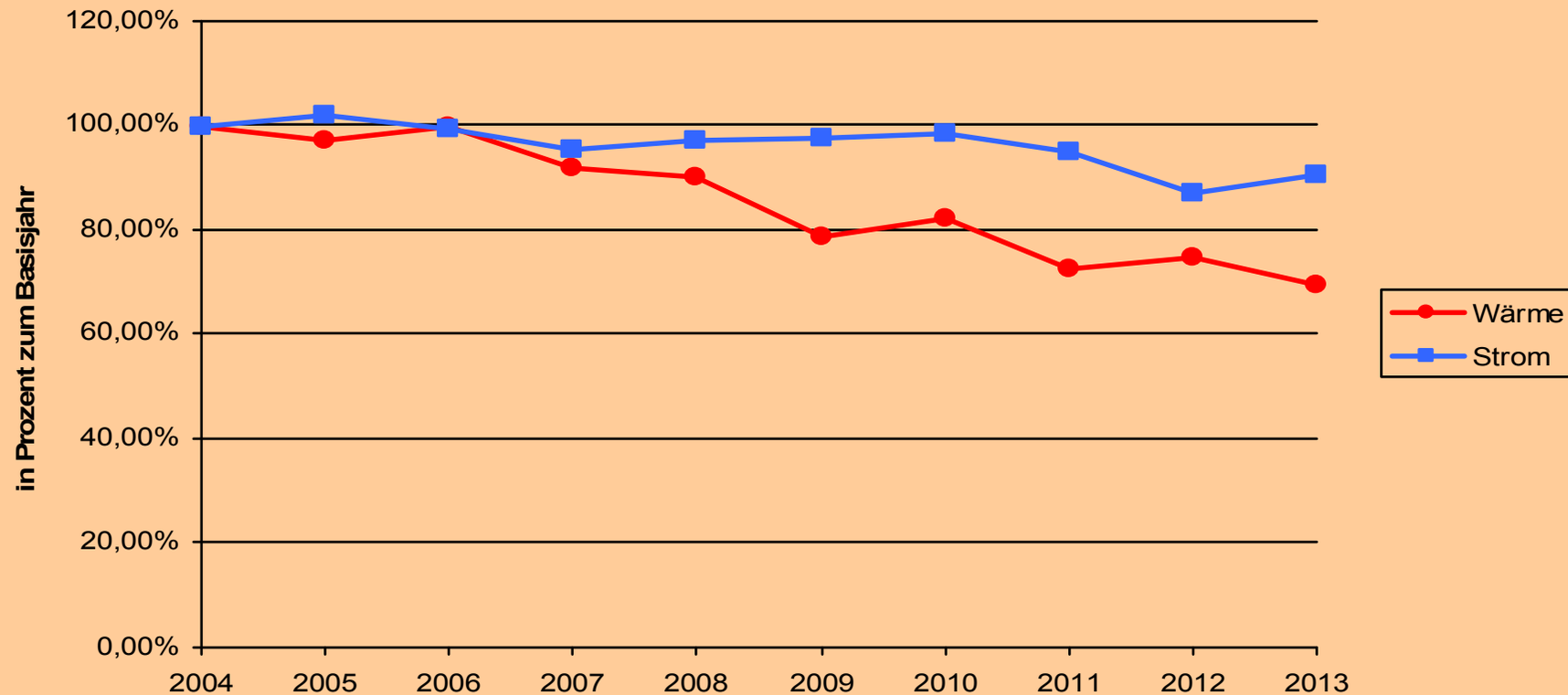


Klimaschutzprojekte der Kreisverwaltung

