

Grüne städtische Infrastruktur in asiatischen Städten

Connective Cities virtueller Planungsworkshop

Übersicht

Vom 3. bis 14. August 2020 kamen rund 30 kommunale Praktikerinnen und Praktiker aus 6 asiatischen Städten virtuell zusammen, um sich über ihre Erfahrungen und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der grünen städtischen Infrastruktur auszutauschen. Insbesondere Herausforderungen in den Bereichen Abfallwirtschaft und Abwasserentsorgung wurden intensiv diskutiert, da sie für viele asiatische Städte drängende Probleme darstellen.

Ziel des Workshops war es, bestehende Projektideen weiterzuentwickeln, indem über aufkommende Herausforderungen diskutiert wurde und neue Methoden ausprobiert wurden, um neue Perspektiven und Ansätze für die Stadtplanung zu finden. Der Planungsworkshop war eine Folgeveranstaltung von der [Dialogveranstaltung in Bandung, Indonesien](#) im November 2019.

Aufgrund der Einschränkungen der Covid-19-Pandemie wurde die Veranstaltung virtuell durchgeführt. Hierfür wurde die [Connective Cities Platform](#) genutzt. Um einen gewinnbringenden und nachhaltigen Lernprozess sicherzustellen, erstreckte sich die Veranstaltung über zwei Wochen. Sie umfasste sowohl synchrone Arbeitstage mit verschiedenen Vorträgen von Expertinnen und Experten als auch asynchrone Tage, an denen die Teilnehmenden in ihrem eigenen Tempo an ihren Projektideen weiterarbeiten konnten.

Sechs Projekte aus Indonesien und Nepal wurden präsentiert und weiterentwickelt (siehe Präsentationen).



Programm

Der virtuelle Planungsworkshop begann mit einer Einführungsveranstaltung am 3. August bei der sich die Teilnehmenden gegenseitig kennenlernen und sich mit den verschiedenen technischen Hilfsmitteln, die zur Durchführung des Workshops eingesetzt wurden, vertraut machen konnten.

Im Anschluss an die Einführungsveranstaltung wurden vier virtuelle Seminare am Mittwoch, Freitag sowie am Dienstag und Donnerstag der folgenden Woche abgehalten. Jedes Seminar dauerte in etwa 2 bis 2,5 Stunden und beinhaltete sowohl Plenarsitzungen als auch Gruppenarbeiten. In diesen Sitzungen stellten die Teilnehmenden ihre Projektideen vor und lernten Methoden des „Design Thinking-Prozesses“ kennen. Diese Methoden wurden dann in den Gruppenarbeiten und an den asynchronen Arbeitstagen angewendet. Darüber hinaus standen mehrere Präsentationen von deutschen und regionalen Fachleuten zum Thema grüne städtische Infrastruktur und die Auseinandersetzung mit guten Praxisbeispielen auf dem Programm.

Keynotes

[Cities Development Initiative for Asia](#)
Biman Capati – Civil Engineer and Urban Development Specialist

[Parc Riv Llobregat](#)
Victor Tenez Ybern – Director for Strategic Planning, The Metropolitan Area of Barcelona

[Stadtwerke Aschaffenburg - All services from one source](#)
Dieter Gerlach, Geschäftsführer, Stadtwerke Aschaffenburg

[Implementation plan for green infrastructure project / Bandung, Indonesia](#)

Sri Maryati, Research Cluster For Urban And Regional Infrastructure System, School Of Architecture, Planning, And Policy Development, Institut Teknologi Bandung, Indonesia

[Financing Quality Urban Infrastructure](#)
Joris van Etten - Senior Urban Development Specialist at the Asian Development Bank (ADB), Unit Head of CDIA, Asian Development Bank

[Lessons Learned: Implementing Integrated Urban Development Projects](#)
Dr. sc. ETH Haris Piplas, Blue City development - Integrated Urban Solutions



Präsentationen

["Collaboration for the Sustainability of Wetland Park Cisurungan" / Bandung, Indonesia](#)

