

Bildinformationen

Pressebilder der Ausstellung “Critical Care. Architektur für einen Planeten in der Krise”, 25.04.2019 – 09.09.2019 | Ausstellungshalle 2

01_Cano Martin Pena

Corporación del Proyecto ENLACE del Caño Martín Peña (ENLACE) und G-8 Grupo de las Ocho Comunidades Aledañas al Caño Martín Peña, Inc.: Caño Martín Peña Community Land Trust, San Juan, Puerto Rico, 2014

ENLACE in San Juan, Puerto Rico, hat in einem mehrere Jahre dauernden Prozess von über 700 Konsultationen Grund und Boden, auf dem sich die informellen Siedlungen in nächster Nähe zum Financial District befinden, in einen Community Land Trust verwandelt und die ökologische Reparatur des Martín Peña Kanals vorangetrieben.

© Fideicomiso de la Tierra del Cano Martín Peña/ Proyecto Enlace/ G-8, Foto: Ernesto Robles.

02_PC Caritas

architecten de vylder vinck taillieu: PC Caritas, Melle, Belgien, 2016

Die Architekten de vylder vinck taillieu haben in Melle aus der Ruine eines Spitals-Pavillons einen großzügigen öffentlichen Raum für Patient*innen, Besucher*innen, Pflanzen und Tiere geschaffen.

© Foto: Filip Dujardin

03_PC Caritas

architecten de vylder vinck taillieu: PC Caritas, Melle, Belgien, 2016

Die Architekten de vylder vinck taillieu haben in Melle aus der Ruine eines Spitals-Pavillons einen großzügigen öffentlichen Raum für Patient*innen, Besucher*innen, Pflanzen und Tiere geschaffen.

© Zeichnung: architecten de vylder vinck taillieu

04_Dwellings Bordeaux

Lacaton & Vassal, Frédéric Druot und Christophe Hutin: Transformation von 530 Wohnungen, Cité du Grand Parc, Bordeaux, Frankreich, 2016

Lacaton & Vassal haben gemeinsam mit Frédéric Druot und Christophe Hutin einen modernis-

tischen Großwohnbau saniert, dabei dessen Qualitäten konsequent fortgesetzt und um großzügige Wintergärten und Balkone erweitert.

© Foto: Philippe Ruault

05_Sindh Flood

Yasmeen Lari/Heritage Foundation of Pakistan: Sindh Flood Rehabilitation, Sindh Region, Pakistan, seit 2010

Architektin Yasmeen Lari bildet mit ihrer Heritage Foundation „Barefoot Entrepreneurs“ darin aus, in traditioneller Lehm- und Bambusbauweise flutbeständige Häuser und Infrastrukturen zu bauen. Über 40.000 sichere, kostengünstige und äußerst CO2-arme Gebäude wurden seit 2012 realisiert.

© Heritage Foundation of Pakistan

06_Jintai Village

Rural Urban Framework (RUF): Wiederaufbau des Dorfes Jintai, Provinz Sichuan, China, 2017

Rural Urban Framework hat nach schweren Erdbeben und Erdrutschen in der chinesischen Provinz Sichuan in Zusammenarbeit mit der lokalen Regierung in Jintai ein Modellprojekt für eine nachhaltige Dorfentwicklung realisiert.

© Rural Urban Framework (RUF)

07_Kibera Public Space

Kounkuey Design Initiative: Kibera Public Space Projekt, Nairobi, Kenia, seit 2006

Die Kounkuey Design Initiative entwickelt gemeinsam mit Grassroots Organisationen produktive öffentliche Räume in Kibera, Nairobi, um ökologische Anliegen, sanitäre Einrichtungen, lokale Alternativ-Ökonomien und Sicherheit miteinander zu verbinden.

© Kounkuey Design Initiative, Foto: Jesús Porras

08_Tofu Factory

Xu Tiantian/DNA_Design and Architecture: Tofu Factory, Caizhai Village, Songyang, China, 2018

Architektin Xu Tiantian hat für den Bezirk Songyang in China eine Reihe von zusammenhängenden Interventionen zur Stärkung des ländlichen Raums entworfen; so die Tofu Fabrik in Caizhai, die gleichzeitig Produktionsstätte, öffentlicher Raum und touristischer Anziehungspunkt ist.

© Foto: Wang Ziling

09_Tofu Factory

Xu Tiantian/DNA_Design and Architecture: Tofu Factory, Caizhai Village, Songyang, China, 2018

Architektin Xu Tiantian hat für den Bezirk Songyang in China eine Reihe von zusammenhängenden Interventionen zur Stärkung des ländlichen Raums entworfen; so die Tofu Fabrik in Caizhai, die gleichzeitig Produktionsstätte, öffentlicher Raum und touristischer Anziehungspunkt ist.

© Foto: Wang Ziling

10_Volontariat Home

Anapuma Kundoo: Volontariat Home für obdachlose Kinder, Pondicherry, Indien, 2010

Anapuma Kundoo verwendet für ihr Volontariat Home für obdachlose Kinder in Pondicherry alte persische Lehmbautechniken, bei denen das Gebäude selbst zum Brennofen und somit zum Materialproduzenten wird.

© Foto: Andres Herzog

11_Quba Classrooms

Emergency Architecture & Human Rights (EAHR): 100 Klassenräume für geflüchtete Kinder, Za'atari Village, Jordanien, 2017

EAHR aktiviert gemeinsam mit Bewohner*innen und geflüchteten Menschen in der Nähe des Za'atari Flüchtlingslagers in Jordanien traditionelle Baumethoden zur Errichtung von Schulen.

© Foto: Martina Bo Rubino

12_Medellin

Colectivo 720: Unidad de Vida Articulada Orfelinato, Uva de La Imaginación, Medellin, Kolumbien, 2015

Colectivo 720 hat im kolumbianischen Medellin riesige modernistische Wasserspeichieranlagen in einen neuen, sicheren öffentlichen Raum für die benachteiligten Nachbarschaften verwandelt.

© Foto: Sergio Gómez

13_SESC 24 Maio

Paulo Mendes da Rocha und MMBB Architekt*innen: SESC 24 Maio, São Paulo, Brasilien, 2017

Paulo Mendes da Rocha und MMBB Architekt*innen haben ein modernistisches Kaufhausgebäude in São Paulo in ein soziales Kultur-, Sport- und Gesundheitszentrum umgebaut, das natürlich ventilerte öffentlich zugängliche Räume bietet, mit Swimmingpool auf dem Dach.

© Foto: Ana Mello