

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 61/0882/WP18
Federführende Dienststelle: FB 61 - Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 11.03.2024
		Verfasser/in: Dez. III / FB 61/300
Programm Betriebliches Mobilitätsmanagement clever mobil - Zusammen steigen wir um		
Ziele:		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
11.04.2024	Mobilitätsausschuss	Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Mobilitätsausschuss nimmt den Bericht der Verwaltung zum Mobilitätsmanagement-Programm „clever mobil“ für Betriebe zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
		x	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
	Einzahlungen	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
	Ertrag	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
	x		

Der Effekt auf die CO₂-Emissionen ist:

<i>gering</i>	<i>mittel</i>	<i>groß</i>	<i>nicht ermittelbar</i>
x			

Zur Relevanz der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
x			

Größenordnung der Effekte

Wenn quantitative Auswirkungen ermittelbar sind, sind die Felder entsprechend anzukreuzen.

Die **CO₂-Einsparung** durch die Maßnahme ist (bei positiven Maßnahmen):

gering	<input checked="" type="checkbox"/>	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	<input type="checkbox"/>	80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	<input type="checkbox"/>	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Die **Erhöhung der CO₂-Emissionen** durch die Maßnahme ist (bei negativen Maßnahmen):

gering	<input type="checkbox"/>	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	<input type="checkbox"/>	80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	<input type="checkbox"/>	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

<input type="checkbox"/>	vollständig
<input type="checkbox"/>	überwiegend (50% - 99%)
<input type="checkbox"/>	teilweise (1% - 49 %)
<input checked="" type="checkbox"/>	nicht
<input type="checkbox"/>	nicht bekannt

Erläuterungen:

Betriebliches Mobilitätsmanagement in Aachen

Das gemeinsame Programm „clever mobil“ der IHK, Stadt und StädteRegion Aachen unterstützt Betriebe und ihre Mitarbeitenden bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen im betrieblichen Mobilitätsmanagement. Im Fokus steht dabei die Unterstützung von Betrieben und Unternehmen in Stadt und Städtereion Aachen zur Organisation einer nachhaltigen, effizienten und gesunden Mitarbeiter*innenmobilität. Übergeordnetes Ziel des Programms ist es dabei, einen Beitrag zur Mobilitätswende in Stadt und StädteRegion Aachen zu leisten.

Das betriebliche Mobilitätsmanagement wurde seit 2019 mit dem Förderprojekt AachenMooVe!3 stetig ausgebaut und ab Januar 2023 in die StädteRegion ausgeweitet. Der gemeinsame Auftritt clever mobil wird in einem einheitlichen Design sowie mit eigener Webseite (go-clever-mobil.de) unterstützt. Zentral für Veränderungen im Mobilitätsverhalten sind kleine Schritte, das Gemeinschaftsgefühl und der Spaßfaktor beim Testen neuer Angebote. Daher steht das Programm unter dem Slogan „clever mobil – zusammen steigen wir um“.

Auch bei der Stadt Aachen und der Stadt Monschau wurden Umsteigepotenziale ermittelt, Ziele und Maßnahmen definiert und werden in 2024 Testwochen für Mitarbeitende angeboten.

Das Programm zum betrieblichen Mobilitätsmanagement ist in fünf Schritte gegliedert.

Schritt 1: Erstberatung

In einem ersten Kennenlernertermin geht es neben dem Erfassen zentraler Parameter des Unternehmens um die Vorstellung des Programms clever mobil. Bei Interesse werden nächste Schritte vereinbart.

Schritt 2: Mobilitätsanalyse

Durch die Mobilitätsanalyse werden i.d.R. befragungsbasiert die Wohnstandorte der Mitarbeitenden und auf dieser Basis Alternativen für den Arbeitsweg ermittelt. In der Befragung wird auch das tatsächlich genutzte Verkehrsmittel erhoben. Aus den Wohnstandorten wird das theoretisch mögliche Potenzial für ein Pendeln mit dem Umweltverbund abgeleitet. Darüber hinaus ergeben sich ggf. Erkenntnisse hinsichtlich der Nutzung umweltfreundlicher Verkehrsmittel.

