

Technische Projektdaten Photovoltaikanlage

Projekt	RV Bad Ragaz, Heulösergangstrasse 5, Bad Ragaz																		
Bauherr	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG Ansprechperson <input type="checkbox"/> dito Brüscheiler Noel Vadianstrasse 50 PLZ, Ort ☎ 071 229 51 51 📠 <input type="checkbox"/> dito 📱 ✉ noel.brueschweiler@sak.ch 🌐 www.sak.ch 👤 071 229 52 81																		
Grund-eigentümer	<input checked="" type="checkbox"/> dito Bauherr St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG Ansprechperson <input type="checkbox"/> dito Brüscheiler Noel Vadianstrasse 50 PLZ, Ort ☎ 071 229 51 51 📠 <input type="checkbox"/> dito 📱 ✉ noel.brueschweiler@sak.ch 🌐 www.sak.ch 👤 071 229 52 81																		
Standort	<input type="checkbox"/> dito Bauherr Heulösergangstrasse 5 7310 Bad Ragaz																		
Parzelle, Gebäude	Kanton SG müM 498 Bauzone BauG übriges Gemeindegebiet allg Parzelle Nr. 1783 Geb.-Nr. 2089 (Heulösergangstrasse 3) 1113 (Heulösergangstrasse 5) Blitzschutz <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Dachneigung(-en): 10° <input type="checkbox"/> Dachparallel <input checked="" type="checkbox"/> Aufgeständert <input type="checkbox"/> Fassade Ausrichtung(-en) (Azimut): 40° SO / 140° NW																		
Projektdaten	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Total</th> <th>Erweiterung</th> <th>Bestand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage</td> <td>kWp 72.26</td> <td>kWp</td> <td>kWp</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Erweiterung</td> <td>kVA 69.6</td> <td>kVA</td> <td>kVA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Umbau</td> <td>m² 363.44</td> <td>m²</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table>				Total	Erweiterung	Bestand	<input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage	kWp 72.26	kWp	kWp	<input type="checkbox"/> Erweiterung	kVA 69.6	kVA	kVA	<input type="checkbox"/> Umbau	m² 363.44	m²	m²
	Total	Erweiterung	Bestand																
<input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage	kWp 72.26	kWp	kWp																
<input type="checkbox"/> Erweiterung	kVA 69.6	kVA	kVA																
<input type="checkbox"/> Umbau	m² 363.44	m²	m²																
Modul	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Marke</th> <th>Typ</th> <th>Anzahl</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JA Solar</td> <td>JAM60S21-365/MR</td> <td>148 Stk.</td> <td>365 Wp</td> </tr> <tr> <td>Trina Solar</td> <td>Honey M TSM-380DE08M.08(II)</td> <td>48 Stk.</td> <td>380 Wp</td> </tr> </tbody> </table>			Marke	Typ	Anzahl	Leistung	JA Solar	JAM60S21-365/MR	148 Stk.	365 Wp	Trina Solar	Honey M TSM-380DE08M.08(II)	48 Stk.	380 Wp				
Marke	Typ	Anzahl	Leistung																
JA Solar	JAM60S21-365/MR	148 Stk.	365 Wp																
Trina Solar	Honey M TSM-380DE08M.08(II)	48 Stk.	380 Wp																
WR	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>Huawei</td> <td>SUN2000-36KTL-M3</td> <td>1 Stk.</td> <td>39.60 kVA</td> </tr> <tr> <td>Huawei</td> <td>SUN2000-30KTL-M3</td> <td>1 Stk.</td> <td>30.00 kVA</td> </tr> </tbody> </table>			Huawei	SUN2000-36KTL-M3	1 Stk.	39.60 kVA	Huawei	SUN2000-30KTL-M3	1 Stk.	30.00 kVA								
Huawei	SUN2000-36KTL-M3	1 Stk.	39.60 kVA																
Huawei	SUN2000-30KTL-M3	1 Stk.	30.00 kVA																
Speicher	<table border="0"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ladestation</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<input type="checkbox"/> Ladestation															
<input type="checkbox"/> Ladestation																			