

Klima-Allianz Hannover 2020: Energieeffizienz-Netzwerk Protokoll AG Aktionstag „Multimobil“

Treffen am Montag, 2. August 2012, 12.00 bis 14.30 Uhr
Ort: AWD, AWD Platz 1, 30659 Hannover

TeilnehmerInnen:

Andrea Andritzky	AWD	andrea.andritzky@awd.de	0511 90205263
Kristina Riechers	AWD	kristina.riechers@awd.de	0511 90205553
Stefanie Schuler	AWD	stefanie.schuler@awd.de	0511 90205670
Stefan Gierse	Columbian Carbon Deutschland	stefan.gierse@adityabirla.com	0511 95935 46
Botho Ahlers	Ev.-luth. Stadtkirchenverband	botho.ahlers@gmx.de	0511 3523466
Antje Pehling	Ev.-luth. Stadtkirchenverband	antje.pehling@evlka.de	0511 9878628
Jörg Abramowsky	NORD/LB	joerg.abramowsky@nordlb.de	0511 3615535
Kerstin Thies	RICOH	kerstin.thies@ricoh.de	0511 6742249
Heike Schubert	VGH Versicherungen	heike.schubert@vgh.de	0511 3622303
Florian Schade	VW Nutzfahrzeuge	florian.schade@volkswagen.de	0511 7984247

Moderation & Protokoll:

Rainer Konerding	LHH Klimaschutzleitstelle	klimaallianz2020@hannover-stadt.de	0511 16846594
Ute Heda	LHH Klimaschutzleitstelle	klimaallianz2020@hannover-stadt.de	0511 16840683

1. Vorstellungsrunde

Die Teilnehmer der Arbeitsgruppe stellen sich vor, da Frau Schuler vom AWD zur Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit hinzugekommen ist.

2. Stand der Vorbereitungen

Herr Konerding berichtet, dass das Klinikum Hannover seine Teilnahme zugesagt hat. Er wird sich um die Nachfrage bei IGB CE und LBS Nord kümmern, die bislang nicht zugesagt haben. Insgesamt sind nun 28 Firmen und Institutionen mit ca. 40.000 MitarbeiterInnen dabei.

Kurze Vorstellung der Aktivitäten der LHH: Am 20.09. werden anlässlich des Pressetermins mit dem OB umweltfreundliche Mobilitätsangebote auf dem Trammplatz vom 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr vorgestellt. Hierzu gehören: Codieraktion mit der Polizei (bereits ab 11 Uhr), IGS Mühlenberg mit speziellen Fahrzeugen und CO₂-Ballon; E-Caddy, Lastenfahrrad vom Wandelwerte e.V., evtl. Verkauf von Fahrradkarten.

Die Gruppe fragt nach der Codieraktion um sie ggf. auch selbst durchzuführen. Sie bittet außerdem um Zusendung von Fahrradkarten und des Flyers Julius-Trip-Ring, wenn verfügbar. Herr Ahlers weist darauf hin, dass zur Codieraktion ein Eigentumsnachweis für das Fahrrad mitgebracht werden muss. Es sollen keine multimobil-Ballons gemacht werden.

Die LHH spricht magascene und Stadtkind wegen Bekanntmachung Termin an.

Die LHH verstärkt die eigene Öffentlichkeitsarbeit in der 2. Augushälfte.

Der Internetauftritt www.multimobil-hannover.de ist in der Überarbeitung, ein neuer Starttext wird von Fr. Riechers am 6.08. an Fr. Heda versendet. Der AWD regt an, die Aktion auf hannover.de ankündigen zu lassen. Fr. Heda verspricht, sich hierum zu kümmern. Der Relaunch von hannover.de ist auf den 26.09.2012 verschoben. Somit wird multimobil noch auf der alten Seite weitergepflegt.

Es wird angeregt, die Subdomain www.multimobil-hannover.de direkt auf die multimobil-Seite zu legen und nicht auf die Startseite der Klima-Allianz.

Fr. Heda bittet um die Zusendung von Links auf die Aktionsseiten der Firmen bis **18.09.12**.

Fr. Heda informiert die Gruppe, dass für Dezember eine Bilanzierungsbroschüre für die Klima-Allianz Hannover 2020 geplant ist, in die sie gerne einen Text zum multimobil-Tag aufnehmen würde.