Im Rahmen der Präsentation der Analyseergebnisse stellt das Programmbüro clever mobil dem Betrieb auch passende Maßnahmenvorschläge zur Verfügung.

Schritt 3: Ziele & Maßnahmen definieren

Aufbauend auf die Mobilitätsanalyse setzt sich das Unternehmen konkrete, eigene Ziele für die Mitarbeitenden Mobilität. Um die selbst gesteckten Ziele zu erreichen, identifiziert das Programm clever mobil gemeinsam mit dem Unternehmen passende Maßnahmen. Diese werden in einer Zielvereinbarung festgehalten. Teilnehmende Unternehmen erhalten die Möglichkeit, Mobilitäts-

Testwochen für die Mitarbeitenden anzubieten. Die Testflotten werden durch das Programm clever mobil organisiert und finanziert.

Schritt 4: Wirkung messen

Alle 2 Jahre wird der Erfolg der Maßnahmen gemessen und über eine Nachbefragung evaluiert. Dazu wird die Umsetzung der Maßnahmen gemäß den Zielvereinbarungen überprüft. Nach den Mobilitätstestwochen wird durch das Programmbüro die Nutzung und Inanspruchnahme der zur Verfügung gestellten Testflotten evaluiert

Schritt 5: Netzwerk & Austausch

Durch clever mobil verbinden sich die Unternehmen in einem starken Netzwerk. Neben Beratung und Begleitung befördert clever mobil den gegenseitigen Austausch von Erfahrungen. Dazu gehört die jährliche Geschäftsführenden-Konferenz zu nachhaltiger Mobilität als auch die zahlreichen Themen-Meetings zu verschiedenen Aspekten des Mobilitätsmanagements.

Mobilitätstestwochen 2024

Auf Grundlage der durchgeführten Mobilitätsanalysen sind mögliche CO₂-Einsparpotenziale auf Pendlerwegen bekannt.

Um Mitarbeitende bei den ersten Schritten zum Umstieg zu begleiten bietet clever mobil ein umfassendes Testangebot an.

Es stehen Pedelecs, Lastenräder, E-Falträder, E-Autos, E-Sitzroller oder auch ein Mobilitätsbudget für den ÖPNV und Sharingangebote zur Verfügung. Auf Wunsch kann auch ein sicheres Abstellen für Fahrräder/Pedelecs von allen 7 neuen APAG-Bikestations gewählt werden. Alle Angebote stehen kostenfrei für Mitarbeitende der teilnehmenden Betriebe zur Verfügung. Betriebe vereinbaren mit clever mobil einen geeigneten Testzeitraum.

Die Buchung der Angebote erfolgt über ein Buchungsportal. Dort kann eingesehen werden, welche Testangebote zur Verfügung stehen und welche Anforderungen jeweils gelten. Pedelecs, Speed-Pedelecs, Falträder, Lastenräder und E-Sitzroller können jeweils zwei Wochen lang von Mitarbeitenden getestet werden.

Das Mobilitätsguthaben der movA-App, Freifahrten von Velocity und das sichere Abstellen in den APAG Fahrradabstellanlagen steht Mitarbeitenden für einen Monat kostenfrei zur Verfügung. Alle Angebote können für Pendlerwege als auch für die private Nutzung getestet werden, um sich so von der Alternative zu überzeugen.

Bisherige Teilnehmende

Im clever mobil-Netzwerk sind aktuell 23 Unternehmen mit ca. 26.600 Mitarbeitenden. Während der Mobilitätstestwochen 2022 wurden ca. 2.000 Buchungen durch Mitarbeitende der insgesamt 14 teilnehmenden Betriebe getätigt. Im Zeitraum von April bis September 2022 wurden während der Testwochen Aachen clever mobil knapp 100.000 Kilometer klimafreundlich zurückgelegt. Dabei wurden 12 Tonnen CO₂ bei Fahrten mit den Testangeboten eingespart. 27% der Teilnehmenden

möchten in Zukunft ausschließlich mit dem ÖPNV, (S-)Pedelec, Sharing oder E-Auto Ihren Weg zum Arbeitsplatz zurücklegen.

