

Bildung demokratisieren

Mit der ProScola SafeSchoolBox liefert ProScola eine komplette digitale Schulinfrastruktur, die sich modular an den Anforderungen vor Ort anpasst. Die Box beinhaltet für den Betrieb einer Schule eine komplette Serverinfrastruktur sowie die ProScola App selbst. Hinzu kommt ein Beamer, ein WLAN Funknetzwerk, Solarzellmodule, eine Batterie sowie ein Touchscreen und diverse Anschlüsse. Die Box funktioniert völlig energieautark und unabhängig von kommerziellen Kommunikationsanbietern. ProScola liefert dazu Klassensätze an Tablets. Im Zusammenspiel mit der ProScola App können Klassen vor Ort unterrichtet werden aber auch virtuelle Klassen angelegt werden. In diesen virtuellen Klassen können Kinder aufgenommen werden, die sich Schule nicht leisten und somit nicht besuchen können. In diesen virtuellen Klassen erhalten die Kinder per Mobiltelefon und WLAN die gleichen Lektionen und die gleichen Lernmaterialien, wie die Kinder in der Schule selbst. Die Reichweite von Bildung wird dadurch massiv gesteigert.

Mit der ProScola Box und der ProScola App können wir zudem entlegene und ressourcenfreie Orte erreichen, um z.B. auch mit Erwachsenen Capacity Building zu betreiben. (ProScola SafeSchoolBox)



Wie wird Ihre Spende verwendet?

Ihre Spende wird zu 100% zum Bau von ProScola SaveSchoolBoxen und zum Ankauf von Tablets für die Schüler verwendet. Die Spenden der Sekundarschule Allschwil kommen damit zu 100% den Lehrern und den Schülern der Dinagat, Liberty Island Schulen zugute.

HERZLICHEN DANK!

Dieter Reitz

Im Namen aller Schüler, Lehrer von Dinagat, Liberty Island und des ProScola Teams
(078 69 67 63 8) dieter.reitz@sbl.ch



Schule macht Schule

Bildungsprojekt Philippinen

Mit Unterstützung der
Schülerinnen & Schüler
der Sekundarschule Allschwil



ProScola &
RiseVillage
International

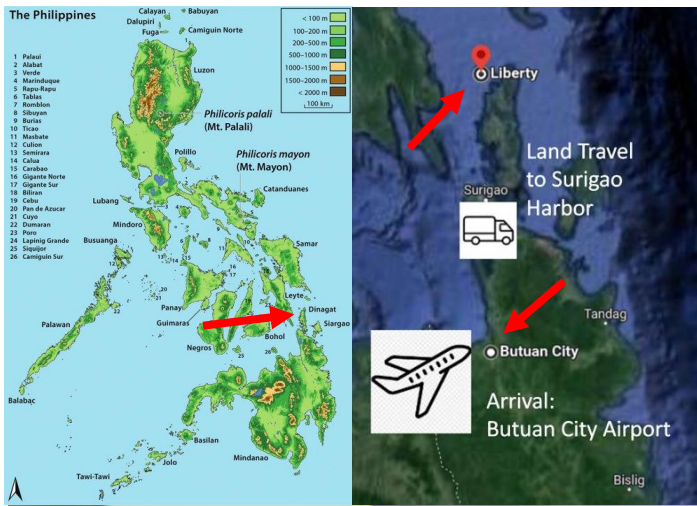
App &
SafeSchoolBox



**BASEL
LANDSCHAFT**

BILDUNGS-, KULTUR- UND SPORTDIREKTION
SEKUNDARSCHULE ALLSCHWIL





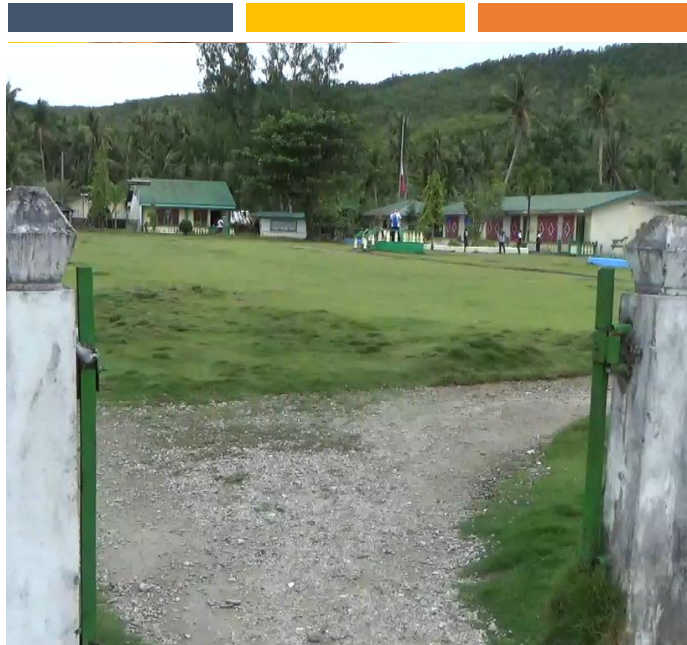
Schule auf Liberty Island

Die Lehrkräfte auf den Philippinen sind sehr gut ausgebildet und die Schüler meistens sehr lernhungrig und motiviert. Die Philippinische Regierung ergreift Initiativen, um vor allem digitale Kompetenzen für Lehrer und Schüler zu fördern. Dies ist allerdings, aus Mangel an Ressourcen und Strukturen, in einem Grossteil der Schulen gar nicht möglich. (Schulklasse / Schulgelände)

Was können Sie & RiseVillage gemeinsam erreichen?

Liberty Island - Dinagat

Wie sehr viele Inseln auf den Philippinen, verfügt Liberty Island nur über eingeschränkte Ressourcen und eine eingeschränkte Infrastruktur. Die Insel hat nur über Boote eine Anbindung zur Außenwelt und besitzt nur ein unzuverlässiges und sehr langsames Mobilfunknetz. Internet steht nur eingeschränkt zur Verfügung und ist sehr langsam. Die Einwohner können nur etwa 4-6 Stunden/Tag eine Dieselgenerator betriebene Stromversorgung nutzen. Die Schulen werden sehr unregelmässig per Boot mit kopierten Lernmaterialien versorgt, da Lehrmittel in Buchform zu teuer sind. In den Philippinen entstehen dadurch bis zu 9 Mrd. Kopien jedes Jahr. (Generatoren, Diesel, Kopien)



Die wichtigste Entwicklungshilfe: Bildung & Digitale Kompetenzen mit der ProScola App

ProScola modelliert mit der ProScola App eine moderne Schulstruktur, mit der Lehrmittel erstellt, bereitgestellt und geteilt werden können. Schüler können in ihrem Lernprozess unterstützt und geführt werden. Nebenbei werden durch den Umgang mit Apps und digitalen Geräten sämtliche digitalen Kernkompetenzen vermittelt. Bei Bedarf kann zudem die gesamte Schule digital verwaltet werden. Die volldigitalisierte, „papierlose“, ressourcenschonende Schule wird möglich.

