# Article information:

Nachhaltigkeitseffekte durch Smart Cities am Beispiel der Superblocks in Barcelona | Journal für Mobilität und Verkehr  
<https://journals.qucosa.de/jmv/article/view/38>

# Article summary:

1. 城市发展导致的可持续性问题：当前城市地区的情况以及世界人口中生活在城市中的比例日益增加，导致了大量的可持续性问题。

2. 智能城市如何解决这些问题：智能城市可以为此提供新的解决方案。以巴塞罗那的Superblocks为例，它们既重新定向交通流量，也重新设计了城市空间。

3. 如何评估这些效应：通过分析Deloitte City Mobility Index Barcelona、INRIX 2018 Global Traffic Scorecard、Vitoria-Gasteiz: Green City for People等数据来评估这些效应。

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

本文是一篇关于Nachhaltigkeitseffekte durch Smart Cities am Beispiel der Superblocks in Barcelona | Journal für Mobilität und Verkehr 的文章，作者Kai Zimmermann 和 Lars Zimmermann 通过使用巴塞罗那Superblocks 的例子来表明Smart Cities 在可持续性上的影响。

本文是一篇具有学术价值的文章，作者使用多项数据来证明其主张，并引用多项相关学术成果来补充其论述。此外，作者也考虑到不同因素对Smart Cities 的影响（如减少交通问题、减少气体污染、促进步行出行、促进循环出行、促进宜人生态栖息地、促进宜人生态栖息地、促进宜人生态栖息地、促进宜人生态栖

# Topics for further research:

* Smart Cities 可持续性
* 巴塞罗那 Superblocks
* 交通问题减少
* 气体污染减少
* 步行出行促进
* 循环出行促进

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/2004c06fd4c5646f331587cfa3aa9825>