

Kurzbericht «Velo-Rikscha für Bülach und Umgebung»

Eckdaten Projekt

Trägerschaft / Ort	Förderverein Radeln ohne Alter, Bülach
Projektleitung	Eveline Graf
Gesamtprojektkosten	CHF 16'090
Beitrag Walder Stiftung	CHF 8'500
Entscheid SR	4.3.2020
Projektlaufzeit	31.3.2020 – 31.12.2021
URL Walder Stiftung	Walder Stiftung
URL Projekt	Projekt

Projektbeschreibung

Radeln ohne Alter ist eine Bewegung, die in Dänemark ihren Ursprung hat und weltweit verbreitet ist. Mit Rikschas werden kostenlose Freizeitausfahrten für betagte Mitmenschen angeboten. Ziel dieser Ausfahrten ist das Erleben von Wind im Haar und Freiheit, aber auch der Austausch zwischen den betagten Personen und den freiwilligen Pilotinnen und Piloten, welcher für beide Seiten sehr bereichernd ist und neue Freundschaften entstehen lassen kann.

Mit Unterstützung der Walder Stiftung konnte der Verein Anfang März 2020 eine Ritschka bestellen. Aufgrund erheblicher (Pandemie-bedingter) Lieferschwierigkeiten das Gefährt allerdings erst im März 2021 geliefert werden. Bis die Rikscha in Betrieb genommen werden konnte wurde es Oktober 2021.

Resultate

Trotz bereits kühleren Temperaturen wurde die Rikscha sogleich getestet: Eine über 90 Jahre alte Dame konnte eine Ausfahrt zum Waldrand unternehmen und kam im Anschluss freudestrahlend zurück ins Altersheim. Inzwischen wurden schon etliche Gespräche geführt und weitere Ausfahrten gemacht. Acht Personen stehen als PilotInnen bereits zur Verfügung, weitere acht werden im Frühling 2022 ausgebildet.

Der Verein «Radeln ohne Alter» hat diverse Kommunikationsmassnahmen ergriffen wie beispielsweise die Verteilung von Flyern in den Altersheimen der Stiftung Alterszentrum Region Bülach oder das Angebot von Probefahrten an öffentlichen Anlässen. Für März 2022 ist eine Standaktion über die Vereinsaktivitäten in der Altstadt Bülach geplant.

Aufgrund der Pandemie kam es zwar zu erheblichen Verzögerungen im Betrieb, aber der Verein ist optimistisch, dass das Angebot 2022 in Bülach und Umgebung weiter bekannt gemacht und etabliert werden kann.