

## Station Stadt der Zukunft

Stand: Januar 2023

Diese Station können Sie dazu nutzen anhand von internationalen Beispielen-Bildern mit Ihren Schülerinnen und Schülern mögliche städtebauliche Entwicklungen zu diskutieren, mit denen das Miteinander von Smartphone-Nutzern und allen anderen Verkehrsteilnehmern ggf. sicherer gestaltet werden kann.

Erstellen Sie sich dazu eine Power-Point-Präsentation, in der Sie mit einer Karte Ihrer Stadt beginnen und gemeinsam mit den Schülern Gefahrenschwerpunkte/riskante Verkehrssituationen ermitteln.

Diskutieren Sie mit den Schülerinnen und Schülern dann folgende Lösungsansätze:

- [Umpolstern von Laternenpfählen in der Brick-Lane in London](#)
- [Honolulu verbietet das Texten beim Spaziergehen](#)
- [Bodenampel in Köln und Augsburg](#) + Bild
- Warnschilder als Kunstprojekte in [Wien](#) und [Stockholm](#)
- [Simulation und Warnung auf den Treppen zu einer U-Bahn-Station](#)
- [Cell-Phone-Lane in Chongquin](#) in China
- [Text-Walking-Lanes](#) in Belgien
- [Texting-Lane im Treppenhaus der Universität](#) von Utah

Neben städtebaulichen Maßnahmen können Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern auch technische Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit der Smartphone-Nutzer diskutieren,

Apps

- Daniel Amitay – [See, Type, Walk](#)
- CGactiveLLG - [Type n Walk](#)

die psychosozialen oder evolutionären Auswirkungen der Smartphone-Nutzung diskutieren:

- Mobilfunkzukunft.de – [Psychosoziale Auswirkungen](#)