

In Saint-Quentin-en-Yvelines, einer Gemeinde in den Yvelines, sind vor wenigen Tagen neue elektrische Transportkapseln eingeweiht worden. Diese Kapseln bieten nicht nur eine schnelle und effiziente Möglichkeit, sich fortzubewegen, sondern setzen auch neue Maßstäbe in Sachen Umweltfreundlichkeit.

# Eine Revolution für die Olympischen Spiele

Diese innovativen Kapseln, entwickelt von Urbanloop, sind eine der bedeutendsten Neuerungen im Transportwesen für die kommenden Olympischen Spiele. Sie verbinden die verschiedenen Veranstaltungsorte in Saint-Quentin-en-Yvelines und bieten eine Geschwindigkeit von 50 km/h. Neben zwei Passagieren können auch Kinderwagen und Rollstühle problemlos mitgeführt werden - was sie besonders benutzerfreundlich macht.

## **Dekarbonisiertes System**

Das Besondere an diesen Kapseln ist ihr umweltfreundliches Design. Anstatt auf Batterien zu setzen, beziehen sie ihre Energie wie ein Zug oder eine U-Bahn direkt von den Schienen. Jean-Philippe Mangeot, Projektleiter bei Urbanloop, erklärt: "Wir fangen die Energie wie ein Zug oder eine U-Bahn auf der Strecke auf, was den Einsatz von Batterien überflüssig macht." Dieser Ansatz reduziert nicht nur den ökologischen Fußabdruck, sondern auch die Wartungskosten und die Notwendigkeit für häufiges Aufladen.

Nach einer Testfahrt zeigt sich Jean-Baptiste Hamonic, Bürgermeister von Villepreux (Yvelines), begeistert von der neuen Technologie. Er sieht großes Potenzial für die Kapseln, den Transport in kleineren Städten, großen Messegeländen oder Flughäfen zu revolutionieren.

#### Eröffnung nach den Olympischen Spielen

Die Kapseln sollen ihre ersten Passagiere direkt nach der Eröffnungszeremonie der Olympischen Spiele transportieren. Urbanloop hofft, dass diese innovative Transportlösung bald in vielen kleinen Städten, großen Ausstellungsparks und Flughäfen zum Alltag gehören wird.

### Was macht diese Kapseln so besonders?

Neben der offensichtlichen Umweltfreundlichkeit bieten die Kapseln eine hohe Flexibilität und Komfort. Die Passagiere wählen ihre Zielstation einfach über eine Tastatur aus, und die Kapsel fährt sie direkt dorthin. Das spart Zeit und macht den Transport effizienter. Dank der



Sensoren auf den Schienen wird jede Fahrt sicher und reibungslos absolviert.

#### Die Zukunft des städtischen Verkehrs

Urbanloop's Ziel ist es, den urbanen Verkehr neu zu definieren. Mit diesen Kapseln könnten Staus und lange Wartezeiten bald der Vergangenheit angehören. Die Vision ist klar: ein nachhaltiges, effizientes und benutzerfreundliches Transportmittel, das sich perfekt in den urbanen Raum einfügt und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck minimiert.

Die Einführung dieser Kapseln könnte der erste Schritt in eine neue Ära des städtischen Verkehrs sein. Man kann nur gespannt sein, wie sich diese Technologie weiterentwickelt und welche Auswirkungen sie auf den öffentlichen Nahverkehr haben wird. Wer hätte gedacht, dass der Transport der Zukunft so elegant und umweltfreundlich sein könnte?