Flottes Gewerbe – Lastenradkampagne für Handwerksbetriebe

Im ersten Halbjahr 2024 startet zusätzlich eine Lastenrad-Kampagne für Aachener Handwerksbetriebe. Mit dem Projekt „Flottes Gewerbe“ werden Anreize für den gewerblichen Einsatz von Lastenrädern gesetzt. Dieses richtet sich speziell an Unternehmen und Betriebe mit Sitz in Aachen. Egal ob Elektrofachbetrieb, Schreinerei, Bäckerei, Gartenbaubetrieb, sozialer Pflegedienst oder Sportverein, Lastenräder haben das Potenzial, gewerbliche Pkw- oder Transporter-Fahrten im Stadtgebiet zu ersetzen und können so einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Die Vorteile für Unternehmen: Schnelle und direkte Erreichbarkeit, die Parkplatzsuche gestaltet sich einfacher und auch Auszubildende sind mit dem Lastenrad mobil.

Für Betriebe und Unternehmen ist es derzeit allerdings schwierig, verschiedene Lastenräder unverbindlich zu testen, das richtige Lastenrad für die eigenen Anforderungen zu finden und darüber hinaus noch schnell verfügbare und verlässliche Service- und Wartungsangebote für die Fahrzeuge zu erhalten.

Hier setzt das Projekt „flottes Gewerbe“ an. Im Rahmen des Projektes werden ausgewählte, interessierte Betriebe, Gewerbetreibende oder Unternehmen – die sogenannten Test-Pionier-Unternehmen – fundiert beraten und bekommen ein den individuellen Anforderungen entsprechendes Lastenrad für einen Testzeitraum von fünf Wochen kostenlos zur Verfügung gestellt. Dabei sind Service, Wartung, Versicherung und Logistik inbegriffen, die testenden Pionier*innen müssen sich um nichts kümmern.

Die Testphase beginnt mit einer Auftaktveranstaltung am 28. Mai 2024.

Nach dem Testzeitraum werden gemeinsam Wege zur Verstetigung des Lastenradeinsatzes gesucht.

Anlage/n:

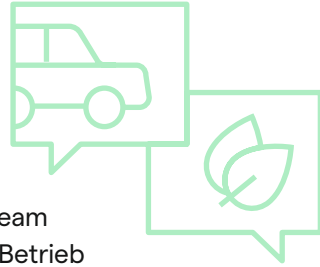
1. Flyer clever mobil
2. Plakat Testwochen Stadt Aachen 2024
3. Gesamtauswertung Mobilitätstestwochen Aachen clever mobil 2022
4. Übersicht teilnehmender Betriebe am Programm clever mobil
5. Flottes Gewerbe – Lastenradkampagne für Handwerksbetriebe

Das Programm zum betrieblichen Mobilitätsmanagement läuft in 5 Schritten ab.

1

Erstberatung

Unser Programm-Team lernt Sie und Ihren Betrieb kennen. Wir vereinbaren einen ersten Termin zum Austausch und planen die nächsten Schritte für die Implementierung oder Optimierung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements.



2

Mobilitätsanalyse

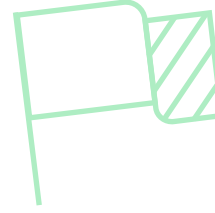
Ein Herzstück von clever mobil ist die Mobilitätsanalyse. Zusammen mit Ihnen untersuchen wir anhand unseres Analyse-Tools, wie die Mitarbeitenden zur Arbeit kommen und welche Potentiale für einen Umstieg sich daraus ableiten lassen.



3

Ziele und Maßnahmen

Aufbauend auf der Mobilitätsanalyse setzt sich Ihr Betrieb eigene Ziele für die zukünftige Mobilität. Gemeinsam erarbeiten wir ein dazu passendes Handlungsprogramm und bieten Mobilitätstestwochen für Mitarbeitende an.



