



## STATUS

Archived

## ASPECTS

economy, space

## TEAM

Joseph Thanhäuser

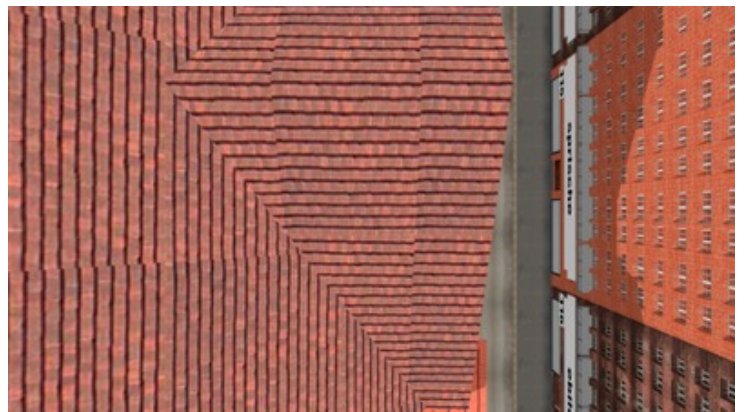
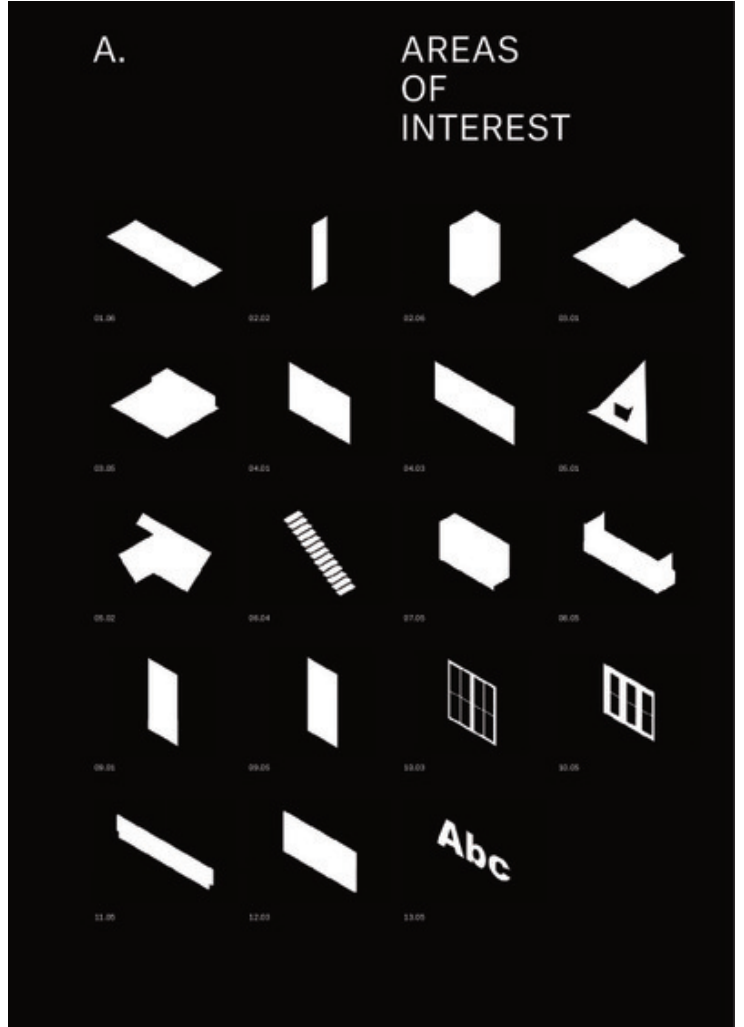
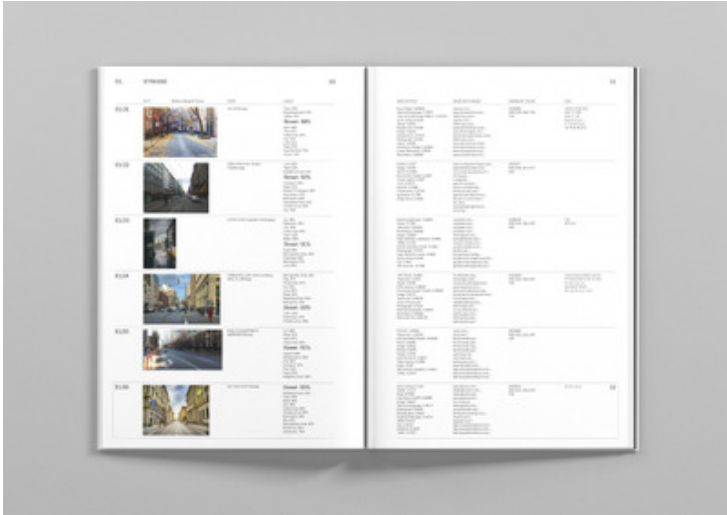
## YEAR