Abfrage im Internet: Bei der LHH wird die Abfrage mit einem europäischen Tool neu konzipiert, wenn möglich für alle Teilnehmer. Sollte nur eine Intranetlösung möglich sein, müssen die LHH-Daten in die Auswertung der vorhandenen, durch RICOH bereitgestellten Abfrage eingepflegt werden. Fr. Thies / Fr. Lemke und Hr. Konerding sind deswegen in Kontakt, Entscheidung in zwei Wochen bis voraussichtlich 17.08.12. Die Freischaltung nach Fertigstellung zum 3.09.2012.

3. Pressetermin am 20.09.2012

Es werden voraussichtlich keine Vorstände der beteiligten Firmen zum Pressetermin kommen. Die Gruppe überlegt, ob sie sich um 13.00 Uhr auf dem Tramplatz für ein Gruppenfoto mit OB Weil trifft.

Es wird beschlossen, dass vorab keine halbe Seite Vorstellungstext pro Firma erstellt wird, sondern nur eine Pressemitteilung der LHH mit Beigabe der Klima-Allianz Broschüre und DVD sowie einer Liste der teilnehmenden Firmen. Darüber hinaus wird die LHH eine Powerpointpräsentationsvorlage zur Verfügung stellen, so dass jede Firma auf einer Seite ihre Aktivitäten vorstellen kann. Fr. Heda stellt die Gesamtpräsentation ins Internet.

4. Berechnung der CO₂-Werte

Für die Berechnung der CO₂-Werte der Gesamtktion werden Zahlen des Umweltbundesamts zugrunde gelegt (s. Tabelle im Anhang).

5. Weiteres Vorgehen der AG

- Internetauftritt überarbeiten (LHH nach Vorlage)
- Roll-up-Datei ggf. von Hr. Konerding abfordern
- Beitrag Fahrgastfernsehen für die kostenlose Aktion vorbereiten (AWD), René Schweimler schickt Vorlage bis Ende August an Fr. Riechers
- Verlinkung aller Firmen von der multimobil-Internetseite zur Aktionsseite der Firmen – Änderungswünsche bitte an Ute Heda, Tel. 0511 – 168 40683 oder klimaallianz2020@hannover-stadt.de
- Erstellung Pressemitteilung

6. Termine

Mitte September findet ein Gesamttreffen des Energieeffizienz-Netzwerks statt. Dort soll multimobil vorgestellt werden. Termin wird noch rechtzeitig bekannt gegeben. (Nachtrag: zum Plenum des Energieeffizienz-Netzwerks wird für den 25.09.2012 eingeladen.)

Wer möchte, kann am 20.09.2012 um 13.00 Uhr zum Trammplatz für ein Gruppenfoto kommen.

Das Auswertungstreffen der AG findet statt am Donnerstag, den 18. September 18. Oktober 2012 von 14.00 bis ca. 17.00 Uhr. Der Ort wird noch geklärt. (Nachtrag: Die Sitzung findet beim Ev.-luth. Stadtkirchenverband Stadtkirchenkanzlei, Hildesheimer Straße 165/167, 30173 Hannover statt).

Hannover, 21. Dezember 2012

Gez. Ute Heda,
Klimaschutzleitstelle der LHH

Anhang:

CO₂-Werte für die Auswertung der Internet-Abfrage

Quelle: Umweltbundesamt 2012 (Gunnar Gohlisch, Nadja Richter)

Auswahl	g/Pkm CO ₂ eq	Grundlage
PKW	172	1 Person im PKW
Fahrgemeinschaft	57	3 Personen im PKW
Motorrad	102	Motorisierte Zweiräder insgesamt = 101,5 gCO ₂ eq/Pkm; aufgeteilt auf die Unterkategorien wären es: Krafträder 113 gCO ₂ eq/Pkm, Kleinkrafträder 72,5 gCO ₂ eq/Pkm
Fahrrad	0	(Herstellungsprozess wird nicht berücksichtigt)
öffentliche Verkehrsmittel	77	Mittelwert aus Bus (75 gCO ₂ eq/Pkm), Eisenbahn-Nahverkehr (78 gCO ₂ eq/Pkm) und S-, U- und Straßenbahn (78 gCO ₂ eq/Pkm) zu je 1/3
zu Fuß	0	

g/Pkm CO₂ eq: Gramm CO₂-Äquivalent pro Personenkilometer