



# Fahrrad Fördermaßnahmen

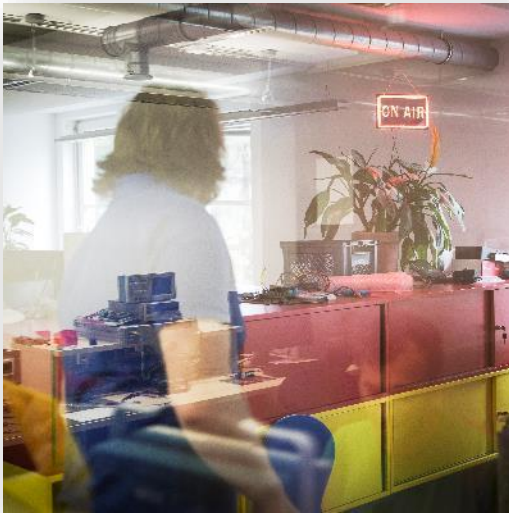
## Adaptive Regel-Systeme GmbH

### 3. Vernetzungstreffen Radverkehr Salzburg



# Wer ist die Adaptive Regel-Systeme GmbH

- > Adaptive Regelverfahren für Anwendungen in der Energietechnik.
- > Standort im Techno-Z Salzburg
- > Seit 2012 Mitglied der OMICRON Gruppe mit Stammsitz in Klaus/Vorarlberg.
- > Derzeit 12 Mitarbeiter in Salzburg (von 750 Mitarbeitern)



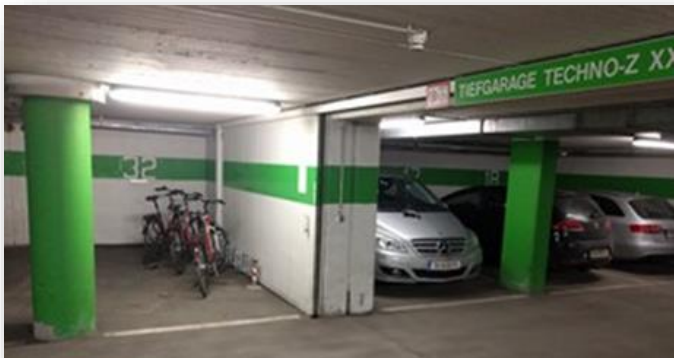
# Start der Fahrradsaison

- > Mobilitätsfrühstück (2016, 2017)
- > Mobilitätsberatung
- > Radservice für Räder der Mitarbeiter
- > Zusammenarbeit mit Rio Mäuerle
  - > BikeCafé, [www.rio-moves.at](http://www.rio-moves.at)



# Fördermaßnahmen

- > Informationen der Mitarbeiter
  - > Interner Newsletter
  - > Infos zu Veranstaltungen und Aktionen von Stadt und Land Salzburg
- > Infrastruktur
  - > 3 Firmenfahrräder für Besucher (inkl. Helme)
  - > Fahrradständer und Fahrradtiefgarage (Techno-Z)
  - > Nutzung der Firmenautos und Firmenfahrräder für private Zwecke
  - > Mittagessen im Techno-Z (Gutscheine)
- > Regelmäßige Aktionen für Mitarbeiter und deren Familie
  - > Helmaktionen
  - > Sporttrikots und Fahrradkleidung



# Radfahren zahlt sich aus: *Eco-Miles!*

**OMICRON**

Input Form | Entries | Statistics | Top 10 | Ride | Info | Logout

Here you can fill in the data for the current calendar week.

Save | Save and set defaults | Reset

CW	From/To home	Public transport	Bicycle	Walk	Ride share passenger	Ride share driver	Car/Motorbike	None	P
15	12 km	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	not used
Monday 9-4-2018	12 km	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tuesday	12 km	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Quarter Nr.		$\Sigma$ Total sum of km	Public transport	Bicycle	Walk	Ride share passenger	Parking days	Ecokm
#4, 2017	Frequency	52	1	49	2	0	44 days saved	1035
	Kilometers	155	2	147	6	0		
#3, 2017	Frequency	82	0	71	11	0	49 days saved	1200
	Kilometers	220	0	205	15	0		



# Eco-Miles

## > Geschichte

- > Ursprünglich vor über 10 Jahren bei OMICRON eingeführt
- > Mittlerweile von den Technikpartnern „Webprofis“ und Dörler Engineering als eigenes Produkt „ECO Points“ weiterentwickelt → VCÖ Mobilitätspreis 2017

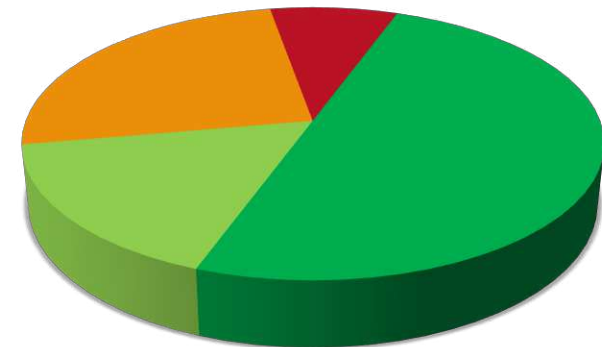
## > Meilen sammeln

- > Radfahren
- > Zu Fuß in die Arbeit
- > Öffentlicher Nahverkehr
- > Fahrgemeinschaften (nur Beifahrer)
- > Bonus wenn kein Parkplatz benötigt wird

## > Ziele

- > Verringerung des CO<sub>2</sub> Ausstoßes
- > Reduktion des Parkplatzbedarfs

## Verkehrsmittel



- Rad oder ÖPNV (schneller als PKW)
- Rad oder ÖPNV (langsamer als PKW)
- PKW (>20 km)
- PKW (<20 km)



Herzlichen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!

Josef Schmidbauer, Adaptive Regel-Systeme GmbH, Salzburg

