

Gemeinsame PRESSEMITTEILUNG (v. 24.05.17)

Mobil sein und das Klima schonen – Die Klimaschutz Community Köln und die KVB werben gemeinsam für einen Umstieg auf Bus und Bahn. Es gibt Monatstickets zu gewinnen.

Beim Mitmachwettbewerb der Klimaschutz Community Köln (www.klimaschutzcommunity.koeln) dreht sich im Juni noch einmal alles um das Thema „Mobilität“ in der Domstadt. Im Vordergrund konkreter CO₂-Einsparbeiträge steht dabei die Nutzung von Bus und Bahn. Wer das Auto stehen lässt und mit den „Öffentlichen“ unterwegs ist, kann im Stadtverkehr eine Menge klimaschädliche Abgase einsparen: in einer Woche rund 30 Kilogramm weniger CO₂ als allein mit dem Pkw. „Der geringe Klimagasausstoss von nur 25,99 Gramm je Fahrgast-Kilometer im KVB-Streckennetz wurde uns im Sommer 2016 im Rahmen der EMAS-Zertifizierung bescheinigt“, bemerkt KVB-Medien-sprecher Stephan Anemüller dazu.

Für Gelegenheitskunden der KVB schafft die Klimaschutz Community nun die Möglichkeit, einen Schritt weiter zu gehen: Wer sein EinzelTicket, KurzstreckenTicket oder ähnlichen Fahrschein im Papierformat nach der Registrierung auf der Internetseite per Foto hochlädt, nimmt automatisch an einer Sonderverlosung teil. Drei Gewinner erhalten jeweils ein MonatsTicket der KVB für das Stadtgebiet Köln und können damit einen Monat lang unbegrenzt viele Fahrten mit den „Öffentlichen“ machen. Die Teilnahme ist lediglich an die Voraussetzung gebunden, dass die Gewinner im Anschluss an den Schnuppermonat ihre Erfahrungen den Lesern der KVB-Kundenzeitung „Köln-Takt“ berichten - Was gefällt bei der Fahrt mit Bus und Bahn? Was kann verbessert werden? Auf der Homepage der Kampagne finden sich weitere CO₂-Einsparbeispiele zum Mitmachen und Infos dazu, wie die jeweiligen Werte definiert und berechnet werden. Das Projektteam rät: „Melden Sie sich jetzt auf unserer Webseite an, lassen Ihr Auto mal in der Garage stehen und nutzen entspannt Bus und Bahn. Gemeinsam wird aktiver Klimaschutz noch einfacher!“

Die Kampagne:

Die seit September 2016 laufende Mitmachkampagne fordert zu konkreten Handlungsänderungen auf. Durch vorgeschlagene oder freie Einsparbeiträge kann jeder in der Community mitteilen, wie einfach man

durch kleine Veränderungen der Alltagsgewohnheiten viel bewirken kann, CO2 einspart und so das Klima schützt. Sowohl als Einzelperson wie auch als Team können Bürgerinnen und Bürger ihr Engagement für den Klimaschutz in Köln öffentlich sichtbar machen und dabei attraktive Sachpreise gewinnen. Bis Ende Juni 2017 können sich alle Menschen an Verlosungen beteiligen, die in Köln leben, arbeiten oder hier ihre Freizeit verbringen. Ihre individuellen Maßnahmen zur CO2-Einsparung vergleichen Sie mit anderen Nutzerprofilen und teilen ihre Aktivitäten über soziale Netzwerke.

www.klimaschutzcommunity.koeln

www.facebook.com/klimaschutzcommunitykoeln

www.instagram.com/klimaschutzcommunitykoeln

www.twitter.com/koelnspartco2

#koelnspartco2 ; #daskannstduauch

Ein Projekt des KölnAgenda e.V., Melchiorstr. 3, 50670 Köln mit Unterstützung der Kölner Verkehrsbetriebe. Der gemeinnützige Verein wurde im Jahre 1999 mit Unterstützung des Rates der Stadt Köln gegründet. Ziel ist eine bürgernahe, umweltverträgliche und nachhaltige Entwicklung im Rahmen des „Lokale Agenda 21“-Prozesses der Vereinten Nationen im Raum Köln. Er unterstützt die Aktivitäten des Energieforums Köln, ist Mitinitiator des Klimabündnisses Köln, von Köln Global sowie Wegbereiter von Ökoprotit Köln. Mit dem Kölner Bürgerhaushalt hat der Verein eine auch international beachtete E-Partizipation angestoßen. 2014 führte der Verein erfolgreich das Klimaschutzprojekt „Köln spart CO2“ durch, dem Vorläufer der Klimaschutz Community.

Das Projekt „Klimaschutz Community Köln“ wird gefördert durch den Klimakreis Köln, die Stiftung Umwelt und Entwicklung Nordrhein-Westfalen und die Stadt Köln.

Weitere Informationen und Bildmaterial:

Stefan Kreuzberger

Projektleiter Klimaschutz Community Köln

stefan.kreuzberger@koelnagenda.de

Tel. 0221-7390923

Mobil 0170-9037410

Bildmaterial: www.klimaschutzcommunity.koeln/presse