

<b>Objekt</b>	<b>Mehrfamilienhaus</b>	
<b>Beschreibung</b>	Bereits im Jahr 2000 produzierte diese 900 m <sup>2</sup> große Solaranlage als größte Photovoltaik-Dachanlage in Norddeutschland Strom. Mit der Solarenergie dieser Anlage können 20 Privathäuser versorgt werden, ohne dass 56 Tonnen Kohlenstoffdioxid in die Atmosphäre abgegeben werden. Dafür erhielt die Wohnungsbaugenossenschaft den Solarpreis 2000 für besonderes Engagement. Auch heute noch engagiert sich diese Genossenschaft mit Pioniergeist kompromisslos für die Umwelt.	
<b>Nutzung</b>	Solarstrom	Einspeisung ins öffentliche Netz
	Standort	Hamburg-Harburg
	Inbetriebnahme	2000
<b>Systemkomponenten</b>	Module	Unterschiedliche Module auf mehreren Dächern
	Generatorleistung	95,47 kWp
	Stromspeicher	Nein
<b>Energiebilanz</b>	Solarstromertrag	75.000 kWh jährlich
<b>Weitere Infos</b>	Wenden Sie sich bitte an das SolarZentrum Hamburg Fotos: Eisenbahnbauverein Harburg e.G.	

