

# Schule Port Port, Schweiz 2013 – 2017

<b>Projekt Name</b>	Schule Port
<b>Adresse</b>	Schulweg 12, 2562 Port, Schweiz
<b>Projekt Phasen</b>	<b>Wettbewerb:</b> 2013, 1. Preis <b>Projektierung:</b> 2014-15 <b>Realisierung:</b> 2015-17
<b>Architektur</b>	Skop, Zürich, Schweiz  <b>Partner:</b> Martin Zimmerli, Silvia Weibel Hendriksen, Basil Spiess <b>Team:</b> David Brunner, Angelika Marxer
<b>Auftraggeber</b>	Einwohnergemeinde Port

---

Version	2.3
File-Name	013_FK_180508_2-3_DE.doc
Erstellt	140623_BS
Revision	170825_BS, 171108_BS, 180307_BS, 180508_BS
Release	171108, 180307, 180508

# Schule Port Port, Schweiz 2013 – 2017

## PLANER

<b>Architektur</b>	Skop GmbH, Zürich
<b>Baumanagement</b>	Spörri Graf Partner I APP AG, Bern
<b>Landschaftsarchitektur</b>	Grand Paysage, Basel
<b>Holzbauingenieur</b>	Indermühle Bauingenieure GmbH, Thun
<b>Stahlbetoningenieur</b>	Tschopp Ingenieure GmbH, Bern
<b>Haustechnik HLS</b>	tp, AG für technische Planungen, Biel
<b>Elektroplanung</b>	A. Schlosser AG, Biel
<b>Bauphysik</b>	Pirmin Jung Ingenieure AG, Rain
<b>Signaletik</b>	superbüro, Barbara Ehrbar, Biel

## SPEZIALISTEN

<b>Photovoltaik</b>	EnergyOptimizer GmbH, Pieterlen
<b>Geologie</b>	Kellerhals + Haefeli AG, Bern

---

Version	2.3
File-Name	013_FK_180508_2-3_DE.doc
Erstellt	140623_BS
Revision	170825_BS, 171108_BS, 180307_BS, 180508_BS
Release	171108, 180307, 180508

# Schule Port Port, Schweiz 2013 – 2017

## GEBÄUDEDATEN

<b>Grundstücksfläche GSF</b>	10'051 m <sup>2</sup>
<b>Gebäudegrundfläche GGF</b>	2'475 m <sup>2</sup>
<b>Gebäudeabmessungen</b>	Länge ca. 78 m Breite ca. 44 m Höhe ca. 9 m
<b>Gebäudevolumen GV</b>	16'976 m <sup>3</sup>
<b>Geschossfläche GF</b>	3'570 m <sup>2</sup>
<b>Relation GV/GF</b>	4,76
<b>Hüllfläche A<sub>th</sub></b>	7'788 m <sup>2</sup>
<b>Anzahl Geschosse</b>	1 Erdgeschoss, 1 Obergeschoss
<b>Holzbau</b>	507 verschiedene Elemente
<b>Fotovoltaik</b>	1'102 Module mit total 297.5 kWp Leistung
<b>Nachhaltigkeit</b>	Plus-Energie-Gebäude mit Zertifikat MINERGIE-A®

---

Version	2.3
File-Name	013_FK_180508_2-3_DE.doc
Erstellt	140623_BS
Revision	170825_BS, 171108_BS, 180307_BS, 180508_BS
Release	171108, 180307, 180508

# Schule Port Port, Schweiz 2013 – 2017

## PROGRAMM

### Nutzung

Schulhaus für rund 280 Kinder

#### Primarschule

- 9 Klassenzimmer
- Gruppenarbeitsräume
- Technisches Gestalten, Maschinenraum
- Schulküche und Mehrzweckraum

#### Kindergarten (3 separat zugängliche Einheiten)

- 3 Haupträume
- Garderoben-, Gruppen-, Material- und Malräume

#### Lehrerbereich

- Arbeitsraum, Pausenraum
- Schulleitung, Besprechungszimmer

---

Version	2.3
File-Name	013_FK_180508_2-3_DE.doc
Erstellt	140623_BS
Revision	170825_BS, 171108_BS, 180307_BS, 180508_BS
Release	171108, 180307, 180508