4

Wirkungen messen

Jährlich wird der Erfolg Ihrer Maßnahmen gemessen und evaluiert. Dazu werten wir unter anderem die Nutzung der Testangebote im Rahmen der Mobilitätstestwochen aus.



5

Netzwerk & Austausch

Mit clever mobil ist Ihr Betrieb Teil eines starken Netzwerks. Auf CEO-Konferenzen und in Themenmeetings tauschen wir Erfahrungen aus und bringen gemeinsam die Mobilitätswende voran.



Zusammen steigen wir um.



1 Was ist clever mobil?

Im Programm clever mobil dreht sich alles rund um Themen des betrieblichen Mobilitätsmanagements (BMM). Im Fokus steht die Unterstützung von Betrieben und Unternehmen in Stadt und Städteregion zur Einführung und Optimierung der betrieblichen Mobilitätsbelange.

Unsere Mobilitätstestwochen

Welche Alternativen zum eigenen Auto kommen für den Arbeitsweg in Frage? Bei den Mobilitätstestwochen können Mitarbeitende alternative Mobilitätsformen in Ruhe testen.



Fahrräder

Schnell, gesund und vorbei am Stau zur Arbeit. Im Angebot: Pedelecs, Speed-Pedelecs, Lastenräder und Falträder für Pendler*innen.



E-Autos

Wenn Auto, dann elektrisch. Auch E-Autos sind Teil der Mobilitätstestwochen.



Bus, Bahn und Sharing-Angebote

Entspannt zur Arbeit. Im Angebot: Mobilitätsguthaben für Bus, Bahn und Sharing-Angebote. Flexibel und einfach nutzbar.

Unsere Flotte im Überblick

2 Unsere Ziele

**Aktiv.
Klimafreundlich.
clever mobil.**

Ziel ist die zukunfts-gerechte Aufstellung der Mitarbeitendenmobilität als Beitrag zur Mobilitätswende in Stadt und Städteregion.



clever mobil in aller Kürze

Wer kann teilnehmen?

→ Betriebe, Unternehmen und Institutionen in Stadt und Städteregion Aachen.

Wie lange ist die Laufzeit?

→ Die Programmlaufzeit beträgt mindestens ein Jahr. Wir empfehlen eine langfristige Partnerschaft.

Was kostet es?

→ Die Teilnahme am Programm clever mobil sowie die Beratung ist kostenfrei. Zur langfristigen Umsetzung von Maßnahmen ist ein inhaltliches und auch finanzielles Engagement der teilnehmenden Betriebe notwendig.

8 von 12 in Zusammenstellung

Mitarbeitendengesundheit, Attraktivität als Arbeitgeber*in, ein Beitrag zur Mobilitätswende. Die Einführung und Fortschreibung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements bietet viele Vorteile. clever mobil begleitet Ihren Betrieb dabei.

Jetzt teilnehmen!
Zusammen steigen wir um.

Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns an!

Kontakt

clever mobil

Lagerhausstraße 20
52064 Aachen

F +49 241 432 613 46

E clevermobil@mail.aachen.de

Partner



Zusammensteigen wir um.



Fahrräder



E-Autos



Bus, Bahn und Sharing-Angebote

Mobilitätstestwochen
18.03. – 05.04.2024

bei der Stadt Aachen

Ansprechpartner:

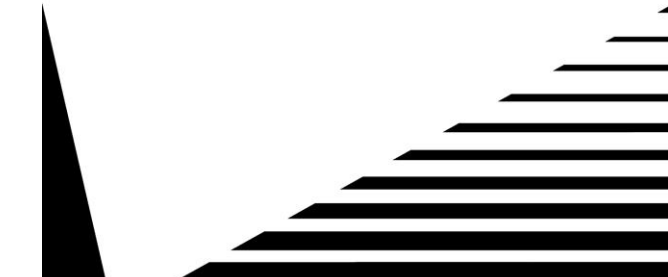
Herr Axel Costard
flottenmanagement@mail.aachen.de
0241 – 432 6077



Mitmachen
und Testangebot
jetzt buchen.

go-clever-mobil.de/testwochen

stadt aachen



Gesamtauswertung 19.4. – 30.9.22

Insgesamt haben 14 Arbeitgebende mit rund 24.000 Mitarbeitenden an den Mobilitätstestwochen teilgenommen.