["Reduction of Waste at Sanitary Landfill Site by Managing Waste at Source" / Dharyagadi, Nepal](#)

["One Period for Million Garbages to Save the Environment" / Kendari, Indonesia](#)

["Sorting and Processing Waste from Sources at Balikpapan City Slum Location" / Balikpapan, Indonesia](#)

[Balikpapan: "Waste Management in Slum Area & Palembang: Waste Separation"](#)

["Enhancement of QR Promotion in Palembang City with Integrated QR Independence temporary Disposal Site \(QR-IDS\) and Cistern Waste Program" / Palembang, Indonesia](#)

["Promoting Eco-Tourism of Danau Siwo Lake by Reducing Water Pollution" / Jambi, Indonesia](#)

Ergebnisse

Durch die Zusammenführung verschiedener Projektideen und Fachleuten auf dem Gebiet der grünen städtischen Infrastruktur konnten die Teilnehmenden praktische Beispiele und gemeinsame Herausforderungen analysieren. Durch den Austausch konnte Wissen geteilt werden, das den Planungsprozess der verschiedenen Projektideen bereicherte.

Außerdem ermutigte die Umsetzung des Design Thinking-Prozesses die Teilnehmenden in neue Richtungen zu denken und ihre Projekte auf die Bedürfnisse der Bürger auszurichten. Zusammen mit dem Input von Finanzfachleuten führte dies zu strukturierteren und konkreteren Aktionsplänen.

Obwohl die gesamte Veranstaltung virtuell durchgeführt wurde, was für die meisten Teilnehmenden eine neue Erfahrung war, funktionierte der Erfahrungs- und Ideenaustausch zwischen den kommunalen Praktikerinnen und Praktikern aus Asien und Europa hervorragend. Die Einführung neuer technischer Hilfsmittel (wie Mural) für den Planungsprozess wurde gut aufgenommen und die meisten Teilnehmenden nutzten sie ausgiebig zur Verbesserung ihrer Projektidee.