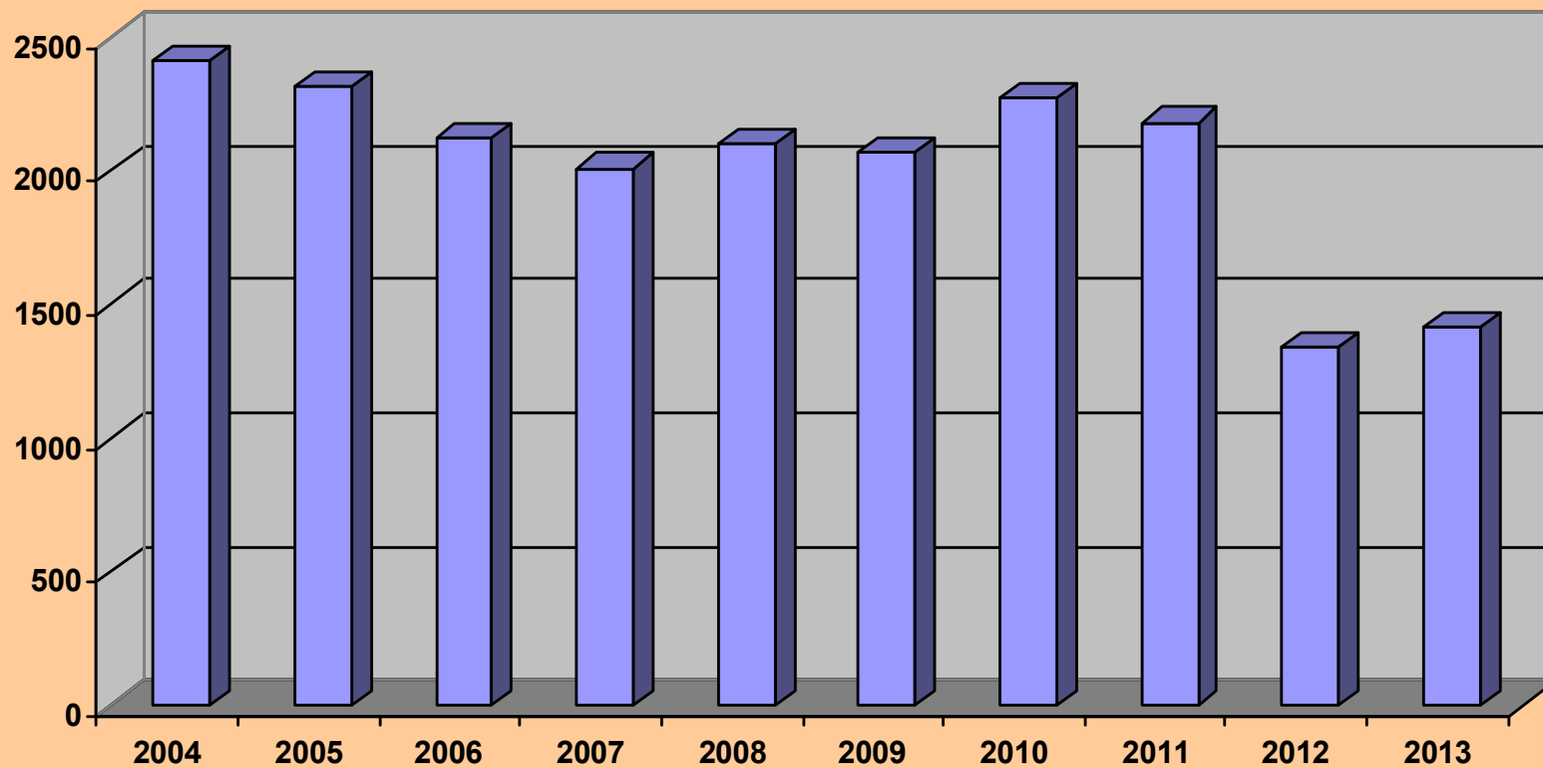
Entwicklung des Strom- und Wärmeverbrauchs