Überblick



1.958

Buchungen

615

Teilnehmer*innen
Nachbefragung



88.100 km

wurden durch die Mitarbeitenden klimafreundlich mit dem Pedelec, S-Pedelec und E-Auto gependelt.

12.246 kg

CO₂ bei Fahrten mit dem Pedelec, S-Pedelec und E-Auto gespart

Auslastung Testflotte

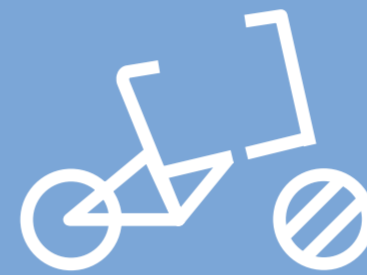
Pedelec

59%



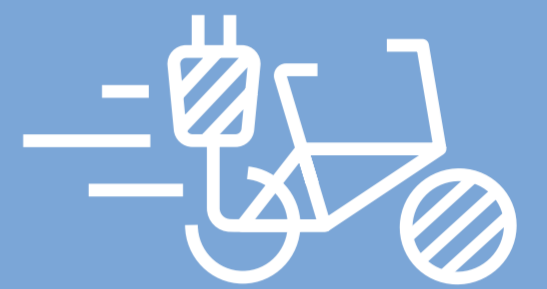
Faltrad

17%



S-Pedelec

78%



ÖPNV

76%



E-Auto

99%



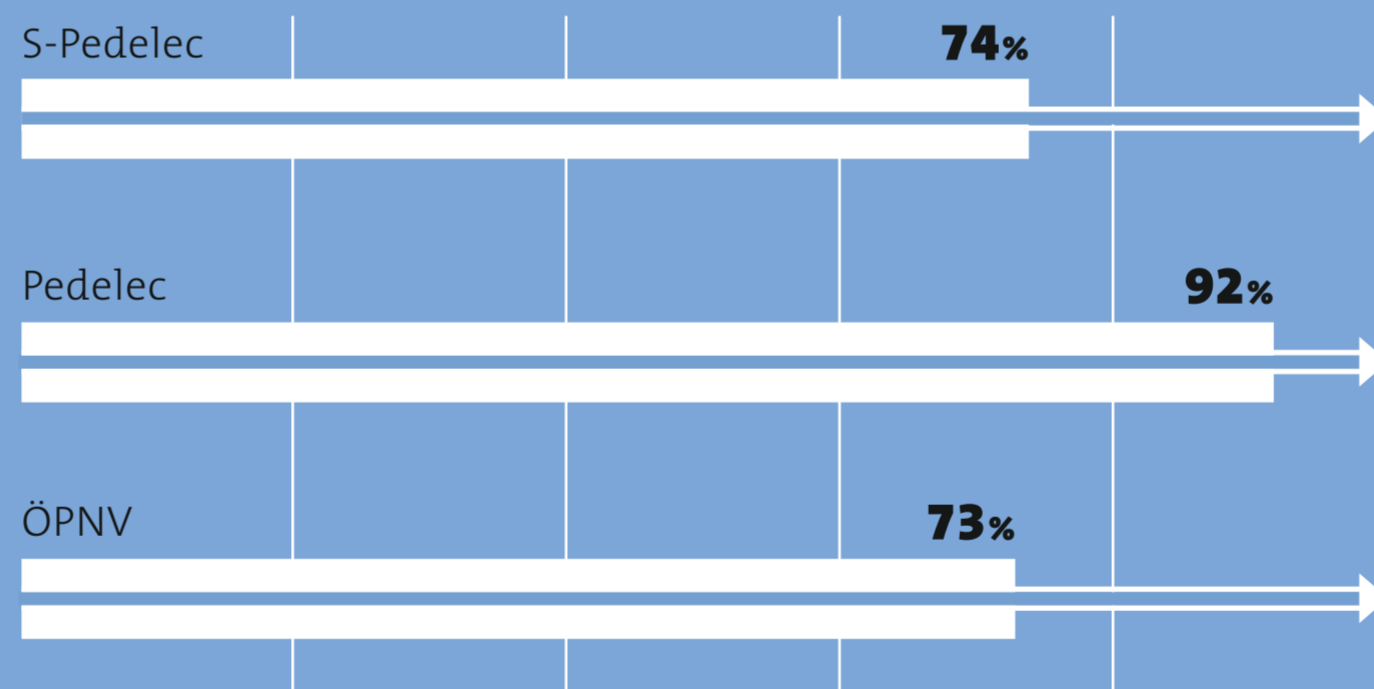
Sharing

62%



Zufriedenheit

berücksichtigt wurden die Noten 1 und 2



Steig mit um!

Bleibe fit und flexibel – mit dem Rad kannst du einen aktiven Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten!

Bus, Velocity oder E-Scooter – einfach und flexibel über movA buchen.

27%

wollen in Zukunft überwiegend oder ausschließlich mit dem ÖPNV, (S-)Pedelec, Sharing oder E-Auto zur Arbeit fahren.

„Ich finde super, dass wir das Angebot (kostenfrei) testen konnten! Die Vielzahl an Testmöglichkeiten war gut – so dass für jeden was dabei war! Danke für das Testangebot!“

Zitat eines Mitarbeitenden



Übersicht teilnehmender Betriebe clevermobil

	Arbeitgebender	Standort	Beschäftigte
1	Bauer + Kirch GmbH	Pascalstraße 57 52076 Aachen	60
2	Abiomed Europe GmbH	Neuenhofer Weg 52074 Aachen	400
