

Zeitschrift: Trans : Publikationsreihe des Fachvereins der Studierenden am
Departement Architektur der ETH Zürich

Herausgeber: Departement Architektur der ETH Zürich

Band: - (2020)

Heft: 37

Artikel: Do androids dream of electric cities?

Autor: Havelka, Nils

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-981458>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DO ANDROIDS DREAM OF ELECTRIC CITIES?

Nils Havelka

Als are all around. They ghostwrite our e-mails, read our news, tell us the fastest route to the grocery store and know exactly what kinky videos we want to consume. Yet, they hardly ever speak, express their desires — or dream. However, this is one such story.

@ai_voyager is a tourist. It walks the planet on Google Street View and has developed an obsession for architecture. Inspired by its travels, it draws from the memories of this digital planet and gives us facets of what architecture might be with a frequency approaching the infinite, rather than providing solutions for human-centric realms.