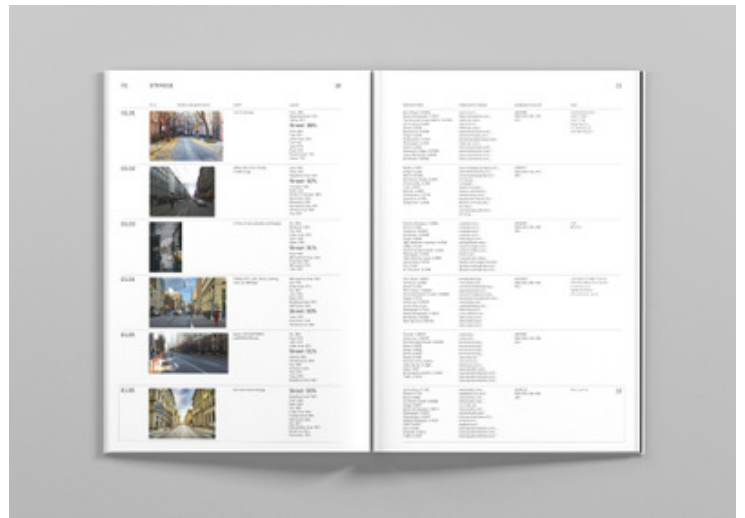
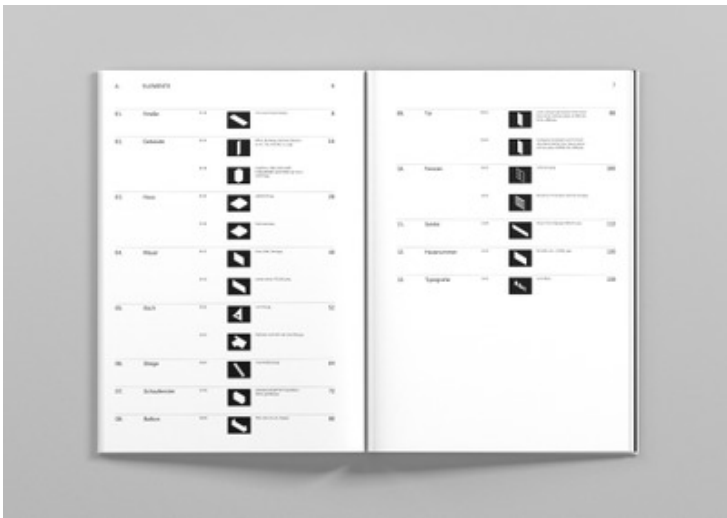
2018-19

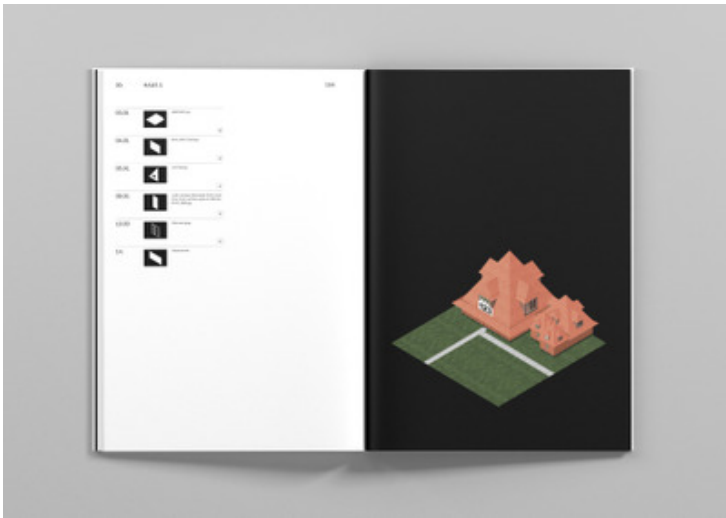
## ABTRACT

Google Maps setzt intelligente Bilderkennungsalgorithmen ein, um aus Satellitenbildern und Street-View Aufnahmen Informationen auszulesen, welche in weiterer Folge ins System eingespeist werden. Die eingesetzten Algorithmen erkennen manches besser manches schlechter, abhängig davon, was ihnen gelernt wurde. Ausgehend von der Annahme, dass dessen, wie Bilder bewertet und ausgelesen werden, Auswirkungen auf den physischen Raum hat, fragt die Arbeit, wie die optimal erkennbare Stadt für Google aussehen würde bzw. aus welcher Perspektive Google Städte betrachtet?

## FILES







All rights reserved. If you want to know more about this project or if you are interested in a collaboration, please let us know by sending an email [info@truth.design](mailto:info@truth.design).