



NPH Peru

Über Peru

Fläche:	1.285.220 km ² (Ö: 83.879 km ²)
Hauptstadt:	Lima
Einwohnerzahl:	32.551.815 (Ö: 8.773.686)
Sprachen:	Spanisch, Quechua, Aymara
Kindersterblichkeit* ¹ :	16,9 pro 1.000 Geburten (Ö: 3,5 pro 1.000 Geburten)
Bevölkerung unter der Armutsgrenze* ² :	20,7 %
Human Development Index* ³ :	0,740 = Weltrang 87 (Ö: 0,893 = Weltrang 24)

Quelle: Worldbank, UN-Data, Statistik Austria | *¹ Kindersterblichkeit (unter 5 Jahre): Human Development Indicators | *² nationale Armutsgrenze | *³ Indikator für das Maß der menschlichen Entwicklung (Bildung, Gesundheit und Lebensstandard); je näher bei Eins, umso höher der Grad an menschlicher Entwicklung.

Über das NPH-Kinderdorf Casa Santa Rosa de Lima



2004 wurde NPH Peru gegründet. Nachdem das Kinderdorf zunächst in Lunahuaná beheimatet war, konnte es 2011 in San Vicente de Cañete, 150 km südlich von Lima, eröffnet werden. Die Casa Santa Rosa de Lima umfasst derzeit sechs Wohnhäuser und acht weitere Fertigteilhäuser, in denen provisorisch die Krankenstation mit Therapieräumen, Lagerräume, Büros sowie eine Bibliothek untergebracht sind. Seit 2012 wurden drei weitere Häuser, darunter ein Wohnhaus für freiwillige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, eine Küche und ein Speisesaal gebaut.

Auch ein Spielplatz und eine Bäckerei befinden sich auf dem Grundstück. Das Kinderdorf verfügt über einen eigenen Wasserturm und eine Abwasser-Aufbereitungsanlage, auf sechs Häusern befinden sich Solarzellen zur Warmwasserproduktion.

Die Kinder besuchen eine öffentliche Schule in der Nähe des Kinderdorfes, 12 Jugendliche studieren bereits an der Universität. Das Schuljahr dauert in Peru von März bis Dezember. Derzeit werden 106 Kinder und Jugendliche bei NPH Peru betreut.

NPH Peru auf YouTube:

- Kinderdorf: http://www.youtube.com/watch?v=NW0_hhM210w
- Patentag 2013: www.youtube.com/watch?v=hlwy5nvoBeA



www.nph.at



Erste Bank | IBAN: AT85 2011 1822 4309 5500 | BIC: GIBAATWWXXX
Spenden und Patenschaftsbeiträge sind von der Steuer absetzbar. Reg.Nr. SO 1221.