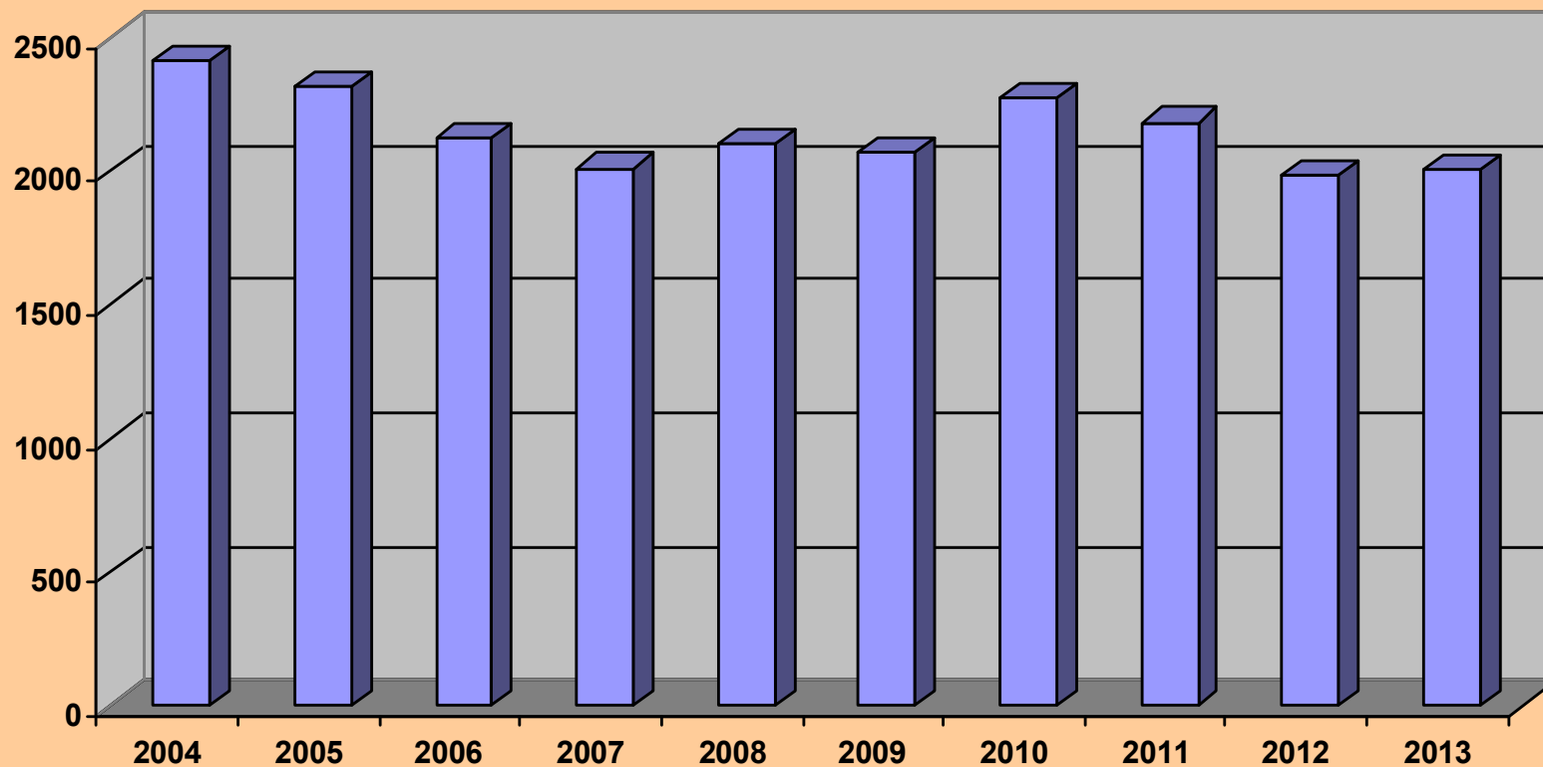
Flächen- und witterungsbereinigter Verlauf als Index



CO₂-Emissionen



CO₂-Emissionen ohne Öko-Strom



Projekte vor 2014



- Heizkesselsanierungen 1999-2001
- Gebäudesanierung BBZ Mölln mit Anschluss an das Nahwärmenetz „Schulberg“ (-82 t CO₂/a)
- drei PV-Anlagen (128 kWp, -63 t CO₂/a)
- Laufend Umstellung auf LED-Beleuchtung

Projekte 2014



- LED-Beleuchtung A. Paul Weber Museum (40% gefördert durch BMU, -5,2 t CO₂/a)
- vier PV-Anlagen (57 kWp, -27 t CO₂/a)
- BHKW Kreishaus (-192 t CO₂/a)
- BHKW und „Mini-Nahwärmenetz“ Kreisfeuerwehrzentrale (-40 t CO₂/a)
- Elektrodienstwagen und -fahräder

Ausblick 2015



- BHKW Altes Kreishaus (-19 t CO₂/a)
- PV-Anlage Hachede-Schule (-4,7 t CO₂/a)