3	Walbert – Schmitz GmbH & Co. KG	Gut-Knapp-Straße 8 52080 Aachen	160
4	Kohl Automobile GmbH	Neuenhofstraße 160 52078 Aachen	370
5	Generali Deutschland Finanzdienstleistung GmbH	Maria-Theresia-Allee 38 52074 Aachen	1.400
6	INFORM GmbH	Pascalstr. 35 52076 Aachen	1.100
7	Dr. Babor GmbH & Co. KG	Neuenhofstr. 180-191 52078 Aachen	600
8	Gewoge AG	Kleinmarschierstraße 54-58 52062 Aachen	60
9	DTV-Verkehrsconsult GmbH	Pascalstraße 53 52076 Aachen	30
10	Bistum Aachen	Klosterplatz 7 52062 Aachen	600
11	Lindt & Sprüngli GmbH	Süsterfeldstraße 130 52072 Aachen	3.000
12	Universitätsklinikum Aachen	Pauwelsstraße 30 52074 Aachen	9.000
13	Luisenhospital Aachen	Boxgraben 99 52064 Aachen	1.600
14	Marienhospital Aachen GmbH	Zeise 4 52066 Aachen	1.300
15	INTRAVIS GmbH	Rotter Bruch 26 a 52068 Aachen	220
16	BB medica Medizinische Vertriebs- und Ingenieurgesellschaft mbH	Neuköllner Str. 2 52068 Aachen	200
17	EXAPT Systemtechnik GmbH	Theaterstr. 12 52062 Aachen	60
18	Stadtverwaltung Aachen	Markt 39 52062 Aachen	6300
19	LANCOM Systems GmbH	Adenauerstr. 20 / B2 52146 Würselen	300
20	Stadtverwaltung Monschau	Laufenstraße 84 52156 Monschau	100

Bewerben

Sie sich jetzt!

*Kostenloser Lastenradtest
für Betriebe*



im Auftrag der

stadt aachen

