

Referenz Anlagen (Auszug Consulting)

	<p>Schulhaus Kleinfeld Sporttrakt, Lengnau September 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 Felder 100.17 kWp 378 Megasol P265-60-w 1 Huawei Sun 2000 17, 3 Huawei Sun 2000 33 – Projektentwicklung, Ausschreibungsunterlagen, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Bauherrenvertretung – Im Mandat für die Solarplattform Seeland
	<p>Schulhaus Bärlet 1, Brügg (K-Objekt) März 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 Feld 61.60 kWp 224 Sunage, SAM 60/6 275W – 2 Stk ABB Trio-27.6-TL – Beratung, Planung, Realisierung als Fachplaner
	<p>Rollhockeyhalle und Gemeindehaus Vordemwald 154 kWp und 80 kWp</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vorprojekt, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Entwicklung Bürgerbeteiligungsmodell
	<p>Schulhaus Hindelbank, Hindelbank 52.5 kWp September 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 Feld 52.52 kWp 202 JA Solar, JAP6 260 Wp – 2 Stk Kostal Piko 20 – Beratung, Vorprojekt, Planung, Contractinglösung
	<p>Pfarrei Bruder Klaus, Biel (K-Objekt) März 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 Felder 34.20 kWp 122 Meyer Burger, Sky 280 – 3 Stk Fronius Symo M – Jugendsolar Projekt – Beratung, Planung, Ausschreibungsunterlagen
<p>Aktuelle Projekte</p>	<p>Werkhof Lyss 135 kWp</p> <ul style="list-style-type: none"> – PV-Auslegung, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Entwicklung Bürgerbeteiligungsmodell – Im Mandat für die Solarplattform Seeland <p>Schulhaus Kleinfeld Schultrakt, Lengnau 100 kWp</p> <ul style="list-style-type: none"> – Projektentwicklung, Ausschreibungsunterlagen, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Bauherrenvertretung – Im Mandat für die Solarplattform Seeland