

## Kurzfassung Projekt MobilityIntegrator

**Langtitel des Projekts:** Werkzeuge zur gesamtsystemischen Planung und Management durchgängiger Wegeketten und multimodaler Mobilitätsknoten

**Projektziel:** Um den Herausforderungen, die die zunehmende Alltagsmobilität in Städten und Stadtregionen mit sich bringt, gerecht zu werden, sind neuartige multimodale Angebote insbesondere in der Nah- und Pendlermobilität von besonderer Bedeutung. MobilityIntegrator setzt sich daher zum Ziel, gesamtsystemische Planungskonzepte und –standards zu entwickeln, um durchgängige Wegeketten und multimodale Mobilitätsknoten steuern zu können.

Durch die Entwicklung eines innovativen Erreichbarkeitsmodells zur Abbildung intermodaler Wegeketten und die Schaffung räumlicher Methoden und Werkzeuge wird die bedarfsgerechte Planung von multimodalen Mobilitätsangeboten und integrierten Mobilitätsknoten nachhaltig unterstützt.

Ziel ist es auch, aufzuzeigen, welchen Beitrag die Konzepte als Bausteine für größere und zusammenhängende Lösungsansätze wie etwa ein dynamisches Verkehrsmanagement leisten können. Die Innovationswirksamkeit des Vorhabens und der Anwendungsnutzen für integrierte Personenmobilitätsangebote der Zukunft soll durch die Einbettung in das Urbane Mobilitätslabor Salzburg sowie die Einbeziehung von 10 Lol-Partnern aus unterschiedlichen Fach- und Politikbereichen erreicht werden.

Gefördert durch das bmvit im Programm "Mobilität der Zukunft"