

# BUS FREIBURG

## Installationsübersicht über die Fotovoltaikanlage des BUS-Freiburg e.V., Bissierstraße 17, 79114 Freiburg

	Gertud-Luckner-Gewerbeschule				Friedrich-Weinbrenner-Gewerbeschule				Edith-Stein-Schule			
Datum	Modultyp	Anzahl	Leistung	Summe	Modultyp	Anzahl	Leistung	Summe	Modultyp	Anzahl	Leistung	Summe
		Stk.	kWp	kWp		Stk.	kWp	kWp		Stk.	kWp	kWp
Nov 01	SF 115	18	0,115	2,07	SF 115	18	0,115	2,07	SF 115	9	0,115	1,035
Okt 02	SF 115	2	0,115	0,23	SF 115	2	0,115	0,23	SF 115	11	0,115	1,265
Okt 03	SF 115	18	0,115	2,07								
Jun 05					Solon 84 Wp	30	0,084	2,52				
Nov 05									Solon P210PP	10	0,21	2,1
Mrz 06	Solon P210PP	10	0,21	2,1								
<b>Summe</b>		<b>48</b>	<b>Leistung</b>	<b>6,47</b>		<b>50</b>	<b>Leistung</b>	<b>4,82</b>		<b>30</b>	<b>Leistung</b>	<b>4,4</b>
WR	Anzahl WR		Module		Anzahl WR		Module		Anzahl WR		Module	
Wechselrichter	1	mit je	20	SF 115	1	mit je	20	SF115	1	mit je	20	SF 115
Wechselrichter	1	mit je	18	SF 115	1	mit je	30	Solon 84 Wp	1	mit je	10	Solon P210PP
Wechselrichter	1	mit je	10	Solon P210PP								

**BUS e.V. Gesamt-PV-Anlagenleistung**

**15,69 kWP**



Stand: 24.03.2006