

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale**

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sommaire / Inhalt / Sommario

CARTE BLANCHE

- 4 Le Smart city boost: vers une ville plus intelligente?
(Charles Bohan)

THÈME

- 5 Transition numérique: quels enjeux pour les administrations publiques? / Digitale Transformation: Was heisst dies für die öffentliche Verwaltung? / Transizione digitale: quali sono le sfide per l'amministrazione pubblica? (Stéphanie Hasler)
- 9 ePartizipation als Mittel der Planung Erfahrungen aus Finnland / Participation électronique: expériences finlandaises / Partecipazione elettronica: esperienze dalla Finlandia (Veera Helle)
- 12 Numérisation et développement territorial durable – Les «laboratoires vivants» / Digitalisierung für nachhaltige Raumentwicklung nutzen – In Reallaboren Raum agil entwickeln / Digitalizzazione e sviluppo territoriale sostenibile – I «laboratori reali» (Dirk Engelke)
- 15 Schnelles Internet für die digitale Transformation: Ultrahochbreitband-Erschliessung / L'internet rapide au service de la transition numérique: ultra-haut débit / Internet veloce per la trasformazione digitale: allacciamento alla banda ultra-larga (Bruno Maranta)
- 18 Le numérique au service des mobilités quotidiennes / Die Digitalisierung im Dienst der täglichen Mobilität / Tecnologia digitale per la mobilità quotidiana (Ana Batalha, Patrick Genoud, Francesca Celina, Stefan Metzger, Sarah Widmer)
- 23 Des imprimantes 3D à la ville productive / Von den 3D-Druckern zur produktiven Stadt / Dalle stampanti 3D alla città produttiva (Flavie Ferchaud)

FORUM

- 26 Spiel- und Freiraumkonzept der Stadt Dübendorf. Entwicklung und erste Umsetzung (Felix Hanselmann, Stefanie Pfändler, Andrea Weber)

INFO

- 30 Nachrichten FSU / Informations de la FSU / Informazioni della FSU

VORSCHAU COLLAGE 5/19

«Klimaveränderung im städtischen Raum» – Wetterextreme, Klimastreiks und Klimanotstände. Die Klimaveränderungen bewegen die Bevölkerung und stellen vor allem uns Planer/-innen vor neue und spannende Herausforderungen. Doch was können wir tun und wie sieht beispielsweise eine klimaorientierte Stadtplanung aus? Mit welchen Wetterextremen müssen wir rechnen und welche Folgen hat die Klimaveränderung für Menschen, Flora und Fauna im städtischen Raum?... Grund genug, die nächste Ausgabe der COLLAGE diesen neuen Anforderungen der Zeit zu widmen.

Editorial

L'aménagement du territoire à l'heure du numérique

L'évolution numérique interroge les usages et la production de la ville. Une ville incubatrice de nouveaux instruments numériques et lieu de création et de partage d'une multitude de geodonnées où l'individu est à la fois le créateur et l'utilisateur. La précision, la quantité et l'instantanéité de ces données numériques redessinent les limites du temps et de l'espace, où le virtuel et le réel s'entrecroisent dans de nouveaux usages quotidiens.

Cette nouvelle dimension vient bouleverser l'écosystème social et économique avec la réaffirmation de la place du citoyen, autonome et hyper connecté, qui peut faire recours à la nouvelle économie collaborative pour court-circuiter les chaînes plus habituelles d'une société «top-down».

En pleine période de transition, les défis pour l'aménagement du territoire se présentent aussi nombreux que complexes. Des enjeux de coordination, de médiation, de sécurité des données ou de mise en œuvre de nouveaux instruments existent au quotidien, mais toujours dans un contexte d'abandon progressif de l'analogique qui souvent ne fait pas l'unanimité.

Cette édition aborde une thématique à la fois inépuisable et imbriquée à d'autres, par différents regards critiques qui illustrent les nouveaux moyens de «faire la ville» et de «vivre la ville» à l'épicentre de la transition numérique.

L'aménagement du territoire ne deviendra jamais une science exacte, mais pour les professionnels il n'est plus question d'ignorer cette nouvelle tendance. Dans toute période de transition, les incertitudes sont nombreuses, le numérique prend de plus en plus de place dans les métiers du territoire, cependant il reste encore à définir l'équilibre entre humain et technologie.