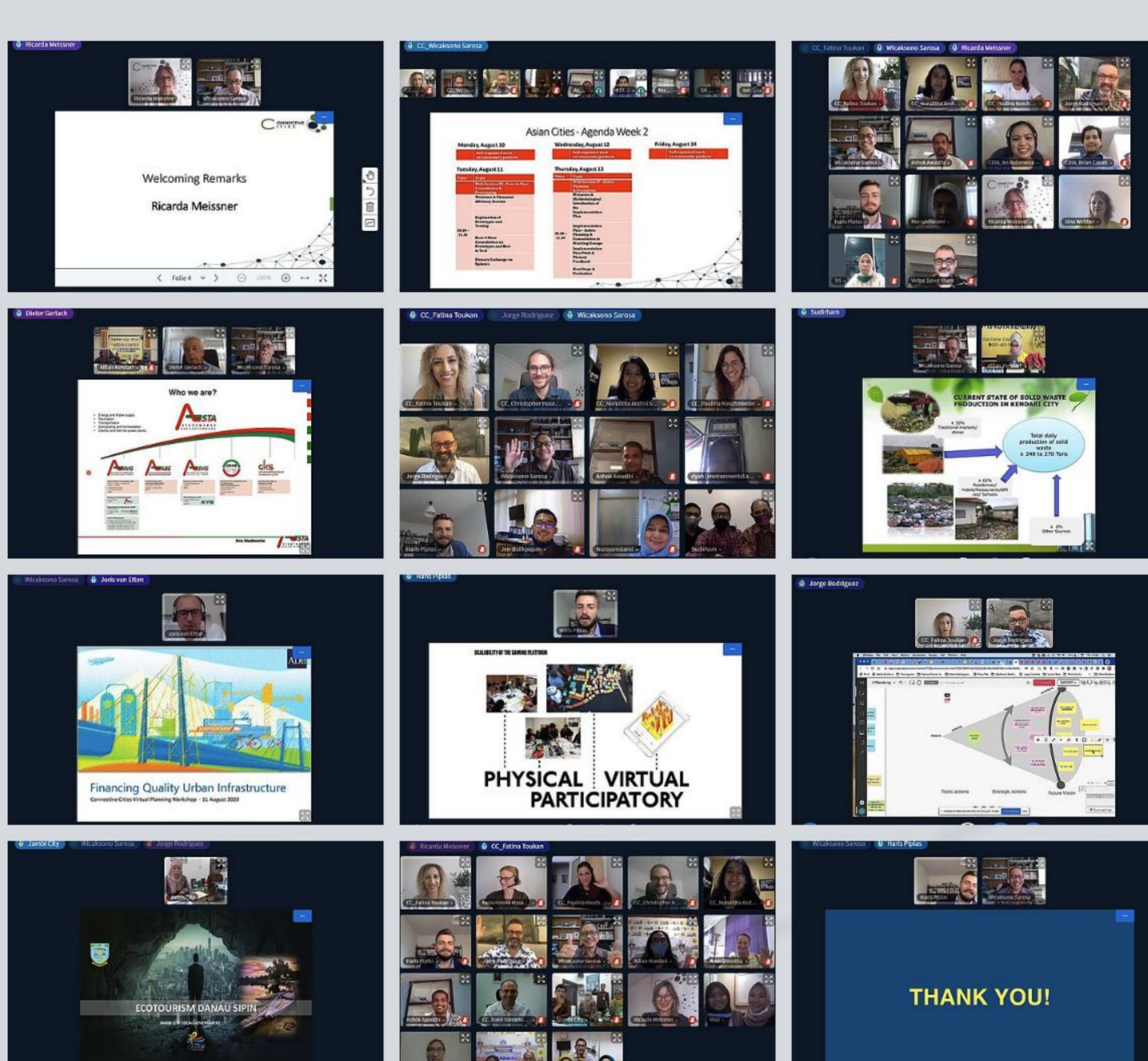


Bericht

[Dokumentation: Asia Green Urban Infrastructure](#) [pdf, 2,5 mb, 49 Seiten]
Daniela Marzavan, Jorge Rodriguez

[Video: Green Urban Infrastructure in Asian Cities](#)

Galerie



Kategorien: [Connective Cities](#) [Integrierte Stadtentwicklung](#) [Öffentlicher Raum](#) [Partizipation und Stadtplanung](#) [Soziale Stadt](#) [Stadt und Klimawandel](#) [Stadtneuerung](#)
[Kommunale Dienstleistungen](#) [Abfall- und Kreislaufwirtschaft](#) [Wasserwirtschaft](#) [Abwasserreinigung](#) [Abwasserreinigung](#)

Regionen: [Asien](#) [Indonesien](#) [Nepal](#)

Ähnliche Veranstaltungen



Verwandte gute Praktiken



[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Xing](#)

Voneinander Lernen

[Übersicht](#)
[Ankündigungen](#)
[Lernprozesse](#)
[Dokumentationen](#)
[Gute Praktiken](#)
[Finanzierungsberatung](#)

Themen

[Übersicht](#)
[Good Urban Governance](#)
[Integrierte Stadtentwicklung](#)
[Lokale Wirtschaftsentwicklung](#)
[Kommunale Dienstleistungen](#)
[Querschnittsthemen](#)

Gute Praktiken

[Übersicht](#)
[Gute Praktiken zu Good Urban Governance](#)
[Gute Praktiken zu integrierter Stadtentwicklung](#)
[Gute Praktiken zu lokaler Wirtschaftsentwicklung](#)
[Gute Praktiken zu kommunalen Dienstleistungen](#)
[Gute Praktiken zu kommunalen Maßnahmen zu COVID-19](#)
[Gute Praktiken zu digitale Lösungen in der Stadtentwicklung](#)
[Gute Praktiken zu gender-sensitive Stadtentwicklung](#)
[Gute Praktiken zu Stadtentwicklung und Klimawandel](#)

Infothek

[Übersicht](#)
[Aktuelles](#)
[Termine](#)
[Publikationen](#)
[Videos](#)
[Newsletter](#)